

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3361	<p>Analisi M.01.10.10.a</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 14,0 accensione piezoelettrica</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	4,12
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	4,60
	3) GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 14,0 accensione piezoelettrica	cad	1,000	590,75	590,75	65,24
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	2,97
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	2,12
					715,84	
	6) Spese generali 15,00%				107,38	11,86
					823,22	
	7) Utile di Impresa 10,00%				82,32	9,09
					905,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 905,54					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			8,72
	Totale MATERIALI Euro		636,89			70,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3362	<p>Analisi M.01.10.10.b</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 23.3 accensione piezoelettrica</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	3,36
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	3,75
	3) GRUPPO TERMICO A GAS					
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI	cad	1,000	752,92	752,92	67,79
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI	cad	1,000	26,92	26,92	2,42
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI	cad	1,000	19,22	19,22	1,73
	6) Spese generali 15,00%				878,01	11,86
					131,70	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.009,71	9,09
					100,97	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3363	Analisi M.01.10.10.c Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 29,0 accensione piezoelettrica					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	2,72
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	3,03
	3) GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 29,0 accensione piezoelettrica	cad	1,000	960,34	960,34	69,94
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	1,96
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	1,40
					1.085,43	
	6) Spese generali 15,00%				162,81	11,86
					1.248,24	
	7) Utile di Impresa 10,00%				124,82	9,09
					1.373,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.373,06					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			5,75
	Totale MATERIALI Euro		1.006,48			73,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3364	<p>Analisi M.01.10.10.d</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 34,8 accensione piezoelettrica</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	3,36
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	3,75
	3) GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 23.3 accensione piezoelettrica	cad	1,000	752,92	752,92	67,79
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	2,42
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	1,73
					878,01	
	6) Spese generali 15,00%				131,70	11,86
					1.009,71	
	7) Utile di Impresa 10,00%				100,97	9,09
					1.110,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.110,68					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			7,11
	Totale MATERIALI Euro		799,06			71,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3365	Analisi M.01.10.20.a Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica utile non inferiore kW 29.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	2,97
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	23,15	50,93	3,32
	3) GRUPPO TERMICO A GAS A TIRAGGIO FORZATO PU = kW 29.0	cad	1,000	1.049,81	1.049,81	68,51
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale	cad	1,000	38,13	38,13	2,49
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° scarico fumi coassiale	cad	1,000	26,92	26,92	1,76
	6) Spese generali 15,00%				1.211,35 181,70	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.393,05 139,31	9,09
	Totale Euro				1.532,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.532,36					
	Totali MANODOPERA Euro				96,49	6,30
	Totali MATERIALI Euro				1.114,86	72,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3367	<p>Analisi M.01.10.30.b</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera.</p> <p>Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.)</p> <p>Potenza termica per riscaldamento kW 14.0 e sanitaria per 13 l/min</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	3,79
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	4,23
	3) GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS					
	PU = kW 14.0 PA = 13 l/min	cad	1,000	731,03	731,03	66,82
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI					
	Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	2,46
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI					
	Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	1,76
	6) Spese generali 15,00%				864,89	
					129,73	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				994,62	
					99,46	9,09
	Totale Euro				1.094,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.094,08					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	8,02
	Totali MATERIALI Euro				777,17	71,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3369	<p>Analisi M.01.10.30.d</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera.</p> <p>Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.)</p> <p>Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	2,82
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	3,15
	3) GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 29.0 PA =16 l/min	cad	1,000	1.027,98	1.027,98	69,94
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	1,83
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	1,31
					1.161,84	
	6) Spese generali 15,00%				174,28	11,86
					1.336,12	
	7) Utile di Impresa 10,00%				133,61	9,09
					1.469,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.469,73					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			5,97
	Totali MATERIALI Euro		1.074,12			73,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3370	<p>Analisi M.01.10.30.e</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera.</p> <p>Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40° C non inferiore a: PA (l/min.)</p> <p>Potenza termica per riscaldamento kW 38.4 e sanitaria per 20 l/min</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	2,65
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	2,96
	3) GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 38.4 PA = 20 l/min	cad	1,000	1.102,19	1.102,19	70,49
	4) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	26,92	26,92	1,72
	5) ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	19,22	19,22	1,23
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.236,05 185,41	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.421,46 142,15	9,09
		Totale Euro			1.563,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.563,61					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	5,61
	Totali MATERIALI Euro				1.148,33	73,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3374	<p>Analisi M.01.10.50.b</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	2,91
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 78.7, D = mm 180	ora	3,00000	23,15	69,45	3,25
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	1.461,10	1.461,10	68,38
		ora	1,50000	64,29	96,44	4,51
		Totale parziale			1.689,12	
	5) Spese generali 15,00%				253,37	11,86
		Totale parziale			1.942,49	
	6) Utile di Impresa 10,00%				194,25	9,09
		Totale Euro			2.136,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.136,74					
	Totale MANODOPERA Euro		131,58			6,16
	Totale MATERIALI Euro		1.461,10			68,38
	Totale NOLEGGI Euro		96,44			4,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3375	Analisi M.01.10.50.c Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	2,62
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,93
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 94.3, D = mm 180	cad	1,000	1.643,62	1.643,62	69,42
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	4,07
	Totale parziale				1.871,64	
	5) Spese generali 15,00%				280,75	11,86
	Totale parziale				2.152,39	
	6) Utile di Impresa 10,00%				215,24	9,09
	Totale Euro				2.367,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.367,63					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			5,56
	Totali MATERIALI Euro		1.643,62			69,42
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			4,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3376	Analisi M.01.10.50.d Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	2,08
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,33
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 105.0, D = mm 250	cad	1,000	2.133,23	2.133,23	71,42
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	3,23
	Totale parziale				2.361,25	
	5) Spese generali 15,00%				354,19	11,86
	Totale parziale				2.715,44	
	6) Utile di Impresa 10,00%				271,54	9,09
	Totale Euro				2.986,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.986,98					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			4,41
	Totali MATERIALI Euro		2.133,23			71,42
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			3,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3377	Analisi M.01.10.50.e Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	2,58
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	2,88
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 136.0, D = mm 250	cad	1,000	2.269,95	2.269,95	70,60
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	3,00
	Totale parziale				2.541,83	
	5) Spese generali 15,00%				381,27	11,86
	Totale parziale				2.923,10	
	6) Utile di Impresa 10,00%				292,31	9,09
	Totale Euro				3.215,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.215,41					
	Totale MANODOPERA Euro		175,44			5,46
	Totale MATERIALI Euro		2.269,95			70,60
	Totale NOLEGGI Euro		96,44			3,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3378	<p>Analisi M.01.10.50.f</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	2,37
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	2,64
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 153.0, D = mm 250	cad	1,000	2.496,72	2.496,72	71,29
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	2,75
	Totale parziale				2.768,60	
	5) Spese generali 15,00%				415,29	11,86
	Totale parziale				3.183,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				318,39	9,09
	Totale Euro				3.502,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.502,28					
	Totali MANODOPERA Euro		175,44			5,01
	Totali MATERIALI Euro		2.496,72			71,29
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			2,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3379	Analisi M.01.10.50.g Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 170.0 diametro raccordo camino mm 300					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	2,22
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	2,48
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 170.0, D = mm 300	cad	1,000	2.684,31	2.684,31	71,78
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	2,58
	Totale parziale				2.956,19	
	5) Spese generali 15,00%				443,43	11,86
	Totale parziale				3.399,62	
	6) Utile di Impresa 10,00%				339,96	9,09
	Totale Euro				3.739,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.739,58					
	Totali MANODOPERA Euro		175,44			4,69
	Totali MATERIALI Euro		2.684,31			71,78
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			2,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3380	<p>Analisi M.01.10.60.a</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	3,81
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	4,26
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 173.0, D = mm 250	cad	1,000	2.957,32	2.957,32	68,02
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,96
	Totale parziale				3.436,78	
	5) Spese generali 15,00%				515,52	11,86
	Totale parziale				3.952,30	
	6) Utile di Impresa 10,00%				395,23	9,09
	Totale Euro				4.347,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.347,53					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			8,07
	Totali MATERIALI Euro		2.957,32			68,02
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			2,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3381	<p>Analisi M.01.10.60.b</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	3,52
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	3,93
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 184.0, D = mm 250	cad	1,000	3.245,04	3.245,04	68,87
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,73
	Totale parziale				3.724,50	
	5) Spese generali 15,00%				558,68	11,86
	Totale parziale				4.283,18	
	6) Utile di Impresa 10,00%				428,32	9,09
	Totale Euro				4.711,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.711,50					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			7,45
	Totali MATERIALI Euro		3.245,04			68,87
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			2,73

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3382	<p>Analisi M.01.10.60.c</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	3,29
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	3,68
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE					
	MAGGIORI DI kW 170					
	PU = kW 216.0, D = mm 300	cad	1,000	3.497,22	3.497,22	69,52
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,56
	Totale parziale				3.976,68	
	5) Spese generali 15,00%				596,50	11,86
	Totale parziale				4.573,18	
	6) Utile di Impresa 10,00%				457,32	9,09
	Totale Euro				5.030,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.030,50					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			6,98
	Totali MATERIALI Euro		3.497,22			69,52
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			2,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3383	Analisi M.01.10.60.d Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	3,07
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	3,43
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 237.0, D = mm 300	cad	1,000	3.782,96	3.782,96	70,16
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,38
	5) Spese generali 15,00%				4.262,42	11,86
					639,36	
	6) Utile di Impresa 10,00%				4.901,78	9,09
					490,18	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3384	<p>Analisi M.01.10.60.e</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	2,84
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	3,17
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 259.0, D = mm 300	cad	1,000	4.134,23	4.134,23	70,84
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,20
	Totale parziale				4.613,69	
	5) Spese generali 15,00%				692,05	11,86
	Totale parziale				5.305,74	
	6) Utile di Impresa 10,00%				530,57	9,09
	Totale Euro				5.836,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.836,31					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			6,01
	Totali MATERIALI Euro		4.134,23			70,84
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			2,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3385	<p>Analisi M.01.10.60.f</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	2,58
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	2,88
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 282.0, D = mm 300	cad	1,000	4.602,96	4.602,96	71,59
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	2,00
	Totale parziale				5.082,42	
	5) Spese generali 15,00%				762,36	11,86
	Totale parziale				5.844,78	
	6) Utile di Impresa 10,00%				584,48	9,09
	Totale Euro				6.429,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.429,26					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			5,46
	Totali MATERIALI Euro		4.602,96			71,59
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			2,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3386	Analisi M.01.10.60.g Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	2,52
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	2,81
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 304.0, D = mm 350	cad	1,000	4.725,48	4.725,48	71,77
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00000	64,29	128,58	1,95
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			5.204,94 780,74	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			5.985,68 598,57	9,09
		Totale Euro			6.584,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.584,25					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			5,33
	Totali MATERIALI Euro		4.725,48			71,77
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			1,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3387	Analisi M.01.10.60.h Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	3,37
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	3,77
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 326.0, D = mm 350	cad	1,000	5.043,75	5.043,75	68,42
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	3,49
	Totale parziale				5.827,23	
	5) Spese generali 15,00%				874,08	11,86
	Totale parziale				6.701,31	
	6) Utile di Impresa 10,00%				670,13	9,09
	Totale Euro				7.371,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.371,44					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			7,14
	Totali MATERIALI Euro		5.043,75			68,42
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			3,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3388	<p>Analisi M.01.10.60.i</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	3,13
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	3,50
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 348.0, D = mm 350	cad	1,000	5.494,67	5.494,67	69,19
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	3,24
	Totale parziale				6.278,15	
	5) Spese generali 15,00%				941,72	11,86
	Totale parziale				7.219,87	
	6) Utile di Impresa 10,00%				721,99	9,09
	Totale Euro				7.941,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 7.941,86					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			6,63
	Totali MATERIALI Euro		5.494,67			69,19
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			3,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3389	<p>Analisi M.01.10.60.j</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	2,43
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	2,71
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 355.0, D = mm 400	cad	1,000	7.308,59	7.308,59	71,40
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,51
	Totale parziale				8.092,07	
	5) Spese generali 15,00%				1.213,81	11,86
	Totale parziale				9.305,88	
	6) Utile di Impresa 10,00%				930,59	9,09
	Totale Euro				10.236,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.236,47					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			5,14
	Totali MATERIALI Euro		7.308,59			71,40
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3390	Analisi M.01.10.60.k Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	2,00
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	2,23
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 387.0, D = mm 400	cad	1,000	9.043,23	9.043,23	72,75
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,07
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			9.826,71 1.474,01	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			11.300,72 1.130,07	9,09
	Totale Euro				12.430,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.430,79					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			4,23
	Totali MATERIALI Euro		9.043,23			72,75
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3391	Analisi M.01.10.60.I Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	2,84
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	3,18
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 422.0, D = mm 450	cad	1,000	8.261,34	8.261,34	70,83
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,20
	Totale parziale				9.220,26	
	5) Spese generali 15,00%				1.383,04	11,86
	Totale parziale				10.603,30	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.060,33	9,09
	Totale Euro				11.663,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.663,63					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			6,02
	Totali MATERIALI Euro		8.261,34			70,83
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3392	Analisi M.01.10.60.m Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	2,72
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	3,04
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU =kW 454.0, D = mm 450	cad	1,000	8.671,10	8.671,10	71,18
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,11
	Totale parziale				9.630,02	
	5) Spese generali 15,00%				1.444,50	11,86
	Totale parziale				11.074,52	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.107,45	9,09
	Totale Euro				12.181,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.181,97					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			5,76
	Totali MATERIALI Euro		8.671,10			71,18
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3393	<p>Analisi M.01.10.60.n</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	2,59
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	2,90
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 487.0, D = mm 450	cad	1,000	9.147,47	9.147,47	71,55
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,01
	Totale parziale				10.106,39	
	5) Spese generali 15,00%				1.515,96	11,86
	Totale parziale				11.622,35	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.162,24	9,09
	Totale Euro				12.784,59	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12.784,59					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			5,49
	Totali MATERIALI Euro		9.147,47			71,55
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3394	<p>Analisi M.01.10.60.o</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	2,48
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	2,78
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 522.0, D = mm 500	cad	1,000	9.590,78	9.590,78	71,87
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	1,93
	Totale parziale				10.549,70	
	5) Spese generali 15,00%				1.582,46	11,86
	Totale parziale				12.132,16	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.213,22	9,09
	Totale Euro				13.345,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 13.345,38					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			5,26
	Totali MATERIALI Euro		9.590,78			71,87
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			1,93

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3395	<p>Analisi M.01.10.60.p</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	2,35
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	2,63
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 555.0, D = mm 500	cad	1,000	10.166,78	10.166,78	72,24
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	1,83
	Totale parziale				11.125,70	
	5) Spese generali 15,00%				1.668,86	11,86
	Totale parziale				12.794,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.279,46	9,09
	Totale Euro				14.074,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 14.074,02					
	Totale MANODOPERA Euro		701,76			4,99
	Totale MATERIALI Euro		10.166,78			72,24
	Totale NOLEGGI Euro		257,16			1,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3397	<p>Analisi M.01.10.60.r</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	2,40
	2) Operaio 5°livello	ora	20,00000	23,15	463,00	2,69
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE					
	MAGGIORI DI kW 170					
	PU = kW 652.0, D = mm 600	cad	1,000	12.230,35	12.230,35	70,98
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	2,98
	Totale parziale				13.621,87	
	5) Spese generali 15,00%				2.043,28	11,86
	Totale parziale				15.665,15	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.566,52	9,09
	Totale Euro				17.231,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 17.231,67					
	Totali MANODOPERA Euro		877,20			5,09
	Totali MATERIALI Euro		12.230,35			70,98
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			2,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3398	<p>Analisi M.01.10.60.s</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	2,23
	2) Operaio 5°livello	ora	20,00000	23,15	463,00	2,50
	3) GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE					
	MAGGIORI DI kW 170					
	PU = kW 686.0, D = mm 600	cad	1,000	13.269,48	13.269,48	71,55
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	2,77
	Totale parziale				14.661,00	
	5) Spese generali 15,00%				2.199,15	11,86
	Totale parziale				16.860,15	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.686,02	9,09
	Totale Euro				18.546,17	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 18.546,17					
	Totali MANODOPERA Euro		877,20			4,73
	Totali MATERIALI Euro		13.269,48			71,55
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			2,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3399	<p>Analisi M.02.10.10.a</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	6,87
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	7,68
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 27.0	cad	1,000	487,04	487,04	53,84
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	10,66
	Totale parziale				715,06	
	5) Spese generali 15,00%				107,26	11,86
	Totale parziale				822,32	
	6) Utile di Impresa 10,00%				82,23	9,09
	Totale Euro				904,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 904,55					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			14,55
	Totali MATERIALI Euro		487,04			53,84
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			10,66

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3400	<p>Analisi M.02.10.10.b</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	6,32
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	7,06
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	549,60	549,60	55,87
		ora	1,50000	64,29	96,44	9,80
	Totale parziale				777,62	
	5) Spese generali 15,00%				116,64	11,86
	Totale parziale				894,26	
	6) Utile di Impresa 10,00%				89,43	9,09
	Totale Euro				983,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 983,69					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			13,38
	Totali MATERIALI Euro		549,60			55,87
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			9,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3401	<p>Analisi M.02.10.10.c</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	5,64
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	6,31
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 44.2	cad	1,000	642,10	642,10	58,34
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	8,76
	Totale parziale				870,12	
	5) Spese generali 15,00%				130,52	11,86
	Totale parziale				1.000,64	
	6) Utile di Impresa 10,00%				100,06	9,09
	Totale Euro				1.100,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.100,70					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			11,95
	Totali MATERIALI Euro		642,10			58,34
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			8,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3402	<p>Analisi M.02.10.10.d</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	5,23
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	5,84
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 53.5	cad	1,000	711,74	711,74	59,87
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	8,11
	Totale parziale				939,76	
	5) Spese generali 15,00%				140,96	11,86
	Totale parziale				1.080,72	
	6) Utile di Impresa 10,00%				108,07	9,09
	Totale Euro				1.188,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.188,79					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			11,07
	Totali MATERIALI Euro		711,74			59,87
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			8,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3403	<p>Analisi M.02.10.10.e</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 62.8</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	4,83
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	5,40
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 62.8	cad	1,000	788,53	788,53	61,32
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	7,50
	Totale parziale				1.016,55	
	5) Spese generali 15,00%				152,48	11,86
	Totale parziale				1.169,03	
	6) Utile di Impresa 10,00%				116,90	9,09
	Totale Euro				1.285,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.285,93</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			10,23
	Totali MATERIALI Euro		788,53			61,32
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			7,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3404	<p>Analisi M.02.10.10.f</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	4,51
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	5,04
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	860,68	860,68	62,49
		ora	1,50000	64,29	96,44	7,00
	Totale parziale				1.088,70	
	5) Spese generali 15,00%				163,31	11,86
	Totale parziale				1.252,01	
	6) Utile di Impresa 10,00%				125,20	9,09
	Totale Euro				1.377,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.377,21					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			9,55
	Totali MATERIALI Euro		860,68			62,49
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			7,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3405	<p>Analisi M.02.10.10.g</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	4,13
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	4,62
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 79.1	cad	1,000	960,85	960,85	63,89
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	6,41
	Totale parziale				1.188,87	
	5) Spese generali 15,00%				178,33	11,86
	Totale parziale				1.367,20	
	6) Utile di Impresa 10,00%				136,72	9,09
	Totale Euro				1.503,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.503,92					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			8,75
	Totali MATERIALI Euro		960,85			63,89
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			6,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3406	Analisi M.02.10.10.h Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	3,55
	2) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	3,97
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 86.0	cad	1,000	1.154,55	1.154,55	66,01
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50000	64,29	96,44	5,51
	Totale parziale				1.382,57	
	5) Spese generali 15,00%				207,39	11,86
	Totale parziale				1.589,96	
	6) Utile di Impresa 10,00%				159,00	9,09
	Totale Euro				1.748,96	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.748,96					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			7,52
	Totali MATERIALI Euro		1.154,55			66,01
	Totali NOLEGGI Euro		96,44			5,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3407	<p>Analisi M.02.10.10.i</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,20000	20,71	86,98	4,08
	2) Operaio 5°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	4,56
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	1.374,18	1.374,18	64,39
		ora	2,00000	64,29	128,58	6,03
	Totale parziale				1.686,97	
	5) Spese generali 15,00%				253,05	11,86
	Totale parziale				1.940,02	
	6) Utile di Impresa 10,00%				194,00	9,09
	Totale Euro				2.134,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.134,02					
	Totali MANODOPERA Euro		184,21			8,63
	Totali MATERIALI Euro		1.374,18			64,39
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			6,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3408	<p>Analisi M.02.10.10.j</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,20000	20,71	86,98	3,70
	2) Operaio 5°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	4,14
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	1.543,98	1.543,98	65,73
		ora	2,00000	64,29	128,58	5,47
	Totale parziale				1.856,77	
	5) Spese generali 15,00%				278,52	11,86
	Totale parziale				2.135,29	
	6) Utile di Impresa 10,00%				213,53	9,09
	Totale Euro				2.348,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.348,82					
	Totali MANODOPERA Euro		184,21			7,84
	Totali MATERIALI Euro		1.543,98			65,73
	Totali NOLEGGI Euro		128,58			5,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3409	Analisi M.02.10.10.k Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	5,75
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	6,43
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	1.733,61	1.733,61	60,18
		ora	3,00000	64,29	192,87	6,69
	Totale parziale				2.277,36	
	5) Spese generali 15,00%				341,60	11,86
	Totale parziale				2.618,96	
	6) Utile di Impresa 10,00%				261,90	9,09
	Totale Euro				2.880,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.880,86					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			12,18
	Totali MATERIALI Euro		1.733,61			60,18
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			6,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3410	Analisi M.02.10.10.I Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	5,36
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	5,99
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 157.0	cad	1,000	1.899,34	1.899,34	61,46
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	6,24
	Totale parziale				2.443,09	
	5) Spese generali 15,00%				366,46	11,86
	Totale parziale				2.809,55	
	6) Utile di Impresa 10,00%				280,96	9,09
	Totale Euro				3.090,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.090,51					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	11,35
	Totali MATERIALI Euro				1.899,34	61,46
	Totali NOLEGGI Euro				192,87	6,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3411	<p>Analisi M.02.10.10.m</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,79
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	5,36
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	2.188,62	2.188,62	63,32
		ora	3,00000	64,29	192,87	5,58
	Totale parziale				2.732,37	
	5) Spese generali 15,00%				409,86	11,86
	Totale parziale				3.142,23	
	6) Utile di Impresa 10,00%				314,22	9,09
	Totale Euro				3.456,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.456,45					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			10,15
	Totali MATERIALI Euro		2.188,62			63,32
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			5,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3412	<p>Analisi M.02.10.10.n</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,39
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	4,90
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	2.442,31	2.442,31	64,66
		ora	3,00000	64,29	192,87	5,11
	Totale parziale				2.986,06	
	5) Spese generali 15,00%				447,91	11,86
	Totale parziale				3.433,97	
	6) Utile di Impresa 10,00%				343,40	9,09
	Totale Euro				3.777,37	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.777,37					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			9,29
	Totali MATERIALI Euro		2.442,31			64,66
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			5,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3413	<p>Analisi M.02.10.10.o</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,08
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	4,56
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 222.1	cad	1,000	2.663,98	2.663,98	65,65
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	4,75
	Totale parziale				3.207,73	
	5) Spese generali 15,00%				481,16	11,86
	Totale parziale				3.688,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				368,89	9,09
	Totale Euro				4.057,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.057,78					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			8,65
	Totali MATERIALI Euro		2.663,98			65,65
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			4,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3414	<p>Analisi M.02.10.10.p</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	2,74
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	3,06
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 244.0	cad	1,000	4.240,48	4.240,48	70,07
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	3,19
	Totale parziale				4.784,23	
	5) Spese generali 15,00%				717,63	11,86
	Totale parziale				5.501,86	
	6) Utile di Impresa 10,00%				550,19	9,09
	Totale Euro				6.052,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.052,05					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			5,80
	Totali MATERIALI Euro		4.240,48			70,07
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			3,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3415	<p>Analisi M.02.10.10.q</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	2,53
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	2,82
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 279.0	cad	1,000	4.643,10	4.643,10	70,76
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	2,94
	Totale parziale				5.186,85	
	5) Spese generali 15,00%				778,03	11,86
	Totale parziale				5.964,88	
	6) Utile di Impresa 10,00%				596,49	9,09
	Totale Euro				6.561,37	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.561,37					
	Totali MANODOPERA Euro		350,88			5,35
	Totali MATERIALI Euro		4.643,10			70,76
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			2,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3416	Analisi M.02.10.10.r Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	3,33
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	3,72
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 314.0	cad	1,000	5.121,03	5.121,03	68,56
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	3,44
	Totale parziale				5.904,51	
	5) Spese generali 15,00%				885,68	11,86
	Totale parziale				6.790,19	
	6) Utile di Impresa 10,00%				679,02	9,09
	Totale Euro				7.469,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 7.469,21					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			7,05
	Totali MATERIALI Euro		5.121,03			68,56
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			3,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3417	Analisi M.02.10.10.s Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	3,07
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	3,43
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	5.613,64	5.613,64	69,37
		ora	4,00000	64,29	257,16	3,18
	Totale parziale				6.397,12	
	5) Spese generali 15,00%				959,57	11,86
	Totale parziale				7.356,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				735,67	9,09
	Totale Euro				8.092,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 8.092,36					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			6,50
	Totali MATERIALI Euro		5.613,64			69,37
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			3,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3418	<p>Analisi M.02.10.10.t</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	2,85
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	3,19
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 384.0	cad	1,000	6.108,83	6.108,83	70,07
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,95
	Totale parziale				6.892,31	
	5) Spese generali 15,00%				1.033,85	11,86
	Totale parziale				7.926,16	
	6) Utile di Impresa 10,00%				792,62	9,09
	Totale Euro				8.718,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.718,78					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			6,04
	Totali MATERIALI Euro		6.108,83			70,07
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3419	<p>Analisi M.02.10.10.u</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	3,47
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	3,87
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	6.597,40	6.597,40	69,02
		ora	4,00000	64,29	257,16	2,69
	Totale parziale				7.556,32	
	5) Spese generali 15,00%				1.133,45	11,86
	Totale parziale				8.689,77	
	6) Utile di Impresa 10,00%				868,98	9,09
	Totale Euro				9.558,75	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.558,75					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			7,34
	Totali MATERIALI Euro		6.597,40			69,02
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3420	<p>Analisi M.02.10.10.v</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 454.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	3,23
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	3,61
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 454.0	cad	1,000	7.151,04	7.151,04	69,70
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,51
	Totale parziale				8.109,96	
	5) Spese generali 15,00%				1.216,49	11,86
	Totale parziale				9.326,45	
	6) Utile di Impresa 10,00%				932,65	9,09
	Totale Euro				10.259,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.259,10					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			6,84
	Totali MATERIALI Euro		7.151,04			69,70
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			2,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3421	Analisi M.02.10.10.w Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	3,23
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	3,61
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 465.0	cad	1,000	7.162,21	7.162,21	69,72
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	2,50
	Totale parziale				8.121,13	
	5) Spese generali 15,00%				1.218,17	11,86
	Totale parziale				9.339,30	
	6) Utile di Impresa 10,00%				933,93	9,09
	Totale Euro				10.273,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10.273,23					
	Totale MANODOPERA Euro		701,76			6,83
	Totale MATERIALI Euro		7.162,21			69,72
	Totale NOLEGGI Euro		257,16			2,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3422	<p>Analisi M.02.10.10.x</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	3,59
	2) Operaio 5°livello	ora	20,00000	23,15	463,00	4,01
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 523.0	cad	1,000	7.739,74	7.739,74	67,00
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	4,45
	Totale parziale				9.131,26	
	5) Spese generali 15,00%				1.369,69	11,86
	Totale parziale				10.500,95	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.050,10	9,09
	Totale Euro				11.551,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.551,05					
	Totali MANODOPERA Euro		877,20			7,59
	Totali MATERIALI Euro		7.739,74			67,00
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			4,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3423	<p>Analisi M.02.10.10.y</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	3,33
	2) Operaio 5°livello	ora	20,00000	23,15	463,00	3,72
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	8.441,30	8.441,30	67,86
		ora	8,00000	64,29	514,32	4,13
	Totale parziale				9.832,82	
	5) Spese generali 15,00%				1.474,92	11,86
	Totale parziale				11.307,74	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.130,77	9,09
	Totale Euro				12.438,51	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12.438,51					
	Totali MANODOPERA Euro		877,20			7,05
	Totali MATERIALI Euro		8.441,30			67,86
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			4,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3424	<p>Analisi M.02.10.10.z</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	3,08
	2) Operaio 5°livello	ora	20,00000	23,15	463,00	3,45
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 639.0	cad	1,000	9.222,20	9.222,20	68,69
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	3,83
	Totale parziale				10.613,72	
	5) Spese generali 15,00%				1.592,06	11,86
	Totale parziale				12.205,78	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.220,58	9,09
	Totale Euro				13.426,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.426,36					
	Totali MANODOPERA Euro		877,20			6,53
	Totali MATERIALI Euro		9.222,20			68,69
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			3,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3425	<p>Analisi M.02.10.10.z1</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	3,35
	2) Operaio 5°livello	ora	24,00000	23,15	555,60	3,75
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA					
	PU = kW 697.0	cad	1,000	10.159,69	10.159,69	68,49
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	3,47
	Totale parziale				11.726,65	
	5) Spese generali 15,00%				1.759,00	11,86
	Totale parziale				13.485,65	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.348,57	9,09
	Totale Euro				14.834,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 14.834,22					
	Totali MANODOPERA Euro		1.052,64			7,10
	Totali MATERIALI Euro		10.159,69			68,49
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			3,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3426	<p>Analisi M.02.10.10.z2</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	3,15
	2) Operaio 5°livello	ora	24,00000	23,15	555,60	3,52
	3) GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 755.0	cad	1,000	10.922,78	10.922,78	69,13
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	3,26
	Totale parziale				12.489,74	
	5) Spese generali 15,00%				1.873,46	11,86
	Totale parziale				14.363,20	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.436,32	9,09
	Totale Euro				15.799,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.799,52					
	Totali MANODOPERA Euro		1.052,64			6,66
	Totali MATERIALI Euro		10.922,78			69,13
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			3,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3427	<p>Analisi M.02.10.20.a</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	3,33
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	3,72
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 93.0	cad	1,000	1.600,39	1.600,39	64,26
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	7,74
	Totale parziale				1.968,70	
	5) Spese generali 15,00%				295,31	11,86
	Totale parziale				2.264,01	
	6) Utile di Impresa 10,00%				226,40	9,09
	Totale Euro				2.490,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.490,41					
	Totali MANODOPERA Euro				175,44	7,04
	Totali MATERIALI Euro				1.600,39	64,26
	Totali NOLEGGI Euro				192,87	7,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3428	<p>Analisi M.02.10.20.b</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	3,24
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	3,62
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 116.3	cad	1,000	1.655,82	1.655,82	64,67
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	7,53
	Totale parziale				2.024,13	
	5) Spese generali 15,00%				303,62	11,86
	Totale parziale				2.327,75	
	6) Utile di Impresa 10,00%				232,78	9,09
	Totale Euro				2.560,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.560,53					
	Totali MANODOPERA Euro		175,44			6,85
	Totali MATERIALI Euro		1.655,82			64,67
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			7,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3429	<p>Analisi M.02.10.20.c</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	3,97
	2) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	4,44
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 151.2	cad	1,000	2.017,82	2.017,82	64,48
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	6,16
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.473,85 371,08	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.844,93 284,49	9,09
	Totale Euro				3.129,42	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 3.129,42</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		263,16			8,41
	Totali MATERIALI Euro		2.017,82			64,48
	Totali NOLEGGI Euro		192,87			6,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3430	<p>Analisi M.02.10.20.d</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,93
	2) Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,15	185,20	5,52
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 151.2	cad	1,000	2.110,33	2.110,33	62,86
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00000	64,29	192,87	5,74
	Totale parziale				2.654,08	
	5) Spese generali 15,00%				398,11	11,86
	Totale parziale				3.052,19	
	6) Utile di Impresa 10,00%				305,22	9,09
	Totale Euro				3.357,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.357,41					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	10,45
	Totali MATERIALI Euro				2.110,33	62,86
	Totali NOLEGGI Euro				192,87	5,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3431	Analisi M.02.10.20.e Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 232.5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,45
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	4,97
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 232,5	cad	1,000	2.335,54	2.335,54	62,72
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	6,91
	Totale parziale				2.943,58	
	5) Spese generali 15,00%				441,54	11,86
	Totale parziale				3.385,12	
	6) Utile di Impresa 10,00%				338,51	9,09
	Totale Euro				3.723,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.723,63					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	9,42
	Totali MATERIALI Euro				2.335,54	62,72
	Totali NOLEGGI Euro				257,16	6,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3432	<p>Analisi M.02.10.20.f</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	4,04
	2) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	4,51
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 290.8	cad	1,000	2.635,99	2.635,99	64,23
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	6,27
	Totale parziale				3.244,03	
	5) Spese generali 15,00%				486,60	11,86
	Totale parziale				3.730,63	
	6) Utile di Impresa 10,00%				373,06	9,09
	Totale Euro				4.103,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.103,69					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	8,55
	Totali MATERIALI Euro				2.635,99	64,23
	Totali NOLEGGI Euro				257,16	6,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3433	<p>Analisi M.02.10.20.g</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	12,00000	20,71	248,52	5,28
	2) Operaio 5°livello	ora	12,00000	23,15	277,80	5,90
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO					
	PU = kW 348.9	cad	1,000	2.938,50	2.938,50	62,41
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	5,46
	Totale parziale				3.721,98	
	5) Spese generali 15,00%				558,30	11,86
	Totale parziale				4.280,28	
	6) Utile di Impresa 10,00%				428,03	9,09
	Totale Euro				4.708,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.708,31					
	Totali MANODOPERA Euro		526,32			11,18
	Totali MATERIALI Euro		2.938,50			62,41
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			5,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3434	<p>Analisi M.02.10.20.h</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	6,33
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	7,08
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 407.1	cad	1,000	3.177,46	3.177,46	60,73
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	4,91
	Totale parziale				4.136,38	
	5) Spese generali 15,00%				620,46	11,86
	Totale parziale				4.756,84	
	6) Utile di Impresa 10,00%				475,68	9,09
	Totale Euro				5.232,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.232,52					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			13,41
	Totali MATERIALI Euro		3.177,46			60,73
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			4,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3435	<p>Analisi M.02.10.20.i</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	5,70
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	6,37
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 465.2	cad	1,000	3.634,99	3.634,99	62,55
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	4,43
	Totale parziale				4.593,91	
	5) Spese generali 15,00%				689,09	11,86
	Totale parziale				5.283,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				528,30	9,09
	Totale Euro				5.811,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.811,30					
	Totali MANODOPERA Euro		701,76			12,08
	Totali MATERIALI Euro		3.634,99			62,55
	Totali NOLEGGI Euro		257,16			4,43

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3436	<p>Analisi M.02.10.20.j</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	16,00000	20,71	331,36	5,34
	2) Operaio 5°livello	ora	16,00000	23,15	370,40	5,97
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 523.3	cad	1,000	3.948,17	3.948,17	63,60
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00000	64,29	257,16	4,14
	Totale parziale				4.907,09	
	5) Spese generali 15,00%				736,06	11,86
	Totale parziale				5.643,15	
	6) Utile di Impresa 10,00%				564,32	9,09
	Totale Euro				6.207,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.207,47					
	Totali MANODOPERA Euro				701,76	11,31
	Totali MATERIALI Euro				3.948,17	63,60
	Totali NOLEGGI Euro				257,16	4,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3437	<p>Analisi M.02.10.20.k</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	22,00000	20,71	455,62	6,31
	2) Operaio 5°livello	ora	22,00000	23,15	509,30	7,06
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 581.5	cad	1,000	4.225,71	4.225,71	58,55
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	7,13
	Totale parziale				5.704,95	
	5) Spese generali 15,00%				855,74	11,86
	Totale parziale				6.560,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				656,07	9,09
	Totale Euro				7.216,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.216,76					
	Totali MANODOPERA Euro				964,92	13,37
	Totali MATERIALI Euro				4.225,71	58,55
	Totali NOLEGGI Euro				514,32	7,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3438	<p>Analisi M.02.10.20.I</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	22,00000	20,71	455,62	5,72
	2) Operaio 5°livello	ora	22,00000	23,15	509,30	6,40
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 697.8	cad	1,000	4.815,45	4.815,45	60,47
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	6,46
	Totale parziale				6.294,69	
	5) Spese generali 15,00%				944,20	11,86
	Totale parziale				7.238,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				723,89	9,09
	Totale Euro				7.962,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.962,78					
	Totali MANODOPERA Euro				964,92	12,12
	Totali MATERIALI Euro				4.815,45	60,47
	Totali NOLEGGI Euro				514,32	6,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3439	<p>Analisi M.02.10.20.m</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	22,00000	20,71	455,62	5,34
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 790.8	ora	22,00000	23,15	509,30	5,97
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	5.263,36	5.263,36	61,71
		ora	8,00000	64,29	514,32	6,03
		Totale parziale			6.742,60	
	5) Spese generali 15,00%				1.011,39	11,86
		Totale parziale			7.753,99	
	6) Utile di Impresa 10,00%				775,40	9,09
		Totale Euro			8.529,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 8.529,39					
	Totale MANODOPERA Euro		964,92			11,31
	Totale MATERIALI Euro		5.263,36			61,71
	Totale NOLEGGI Euro		514,32			6,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3440	Analisi M.02.10.20.n Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 930.4					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	5,14
	2) Operaio 5°livello	ora	24,00000	23,15	555,60	5,75
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 930.4	cad	1,000	6.070,15	6.070,15	62,83
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	5,32
					7.637,11	
	5) Spese generali 15,00%				1.145,57	11,86
					8.782,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				878,27	9,09
					9.660,95	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.660,95					
	Totali MANODOPERA Euro		1.052,64			10,90
	Totali MATERIALI Euro		6.070,15			62,83
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			5,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3441	<p>Analisi M.02.10.20.o</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	4,89
	2) Operaio 5°livello	ora	24,00000	23,15	555,60	5,47
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1046.7	cad	1,000	6.465,20	6.465,20	63,63
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	5,06
	Totale parziale				8.032,16	
	5) Spese generali 15,00%				1.204,82	11,86
	Totale parziale				9.236,98	
	6) Utile di Impresa 10,00%				923,70	9,09
	Totale Euro				10.160,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.160,68					
	Totali MANODOPERA Euro		1.052,64			10,36
	Totali MATERIALI Euro		6.465,20			63,63
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			5,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3442	Analisi M.02.10.20.p Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	30,00000	20,71	621,30	5,66
	2) Operaio 5°livello	ora	30,00000	23,15	694,50	6,33
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1163.0	cad	1,000	6.842,44	6.842,44	62,37
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	4,69
	Totale parziale				8.672,56	
	5) Spese generali 15,00%				1.300,88	11,86
	Totale parziale				9.973,44	
	6) Utile di Impresa 10,00%				997,34	9,09
	Totale Euro				10.970,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.970,78					
	Totali MANODOPERA Euro		1.315,80			11,99
	Totali MATERIALI Euro		6.842,44			62,37
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			4,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3443	<p>Analisi M.02.10.20.q</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	30,00000	20,71	621,30	4,85
	2) Operaio 5°livello	ora	30,00000	23,15	694,50	5,42
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO					
	PU = kW 1453.7	cad	1,000	8.292,40	8.292,40	64,76
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	4,02
	Totale parziale				10.122,52	
	5) Spese generali 15,00%				1.518,38	11,86
	Totale parziale				11.640,90	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.164,09	9,09
	Totale Euro				12.804,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12.804,99					
	Totali MANODOPERA Euro		1.315,80			10,28
	Totali MATERIALI Euro		8.292,40			64,76
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			4,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3444	<p>Analisi M.02.10.20.r</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	36,00000	20,71	745,56	4,32
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1744.5	ora	36,00000	23,15	833,40	4,83
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	11.534,90	11.534,90	66,91
		ora	8,00000	64,29	514,32	2,98
	Totale parziale				13.628,18	
	5) Spese generali 15,00%				2.044,23	11,86
	Totale parziale				15.672,41	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.567,24	9,09
	Totale Euro				17.239,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 17.239,65					
	Totale MANODOPERA Euro				1.578,96	9,16
	Totale MATERIALI Euro				11.534,90	66,91
	Totale NOLEGGI Euro				514,32	2,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3445	<p>Analisi M.02.10.20.s</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	36,00000	20,71	745,56	4,04
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 2035.2	ora	36,00000	23,15	833,40	4,52
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	cad	1,000	12.490,11	12.490,11	67,70
		ora	8,00000	64,29	514,32	2,79
		Totale parziale			14.583,39	
	5) Spese generali 15,00%				2.187,51	11,86
		Totale parziale			16.770,90	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.677,09	9,09
		Totale Euro			18.447,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 18.447,99					
	Totale MANODOPERA Euro		1.578,96			8,56
	Totale MATERIALI Euro		12.490,11			67,70
	Totale NOLEGGI Euro		514,32			2,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3446	Analisi M.02.10.20.t Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	40,00000	20,71	828,40	4,07
	2) Operaio 5°livello	ora	40,00000	23,15	926,00	4,55
	3) GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 2326.0	cad	1,000	13.836,84	13.836,84	67,92
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00000	64,29	514,32	2,52
	Totale parziale				16.105,56	
	5) Spese generali 15,00%				2.415,83	11,86
	Totale parziale				18.521,39	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1.852,14	9,09
	Totale Euro				20.373,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 20.373,53					
	Totali MANODOPERA Euro		1.754,40			8,61
	Totali MATERIALI Euro		13.836,84			67,92
	Totali NOLEGGI Euro		514,32			2,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3447	Analisi M.03.10.10.a Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	4,34
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	20,71	24,85	3,88
	3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20	cad	1,000	453,50	453,50	70,83
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			506,13 75,92	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			582,05 58,21	9,09
	Totale Euro				640,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 640,26					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			8,22
	Totali MATERIALI Euro		453,50			70,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3448	<p>Analisi M.03.10.10.b</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 673,71</p> <hr/> <p>Totale MANODOPERA Euro 52,63 Totale MATERIALI Euro 479,94</p>					
		cad	1,000			
		ora	1,20000	23,15	27,78	4,12
		ora	1,20000	20,71	24,85	3,69
		cad	1,000	479,94	479,94	71,24
					532,57	
					79,89	11,86
					612,46	
					61,25	9,09
					673,71	
						7,81
						71,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3449	<p>Analisi M.03.10.10.c</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	3,64
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	20,71	24,85	3,26
	3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30	cad	1,000	550,57	550,57	72,15
	4) Spese generali 15,00%				603,20 90,48	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				693,68 69,37	9,09
	Totale Euro				763,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 763,05					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			6,90
	Totali MATERIALI Euro		550,57			72,15

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3450	<p>Analisi M.03.10.10.d</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	2,86
	3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO	ora	1,20000	20,71	24,85	2,56
	P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30	cad	1,000	714,27	714,27	73,63
	4) Spese generali 15,00%				766,90 115,04	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				881,94 88,19	9,09
	Totale Euro				970,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 970,13					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			5,43
	Totali MATERIALI Euro		714,27			73,63

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3451	<p>Analisi M.03.10.10.e</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	4,29
	3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO	ora	2,00000	20,71	41,42	3,84
	P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60	cad	1,000	765,11	765,11	70,92
	Totale parziale				852,83	
	4) Spese generali 15,00%				127,92	11,86
	Totale parziale				980,75	
	5) Utile di Impresa 10,00%				98,08	9,09
	Totale Euro				1.078,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.078,83					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	8,13
	Totali MATERIALI Euro				765,11	70,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3452	<p>Analisi M.03.10.10.f</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.453,77</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 87,72 Totale MATERIALI Euro 1.061,51</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,00000	23,15	46,30	3,18
		ora	2,00000	20,71	41,42	2,85
		cad	1,000	1.061,51	1.061,51	73,02
					1.149,23	
					172,38	11,86
					1.321,61	
					132,16	9,09
					1.453,77	
						6,03
						73,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3453	<p>Analisi M.03.10.20.a</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 15/ 30 H = 5,5/1,3</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,3</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.665,36</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 87,72 Totali MATERIALI Euro 1.228,77</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>1.228,77</p>	<p></p> <p>46,30</p> <p>41,42</p> <p>1.228,77</p> <hr/> <p>1.316,49</p> <p>197,47</p> <hr/> <p>1.513,96</p> <p>151,40</p> <hr/> <p>1.665,36</p>	<p></p> <p>2,78</p> <p>2,49</p> <p>73,78</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>5,27</p> <p>73,78</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3454	<p>Analisi M.03.10.20.b</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 16/ 45 H = 7,5/0,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 16/ 45 H = 7,5/0,0</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.125,85</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 87,72 Totale MATERIALI Euro 1.592,79</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>1.592,79</p>	<p></p> <p>46,30</p> <p>41,42</p> <p>1.592,79</p> <hr/> <p>1.680,51</p> <p>252,08</p> <hr/> <p>1.932,59</p> <p>193,26</p> <hr/> <p>2.125,85</p>	<p></p> <p>2,18</p> <p>1,95</p> <p>74,92</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>4,13</p> <p>74,92</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3455	<p>Analisi M.03.10.20.c</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 30/ 60 H = 6,8/0,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 30/ 60 H = 6,8/0,0</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.458,67</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 105,26 Totali MATERIALI Euro 1.838,35</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,40000</p> <p>2,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>1.838,35</p>	<p></p> <p>55,56</p> <p>49,70</p> <p>1.838,35</p> <hr/> <p>1.943,61</p> <p>291,54</p> <hr/> <p>2.235,15</p> <p>223,52</p> <hr/> <p>2.458,67</p>	<p></p> <p>2,26</p> <p>2,02</p> <p>74,77</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>4,28</p> <p>74,77</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3456	<p>Analisi M.03.10.20.d</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 45/ 90 H = 10,0/0,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 45/ 90 H = 10,0/0,0</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.998,90</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 105,26 Totali MATERIALI Euro 2.265,41</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,40000</p> <p>2,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>2.265,41</p>	<p></p> <p>55,56</p> <p>49,70</p> <p>2.265,41</p> <hr/> <p>2.370,67</p> <p>355,60</p> <hr/> <p>2.726,27</p> <p>272,63</p> <hr/> <p>2.998,90</p>	<p></p> <p>1,85</p> <p>1,66</p> <p>75,54</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>3,51</p> <p>75,54</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3457	<p>Analisi M.03.10.20.e</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 70/130 H = 12,8/0,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 70/130 H = 12,8/0,0</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 3.481,25</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 105,26 Totali MATERIALI Euro 2.646,71</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,40000</p> <p>2,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>2.646,71</p>	<p></p> <p>55,56</p> <p>49,70</p> <p>2.646,71</p> <hr/> <p>2.751,97</p> <p>412,80</p> <hr/> <p>3.164,77</p> <p>316,48</p> <hr/> <p>3.481,25</p>	<p></p> <p>1,60</p> <p>1,43</p> <p>76,03</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>3,02</p> <p>76,03</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3458	<p>Analisi M.03.10.20.f</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 100/200 H = 13,3/3,4</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 100/200 H = 13,3/3,4</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 5.109,45</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 131,58 Totali MATERIALI Euro 3.907,51</p>					
		cad	1,000			
		ora	3,00000	23,15	69,45	1,36
		ora	3,00000	20,71	62,13	1,22
		cad	1,000	3.907,51	3.907,51	76,48
					4.039,09	
					605,86	11,86
					4.644,95	
					464,50	9,09
					5.109,45	
						2,58
						76,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3459	<p>Analisi M.03.10.20.g</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/300 H = 15,0/4,2</p> <hr/> <p>1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 150/300 H = 15,0/4,2</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 5.983,40</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 131,58 Totale MATERIALI Euro 4.598,38</p>					
		cad	1,000			
		ora	3,00000	23,15	69,45	1,16
		ora	3,00000	20,71	62,13	1,04
		cad	1,000	4.598,38	4.598,38	76,85
					4.729,96	
					709,49	11,86
					5.439,45	
					543,95	9,09
					5.983,40	
						2,20
						76,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3460	<p>Analisi M.03.10.20.h</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 225/450 H = 16,0/4,5</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 225/450 H = 16,0/4,5</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 7.157,78</p> <hr/> <p>Totale MANODOPERA Euro 131,58 Totale MATERIALI Euro 5.526,74</p>					
		cad	1,000			
		ora	3,00000	23,15	69,45	0,97
		ora	3,00000	20,71	62,13	0,87
		cad	1,000	5.526,74	5.526,74	77,21
					5.658,32	
					848,75	11,86
					6.507,07	
					650,71	9,09
					7.157,78	
						1,84
						77,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3461	Analisi M.03.10.30.a Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 70/ 140 H = 12,5/2,5					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	2,40000	23,15	55,56	0,95
	3) BRUCIATORE MODULANTE P = 70/ 140 H = 12,5/2,5	ora	2,40000	20,71	49,70	0,85
		cad	1,000	4.517,57	4.517,57	77,25
					4.622,83	
	4) Spese generali 15,00%				693,42	11,86
					5.316,25	
	5) Utile di Impresa 10,00%				531,63	9,09
					5.847,88	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.847,88					
	Totali MANODOPERA Euro				105,26	1,80
	Totali MATERIALI Euro				4.517,57	77,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3462	Analisi M.03.10.30.b Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 100/ 200 H = 13,5/3,3					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,03
	3) BRUCIATORE MODULANTE P = 100/ 200 H = 13,5/3,3	ora	3,00000	20,71	62,13	0,92
		cad	1,000	5.184,05	5.184,05	77,09
	Totale parziale				5.315,63	
	4) Spese generali 15,00%				797,34	11,86
	Totale parziale				6.112,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				611,30	9,09
	Totale Euro				6.724,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.724,27					
	Totali MANODOPERA Euro				131,58	1,96
	Totali MATERIALI Euro				5.184,05	77,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3463	Analisi M.03.10.30.c Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/ 300 H = 15,0/4,4					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE MODULANTE P = 150/ 300 H = 15,0/4,4	cad ora ora	1,000 3,00000 3,00000	23,15 20,71	69,45 62,13	0,86 0,77
		cad	1,000	6.254,22	6.254,22	77,42
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			6.385,80 957,87	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			7.343,67 734,37	9,09
		Totale Euro			8.078,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.078,04					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			1,63
	Totali MATERIALI Euro		6.254,22			77,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3464	<p>Analisi M.03.10.30.d</p> <p>Brucciato di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo.</p> <p>Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p> <p>P = 225/ 450 H = 16,5/4,4</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	0,72
	3) BRUCIATORE MODULANTE P = 225/ 450 H = 16,5/4,4	ora	3,00000	20,71	62,13	0,64
		cad	1,000	7.492,66	7.492,66	77,69
					7.624,24	
	4) Spese generali 15,00%				1.143,64	11,86
					8.767,88	
	5) Utile di Impresa 10,00%				876,79	9,09
					9.644,67	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.644,67					
	Totali MANODOPERA Euro				131,58	1,36
	Totali MATERIALI Euro				7.492,66	77,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3465	Analisi M.03.10.30.e Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per modulatore di potenza					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,24
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	1,11
	3) BRUCIATORE MODULANTE Modulatore di potenza	cad	1,000	718,88	718,88	76,71
	4) Spese generali 15,00%				740,82 111,12	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				851,94 85,19	9,09
					937,13	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 937,13</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	2,34
	Totali MATERIALI Euro				718,88	76,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3466	<p>Analisi M.03.10.30.f</p> <p>Brucciato di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	5,32
	3) BRUCIATORE MODULANTE					
	Sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1,000	149,98	149,98	68,96
	4) Spese generali 15,00%				171,92	11,86
					25,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				197,71	9,09
					19,77	
					217,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 217,48					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	10,09
	Totali MATERIALI Euro				149,98	68,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3467	<p>Analisi M.03.10.30.g</p> <p>Brucciato re di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,90
	3) BRUCIATORE MODULANTE	ora	0,50000	20,71	10,36	2,59
	Sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	1,000	293,81	293,81	73,56
	Totale parziale				315,75	
	4) Spese generali 15,00%				47,36	11,86
	Totale parziale				363,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				36,31	9,09
	Totale Euro				399,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 399,42					
	Totale MANODOPERA Euro		21,94			5,49
	Totale MATERIALI Euro		293,81			73,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3468	Analisi M.03.10.30.h Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,31
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	2,07
	3) BRUCIATORE MODULANTE Sonda di pressione con adattatore	cad	1,000	373,69	373,69	74,67
	4) Spese generali 15,00%				395,63 59,34	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				454,97 45,50	9,09
	Totale Euro				500,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 500,47					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	4,38
	Totali MATERIALI Euro				373,69	74,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3469	<p>Analisi M.03.10.40.a</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 4,5/10,0.</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.629,38</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 87,72 Totale MATERIALI Euro 1.200,32</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,00000	23,15	46,30	2,84
		ora	2,00000	20,71	41,42	2,54
		cad	1,000	1.200,32	1.200,32	73,67
					1.288,04	
					193,21	11,86
					1.481,25	
					148,13	9,09
					1.629,38	
						5,38
						73,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3470	<p>Analisi M.03.10.40.b</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 10,0/20,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 10,0/20,0</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.891,77</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 87,72 Totale MATERIALI Euro 1.407,75</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,00000	23,15	46,30	2,45
		ora	2,00000	20,71	41,42	2,19
		cad	1,000	1.407,75	1.407,75	74,41
					1.495,47	
					224,32	11,86
					1.719,79	
					171,98	9,09
					1.891,77	
						4,64
						74,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3471	Analisi M.03.10.40.c Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h) Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	20,77
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	18,58
	3) BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO					
	Filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h	cad	1,000	22,14	22,14	39,71
	Totale parziale				44,08	
	4) Spese generali 15,00%				6,61	11,85
	Totale parziale				50,69	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,07	9,09
	Totale Euro				55,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,76					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			39,35
	Totali MATERIALI Euro		22,14			39,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3472	<p>Analisi M.03.10.40.d</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h) Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 192,42</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 21,94 Totale MATERIALI Euro 130,17</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,50000	23,15	11,58	6,02
		ora	0,50000	20,71	10,36	5,38
		cad	1,000	130,17	130,17	67,65
					152,11	
					22,82	11,86
					174,93	
					17,49	9,09
					192,42	
						11,40
						67,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3473	Analisi M.03.10.50.a Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 15/ 30 H = 5,5/1,5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	1,66
	2) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	1,48
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,5	cad	1,000	2.123,54	2.123,54	75,92
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.211,26 331,69	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.542,95 254,30	9,09
	Totale Euro				2.797,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.797,25					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			3,14
	Totali MATERIALI Euro		2.123,54			75,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3474	Analisi M.03.10.50.b Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 18/ 45 H = 7,0/0,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	1,52
	2) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	1,36
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 18/ 45 H = 7,0/0,0	cad	1,000	2.325,87	2.325,87	76,18
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.413,59 362,04	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.775,63 277,56	9,09
		Totale Euro			3.053,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.053,19					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			2,87
	Totali MATERIALI Euro		2.325,87			76,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3475	<p>Analisi M.03.10.50.c</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 30/ 60 H = 7,5/0,9</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 30/ 60 H = 7,5/0,9</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 2,40000 2,40000 1,000</p>	<p> 23,15 20,71 2.595,32</p>	<p> 55,56 49,70 2.595,32</p>	<p> 1,63 1,45 75,97</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>2.700,58 405,09</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>3.105,67 310,57</p>	<p>9,09</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.416,24</p>				<p>3.416,24</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p> <p>Totali MATERIALI Euro</p>				<p>105,26 2.595,32</p>	<p>3,08 75,97</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3476	Analisi M.03.10.50.d Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 43/100 H = 10,5/0,5					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	2,40000	23,15	55,56	1,44
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 43/100 H = 10,5/0,5	ora	2,40000	20,71	49,70	1,28
		cad	1,000	2.952,24	2.952,24	76,33
	Totale parziale				3.057,50	
	4) Spese generali 15,00%				458,63	11,86
	Totale parziale				3.516,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				351,61	9,09
	Totale Euro				3.867,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.867,74					
	Totali MANODOPERA Euro				105,26	2,72
	Totali MATERIALI Euro				2.952,24	76,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3477	Analisi M.03.10.50.e Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	9,00
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	8,05
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h	cad	1,000	79,81	79,81	62,01
	4) Spese generali 15,00%				101,75 15,26	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				117,01 11,70	9,09
	Totale Euro				128,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,71					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			17,05
	Totali MATERIALI Euro		79,81			62,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3478	Analisi M.03.10.50.f Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	4,33
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	3,87
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO					
	Filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h	cad	1,000	189,62	189,62	70,85
	4) Spese generali 15,00%				211,56 31,73	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				243,29 24,33	9,09
	Totale Euro				267,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 267,62					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	8,20
	Totali MATERIALI Euro				189,62	70,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3479	Analisi M.03.10.50.g Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	10,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	9,36
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Kit nafta densa, max 45 Kg/h	cad	1,000	65,57	65,57	59,23
	Totale parziale				87,51	
	4) Spese generali 15,00%				13,13	11,86
	Totale parziale				100,64	
	5) Utile di Impresa 10,00%				10,06	9,09
	Totale Euro				110,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 110,70					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			19,82
	Totali MATERIALI Euro		65,57			59,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3480	Analisi M.03.10.50.h Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	8,41
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	7,52
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Kit nafta densa, max 100 Kg/h	cad	1,000	86,93	86,93	63,12
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			108,87 16,33	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			125,20 12,52	9,09
	Totale Euro				137,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 137,72					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			15,93
	Totali MATERIALI Euro		86,93			63,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3481	<p>Analisi M.03.10.60.a</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 70/140 H = 12,5/2,5</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	3,20000	23,15	74,08	1,55
	2) Operaio 3°livello	ora	3,20000	20,71	66,27	1,39
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 70/140 H = 12,5/2,5	cad	1,000	3.631,93	3.631,93	76,11
	4) Spese generali 15,00%				3.772,28 565,84	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				4.338,12 433,81	9,09
	Totale Euro				4.771,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.771,93					
	Totali MANODOPERA Euro				140,35	2,94
	Totali MATERIALI Euro				3.631,93	76,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3482	Analisi M.03.10.60.b Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 100/200 H = 13,5/3,5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	3,80000	23,15	87,97	1,34
	2) Operaio 3°livello	ora	3,80000	20,71	78,70	1,20
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 100/200 H = 13,5/3,5	cad	1,000	5.036,61	5.036,61	76,52
	4) Spese generali 15,00%				5.203,28 780,49	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				5.983,77 598,38	9,09
	Totale Euro				6.582,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.582,15					
	Totali MANODOPERA Euro				166,67	2,53
	Totali MATERIALI Euro				5.036,61	76,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3483	<p>Analisi M.03.10.60.c</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/300 H = 15,0/4,5</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,80000	23,15	87,97	1,09
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 150/300 H = 15,0/4,5	ora	3,80000	20,71	78,70	0,98
		cad	1,000	6.204,39	6.204,39	76,98
					6.371,06	
	4) Spese generali 15,00%				955,66	11,86
					7.326,72	
	5) Utile di Impresa 10,00%				732,67	9,09
					8.059,39	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 8.059,39					
	Totali MANODOPERA Euro				166,67	2,07
	Totali MATERIALI Euro				6.204,39	76,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3484	<p>Analisi M.03.10.60.d</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 225/450 H = 17,0/7,0</p> <hr/> <p>1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 225/450 H = 17,0/7,0</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 9.595,80</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 166,67 Totali MATERIALI Euro 7.418,94</p>					
		cad	1,000			
		ora	3,80000	23,15	87,97	0,92
		ora	3,80000	20,71	78,70	0,82
		cad	1,000	7.418,94	7.418,94	77,31
					7.585,61	
					1.137,84	11,86
					8.723,45	
					872,35	9,09
					9.595,80	
						1,74
						77,31

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3485	Analisi M.03.10.60.e Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	1,32
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h	cad	1,000	599,39	599,39	76,26
	4) Spese generali 15,00%				621,33 93,20	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				714,53 71,45	9,09
	Totale Euro				785,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 785,98					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	2,79
	Totali MATERIALI Euro				599,39	76,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3486	Analisi M.03.10.60.f Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	10,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	9,36
	3) BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	1,000	65,57	65,57	59,23
	4) Spese generali 15,00%				87,51 13,13	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				100,64 10,06	9,09
					110,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,70					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	19,82
	Totali MATERIALI Euro				65,57	59,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3487	Analisi M.03.10.70.a Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 35/140 H = 12,5/2,5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	3,20000	23,15	74,08	1,13
	2) Operaio 3° livello	ora	3,20000	20,71	66,27	1,01
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 35/140 H = 12,5/2,5	cad	1,000	5.034,58	5.034,58	76,91
	Totale parziale				5.174,93	
	4) Spese generali 15,00%				776,24	11,86
	Totale parziale				5.951,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				595,12	9,09
	Totale Euro				6.546,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.546,29					
	Totali MANODOPERA Euro				140,35	2,14
	Totali MATERIALI Euro				5.034,58	76,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3488	<p>Analisi M.03.10.70.b</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 50/200 H = 13,5/3,5</p>					
	<p>1) Operaio 5° livello</p> <p>2) Operaio 3° livello</p> <p>3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 50/200 H = 13,5/3,5</p>	<p>cad ora ora</p>	<p>1,000 3,80000 3,80000</p>	<p>23,15 20,71</p>	<p>87,97 78,70</p>	<p>1,16 1,04</p>
	<p>Totale parziale</p>	<p>cad</p>	<p>1,000</p>	<p>5.836,30</p>	<p>5.836,30</p>	<p>76,86</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>6.002,97 900,45</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>6.903,42 690,34</p>	<p>9,09</p>
	<p align="center">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 7.593,76</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 166,67 Totale MATERIALI Euro 5.836,30</p>				<p>7.593,76</p>	<p>2,19 76,86</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3489	Analisi M.03.10.70.c Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 60/300 H = 15,0/4,5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,15	87,97	0,89
	2) Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,71	78,70	0,79
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 60/300 H = 15,0/4,5	cad	1,000	7.686,36	7.686,36	77,37
	4) Spese generali 15,00% <p align="right">Totale parziale</p>				7.853,03 1.177,95	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <p align="right">Totale parziale</p>				9.030,98 903,10	9,09
	Totale Euro				9.934,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.934,08					
	Totali MANODOPERA Euro 166,67 Totali MATERIALI Euro 7.686,36					1,68 77,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3490	<p>Analisi M.03.10.70.d</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 100/450 H = 17,0/7,0</p>					
	<p>1) Operaio 5° livello</p> <p>2) Operaio 3° livello</p> <p>3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 100/450 H = 17,0/7,0</p>	<p>cad ora ora</p>	<p>1,000 3,80000 3,80000</p>	<p> 23,15 20,71</p>	<p> 87,97 78,70</p>	<p> 0,74 0,67</p>
	<p>Totale parziale</p>				<p>9.343,09 1.401,46</p>	<p>11,86</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>				<p>10.744,55 1.074,46</p>	<p>9,09</p>
	<p>Totale Euro</p>				<p>11.819,01</p>	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 11.819,01</p>					
	<p>Totale MANODOPERA Euro</p>				<p>166,67</p>	<p>1,41</p>
	<p>Totale MATERIALI Euro</p>				<p>9.176,42</p>	<p>77,64</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3491	Analisi M.03.10.70.e Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,47
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,71	10,36	1,32
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h	cad	1,000	599,39	599,39	76,26
					621,33	
	4) Spese generali 15,00%				93,20	11,86
					714,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				71,45	9,09
					785,98	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 785,98</p> Totali MANODOPERA Euro 21,94 Totali MATERIALI Euro 599,39					2,79 76,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3492	Analisi M.03.10.70.f Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	10,46
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,71	10,36	9,36
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	1,000	65,57	65,57	59,23
	4) Spese generali 15,00%				87,51 13,13	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				100,64 10,06	9,09
	Totale Euro				110,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,70					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	19,82
	Totali MATERIALI Euro				65,57	59,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3493	Analisi M.03.10.70.g Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per modulatore di potenza					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,24
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,71	10,36	1,11
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Modulatore di potenza	cad	1,000	718,88	718,88	76,71
	4) Spese generali 15,00%				740,82 111,12	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				851,94 85,19	9,09
	Totale Euro				937,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 937,13					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	2,34
	Totali MATERIALI Euro				718,88	76,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3494	Analisi M.03.10.70.h Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	5,32
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,71	10,36	4,76
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore	cad	1,000	149,98	149,98	68,96
	4) Spese generali 15,00% <p align="right">Totale parziale</p>				171,92 25,79	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <p align="right">Totale parziale</p>				197,71 19,77	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p>				217,48	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 217,48</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	10,09
	Totali MATERIALI Euro				149,98	68,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3495	Analisi M.03.10.70.i Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	0,31
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,71	10,36	0,28
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore	cad	1,000	2.938,45	2.938,45	78,47
	4) Spese generali 15,00% <p align="right">Totale parziale</p>				2.960,39 444,06	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <p align="right">Totale parziale</p>				3.404,45 340,45	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p>				3.744,90	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 3.744,90</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	0,59
	Totali MATERIALI Euro				2.938,45	78,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3496	<p>Analisi M.03.10.70.j</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di pressione e adattatore</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,31
	3) BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO	ora	0,50000	20,71	10,36	2,07
	COMBUSTIBILE					
	Sonda di pressione e adattatore	cad	1,000	373,69	373,69	74,67
	4) Spese generali 15,00%				395,63	11,86
					59,34	
	5) Utile di Impresa 10,00%				454,97	9,09
					45,50	
	Prezzo di applicazione				500,47	
	Euro/cad 500,47					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	4,38
	Totali MATERIALI Euro				373,69	74,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3497	Analisi M.03.10.80.a Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 11/35 H = 0,6/0,2					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,15	46,30	6,35
	2) Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,71	41,42	5,68
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 11/35 H = 0,6/0,2	cad	1,000	488,56	488,56	67,02
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			576,28 86,44	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			662,72 66,27	9,09
	Totale Euro				728,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 728,99					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			12,03
	Totali MATERIALI Euro		488,56			67,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3498	<p>Analisi M.03.10.80.b</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 23/58 H = 0,8/0,3</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	2,00000	23,15	46,30	5,07
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 23/58 H = 0,8/0,3	ora	2,00000	20,71	41,42	4,54
		cad	1,000	633,95	633,95	69,44
	Totale parziale				721,67	
	4) Spese generali 15,00%				108,25	11,86
	Totale parziale				829,92	
	5) Utile di Impresa 10,00%				82,99	9,09
	Totale Euro				912,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 912,91					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	9,61
	Totali MATERIALI Euro				633,95	69,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3499	Analisi M.03.10.80.c Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 46/93 H = 1,4/0,7					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	2,40000	23,15	55,56	4,85
	2) Operaio 3°livello	ora	2,40000	20,71	49,70	4,34
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 46/93 H = 1,4/0,7	cad	1,000	799,68	799,68	69,86
					904,94	
	4) Spese generali 15,00%				135,74	11,86
					1.040,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				104,07	9,09
					1.144,75	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.144,75					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		105,26			9,20
	Totali MATERIALI Euro		799,68			69,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3500	<p>Analisi M.03.10.80.d</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 81/175 H = 2,5/1,0</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	2,40000	23,15	55,56	4,01
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0	ora	2,40000	20,71	49,70	3,59
		cad	1,000	989,35	989,35	71,45
	4) Spese generali 15,00%				1.094,61 164,19	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.258,80 125,88	9,09
	Totale Euro				1.384,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.384,68					
	Totali MANODOPERA Euro				105,26	7,60
	Totali MATERIALI Euro				989,35	71,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3501	<p>Analisi M.03.10.80.e</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min,in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	2,40000	23,15	55,56	2,85
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI	ora	2,40000	20,71	49,70	2,55
		cad	1,000	1.433,16	1.433,16	73,64
	Totale parziale				1.538,42	
	4) Spese generali 15,00%				230,76	11,86
	Totale parziale				1.769,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				176,92	9,09
	Totale Euro				1.946,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.946,10					
	Totali MANODOPERA Euro		105,26			5,41
	Totali MATERIALI Euro		1.433,16			73,64

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3502	Analisi M.03.10.80.f Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 81/232 H = 4,3/0,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,15	55,56	3,67
	2) Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,71	49,70	3,28
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA					
	P = 81/232 H = 4,3/0,0	cad	1,000	1.092,53	1.092,53	72,10
	4) Spese generali 15,00%				1.197,79 179,67	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.377,46 137,75	9,09
	Totale Euro				1.515,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.515,21					
	Totali MANODOPERA Euro		105,26			6,95
	Totali MATERIALI Euro		1.092,53			72,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3503	<p>Analisi M.03.10.80.g</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	2,40000	23,15	55,56	2,68
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA	ora	2,40000	20,71	49,70	2,39
	P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI	cad	1,000	1.536,33	1.536,33	73,98
	Totale parziale				1.641,59	
	4) Spese generali 15,00%				246,24	11,86
	Totale parziale				1.887,83	
	5) Utile di Impresa 10,00%				188,78	9,09
	Totale Euro				2.076,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.076,61					
	Totali MANODOPERA Euro				105,26	5,07
	Totali MATERIALI Euro				1.536,33	73,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3504	Analisi M.03.10.80.h Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/350 H = 7,3/0,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,53
	2) Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,71	62,13	2,26
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0	cad	1,000	2.038,63	2.038,63	74,26
	Totale parziale				2.170,21	
	4) Spese generali 15,00%				325,53	11,86
	Totale parziale				2.495,74	
	5) Utile di Impresa 10,00%				249,57	9,09
	Totale Euro				2.745,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.745,31					
	Totali MANODOPERA Euro		131,58			4,79
	Totali MATERIALI Euro		2.038,63			74,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3505	<p>Analisi M.03.10.80.i</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,15
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI	ora	3,00000	20,71	62,13	1,93
		cad	1,000	2.417,41	2.417,41	74,97
	Totale parziale				2.548,99	
	4) Spese generali 15,00%				382,35	11,86
	Totale parziale				2.931,34	
	5) Utile di Impresa 10,00%				293,13	9,09
	Totale Euro				3.224,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.224,47					
	Totale MANODOPERA Euro		131,58			4,08
	Totale MATERIALI Euro		2.417,41			74,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3506	Analisi M.03.10.80.j						
	Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 185/465 H = 8,3/0,8						
		cad	1,000				
	1) Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,18	
	2) Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,71	62,13	1,95	
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8	cad	1,000	2.391,46	2.391,46	74,93	
		Totale parziale			2.523,04		
	4) Spese generali 15,00%				378,46	11,86	
		Totale parziale			2.901,50		
	5) Utile di Impresa 10,00%				290,15	9,09	
	Totale Euro			3.191,65			
	Prezzo di applicazione						
	Euro/cad 3.191,65						
	Totale MANODOPERA Euro		131,58			4,12	
	Totale MATERIALI Euro		2.391,46			74,93	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3507	<p>Analisi M.03.10.80.k</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI</p>					
	<p>1) Operaio 5° livello</p> <p>2) Operaio 3° livello</p> <p>3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 3,00000 3,00000 1,000</p>	<p>23,15 20,71 2.901,38</p>	<p>69,45 62,13 2.901,38</p>	<p>1,81 1,62 75,62</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>3.032,96 454,94</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>3.487,90 348,79</p>	<p>9,09</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.836,69</p>				<p>3.836,69</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro 131,58 Totali MATERIALI Euro 2.901,38</p>					<p>3,43 75,62</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3508	<p>Analisi M.03.10.80.I</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 325/660 H = 8,3/2,6</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	4,20000	23,15	97,23	2,55
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6	ora	4,20000	20,71	86,98	2,28
		cad	1,000	2.830,67	2.830,67	74,22
	Totale parziale				3.014,88	
	4) Spese generali 15,00%				452,23	11,86
	Totale parziale				3.467,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				346,71	9,09
	Totale Euro				3.813,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.813,82					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	4,83
	Totali MATERIALI Euro				2.830,67	74,22

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3509	<p>Analisi M.03.10.80.m</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	4,20000	23,15	97,23	2,18
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI	ora	4,20000	20,71	86,98	1,95
		cad	1,000	3.340,65	3.340,65	74,92
	Totale parziale				3.524,86	
	4) Spese generali 15,00%				528,73	11,86
	Totale parziale				4.053,59	
	5) Utile di Impresa 10,00%				405,36	9,09
	Totale Euro				4.458,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.458,95					
	Totale MANODOPERA Euro		184,21			4,13
	Totale MATERIALI Euro		3.340,65			74,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3510	<p>Analisi M.03.10.80.n</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 525/1050 H = 9,2/1,5</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	2,07
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5	ora	4,20000	20,71	86,98	1,85
		cad	1,000	3.535,35	3.535,35	75,14
	Totale parziale				3.719,56	
	4) Spese generali 15,00%				557,93	11,86
	Totale parziale				4.277,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				427,75	9,09
	Totale Euro				4.705,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.705,24					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	3,91
	Totali MATERIALI Euro				3.535,35	75,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3511	Analisi M.03.10.80.o Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	1,80
	2) Operaio 3°livello	ora	4,20000	20,71	86,98	1,61
	3) BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI	cad	1,000	4.096,10	4.096,10	75,65
	4) Spese generali 15,00%				4.280,31 642,05	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				4.922,36 492,24	9,09
	Totale Euro				5.414,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.414,60					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	3,40
	Totali MATERIALI Euro				4.096,10	75,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3512	<p>Analisi M.03.10.90.a</p> <p>Brucciato di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/ 350 H = 7,5/0,0</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	3,00000	23,15	69,45	2,17
	3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0	ora	3,00000	20,71	62,13	1,94
		cad	1,000	2.400,14	2.400,14	74,94
	Totale parziale				2.531,72	
	4) Spese generali 15,00%				379,76	11,86
	Totale parziale				2.911,48	
	5) Utile di Impresa 10,00%				291,15	9,09
	Totale Euro				3.202,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.202,63					
	Totali MANODOPERA Euro				131,58	4,11
	Totali MATERIALI Euro				2.400,14	74,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3513	<p>Analisi M.03.10.90.b</p> <p>Brucciato di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,89
	3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI	ora	3,00000	20,71	62,13	1,69
		cad	1,000	2.778,90	2.778,90	75,48
	Totale parziale				2.910,48	
	4) Spese generali 15,00%				436,57	11,86
	Totale parziale				3.347,05	
	5) Utile di Impresa 10,00%				334,71	9,09
	Totale Euro				3.681,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.681,76					
	Totale MANODOPERA Euro		131,58			3,57
	Totale MATERIALI Euro		2.778,90			75,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3514	<p>Analisi M.03.10.90.c</p> <p>Brucciato di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 185/ 465 H = 8,5/0,8</p> <p>1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.459,83</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 131,58 Totali MATERIALI Euro 2.603,46</p>	cad ora ora cad	1,000 3,00000 3,00000 1,000	23,15 20,71 2.603,46	69,45 62,13 2.603,46 2.735,04 410,26 3.145,30 314,53 3.459,83	2,01 1,80 75,25 11,86 9,09 3,80 75,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3517	Analisi M.03.10.90.f Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	2,12
	2) Operaio 3°livello	ora	4,20000	20,71	86,98	1,90
	3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	1,000	3.435,68	3.435,68	75,03
	4) Spese generali 15,00%				3.619,89 542,98	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				4.162,87 416,29	9,09
	Totale Euro				4.579,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.579,16					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	4,02
	Totali MATERIALI Euro				3.435,68	75,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3519	<p>Analisi M.03.10.90.h</p> <p>Brucciato di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	4,20000	23,15	97,23	1,66
	3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI	ora	4,20000	20,71	86,98	1,48
		cad	1,000	4.455,53	4.455,53	75,91
	Totale parziale				4.639,74	
	4) Spese generali 15,00%				695,96	11,86
	Totale parziale				5.335,70	
	5) Utile di Impresa 10,00%				533,57	9,09
	Totale Euro				5.869,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.869,27					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	3,14
	Totali MATERIALI Euro				4.455,53	75,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3521	Analisi M.03.10.90.j Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,15	138,90	1,95
	2) Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,71	124,26	1,74
	3) BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	5.374,21	5.374,21	75,36
	4) Spese generali 15,00%				5.637,37	
					845,61	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				6.482,98	
					648,30	9,09
					7.131,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.131,28					
	Totali MANODOPERA Euro				263,16	3,69
	Totali MATERIALI Euro				5.374,21	75,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3522	<p>Analisi M.03.10.100.a</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 130/350 H = 7,0/1,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,48
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0	ora	3,00000	20,71	62,13	1,33
		cad	1,000	3.568,88	3.568,88	76,24
	Totale parziale				3.700,46	
	4) Spese generali 15,00%				555,07	11,86
	Totale parziale				4.255,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				425,55	9,09
	Totale Euro				4.681,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.681,08					
	Totale MANODOPERA Euro		131,58			2,81
	Totale MATERIALI Euro		3.568,88			76,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3523	<p>Analisi M.03.10.100.b</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,35
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI	ora	3,00000	20,71	62,13	1,20
		cad	1,000	3.947,66	3.947,66	76,50
	Totale parziale				4.079,24	
	4) Spese generali 15,00%				611,89	11,86
	Totale parziale				4.691,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				469,11	9,09
	Totale Euro				5.160,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.160,24					
	Totale MANODOPERA Euro				131,58	2,55
	Totale MATERIALI Euro				3.947,66	76,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3524	<p>Analisi M.03.10.100.c</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 180/470 H = 8,0/1,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,41
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0	ora	3,00000	20,71	62,13	1,26
		cad	1,000	3.759,04	3.759,04	76,38
	Totale parziale				3.890,62	
	4) Spese generali 15,00%				583,59	11,86
	Totale parziale				4.474,21	
	5) Utile di Impresa 10,00%				447,42	9,09
	Totale Euro				4.921,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.921,63					
	Totali MANODOPERA Euro				131,58	2,67
	Totali MATERIALI Euro				3.759,04	76,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3525	Analisi M.03.10.100.d Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	3,00000	23,15	69,45	1,29
	2) Operaio 3°livello	ora	3,00000	20,71	62,13	1,15
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	4.138,29	4.138,29	76,62
	Totale parziale				4.269,87	
	4) Spese generali 15,00%				640,48	11,86
	Totale parziale				4.910,35	
	5) Utile di Impresa 10,00%				491,04	9,09
	Totale Euro				5.401,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.401,39					
	Totali MANODOPERA Euro				131,58	2,44
	Totali MATERIALI Euro				4.138,29	76,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3526	<p>Analisi M.03.10.100.e</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 320/660 H = 8,0/1,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	1,70
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0	ora	4,20000	20,71	86,98	1,52
		cad	1,000	4.340,65	4.340,65	75,83
	Totale parziale				4.524,86	
	4) Spese generali 15,00%				678,73	11,86
	Totale parziale				5.203,59	
	5) Utile di Impresa 10,00%				520,36	9,09
	Totale Euro				5.723,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.723,95					
	Totale MANODOPERA Euro		184,21			3,22
	Totale MATERIALI Euro		4.340,65			75,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3527	Analisi M.03.10.100.f Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	4,20000	23,15	97,23	1,57
	2) Operaio 3°livello	ora	4,20000	20,71	86,98	1,40
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	4.719,88	4.719,88	76,08
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4.904,09 735,61	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			5.639,70 563,97	9,09
	Totale Euro				6.203,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.203,67					
	Totali MANODOPERA Euro		184,21			2,97
	Totali MATERIALI Euro		4.719,88			76,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3528	<p>Analisi M.03.10.100.g</p> <p>Brucciato re di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 520/1050 H = 10,0/0,5</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	4,20000	23,15	97,23	1,48
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5	ora	4,20000	20,71	86,98	1,32
		cad	1,000	5.020,87	5.020,87	76,25
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			5.205,08	
					780,76	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			5.985,84	
					598,58	9,09
	Totale Euro				6.584,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.584,42					
	Totali MANODOPERA Euro				184,21	2,80
	Totali MATERIALI Euro				5.020,87	76,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3529	<p>Analisi M.03.10.100.h</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 4,20000 4,20000 1,000</p>	<p> 23,15 20,71 4.675,17</p>	<p> 97,23 86,98 4.675,17</p>	<p> 1,58 1,41 76,05</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>4.859,38 728,91</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>5.588,29 558,83</p>	<p>9,09</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.147,12</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 184,21 Totali MATERIALI Euro 4.675,17</p>				<p>6.147,12</p>	<p>3,00 76,05</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3530	Analisi M.03.10.100.i Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 800/1760 H = 13,0/1,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	1,67
	2) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	1,49
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	1,000	6.315,72	6.315,72	75,89
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			6.578,88 986,83	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			7.565,71 756,57	9,09
	Totale Euro				8.322,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.322,28					
	Totali MANODOPERA Euro		263,16			3,16
	Totali MATERIALI Euro		6.315,72			75,89

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3531	Analisi M.03.10.100.j Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	1,58
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	ora	6,00000	20,71	124,26	1,41
		cad	1,000	6.701,08	6.701,08	76,06
	Totale parziale				6.964,24	
	4) Spese generali 15,00%				1.044,64	11,86
	Totale parziale				8.008,88	
	5) Utile di Impresa 10,00%				800,89	9,09
	Totale Euro				8.809,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 8.809,77					
	Totale MANODOPERA Euro		263,16			2,99
	Totale MATERIALI Euro		6.701,08			76,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3532	Analisi M.03.10.100.k Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1163/2325 H = 14,0/3,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	1,42
	2) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	1,27
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0	cad	1,000	7.476,90	7.476,90	76,36
	Totale parziale				7.740,06	
	4) Spese generali 15,00%				1.161,01	11,86
	Totale parziale				8.901,07	
	5) Utile di Impresa 10,00%				890,11	9,09
	Totale Euro				9.791,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.791,18					
	Totali MANODOPERA Euro				263,16	2,69
	Totali MATERIALI Euro				7.476,90	76,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3533	<p>Analisi M.03.10.100.I</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	1,36
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI	ora	6,00000	20,71	124,26	1,22
		cad	1,000	7.801,23	7.801,23	76,47
	Totale parziale				8.064,39	
	4) Spese generali 15,00%				1.209,66	11,86
	Totale parziale				9.274,05	
	5) Utile di Impresa 10,00%				927,41	9,09
	Totale Euro				10.201,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.201,46					
	Totale MANODOPERA Euro		263,16			2,58
	Totale MATERIALI Euro		7.801,23			76,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3534	Analisi M.03.10.100.m Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1750/3490 H = 14,5/4,8					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	1,66
	2) Operaio 3°livello	ora	8,00000	20,71	165,68	1,49
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8	cad	1,000	8.442,33	8.442,33	75,90
	Totale parziale				8.793,21	
	4) Spese generali 15,00%				1.318,98	11,86
	Totale parziale				10.112,19	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.011,22	9,09
	Totale Euro				11.123,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 11.123,41					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	3,15
	Totali MATERIALI Euro				8.442,33	75,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3535	<p>Analisi M.03.10.100.n</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	1,61
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI	ora	8,00000	20,71	165,68	1,44
		cad	1,000	8.766,16	8.766,16	76,01
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			9.117,04 1.367,56	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			10.484,60 1.048,46	9,09
	Totale Euro				11.533,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 11.533,06					
	Totali MANODOPERA Euro				350,88	3,04
	Totali MATERIALI Euro				8.766,16	76,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3537	Analisi M.03.10.100.p Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	8,00000	23,15	185,20	1,37
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI	ora	8,00000	20,71	165,68	1,22
		cad	1,000	10.368,63	10.368,63	76,46
	Totale parziale				10.719,51	
	4) Spese generali 15,00%				1.607,93	11,86
	Totale parziale				12.327,44	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.232,74	9,09
	Totale Euro				13.560,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 13.560,18					
	Totale MANODOPERA Euro				350,88	2,59
	Totale MATERIALI Euro				10.368,63	76,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3538	<p>Analisi M.03.10.100.q</p> <p>Brucciatoe di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per modulatore di potenza</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,24
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Modulatore di potenza	ora	0,50000	20,71	10,36	1,11
		cad	1,000	718,88	718,88	76,71
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			740,82	
					111,12	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			851,94	
					85,19	9,09
	Totale Euro				937,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 937,13					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			2,34
	Totali MATERIALI Euro		718,88			76,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3539	Analisi M.03.10.100.r Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	5,32
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	4,76
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1,000	149,98	149,98	68,96
	Totale parziale				171,92	
	4) Spese generali 15,00%				25,79	11,86
	Totale parziale				197,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				19,77	9,09
	Totale Euro				217,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,48					
	Totali MANODOPERA Euro					10,09
	Totali MATERIALI Euro					68,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3540	Analisi M.03.10.100.s Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,90
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	2,59
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	1,000	293,81	293,81	73,56
	Totale parziale				315,75	
	4) Spese generali 15,00%				47,36	11,86
	Totale parziale				363,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				36,31	9,09
	Totale Euro				399,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 399,42					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			5,49
	Totali MATERIALI Euro		293,81			73,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3541	Analisi M.03.10.100.t Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar) Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,31
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	2,07
	3) BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di pressione con adattatore	cad	1,000	373,69	373,69	74,67
					395,63	
	4) Spese generali 15,00%				59,34	11,86
					454,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				45,50	9,09
					500,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 500,47					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			4,38
	Totali MATERIALI Euro		373,69			74,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3542	<p>Analisi M.04.10.10.a Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA =25000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 547,88</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 257,66</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,00000</p> <p>4,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>257,66</p>	<p></p> <p>82,84</p> <p>92,60</p> <p>257,66</p> <hr/> <p>433,10</p> <p>64,97</p> <hr/> <p>498,07</p> <p>49,81</p> <hr/> <p>547,88</p>	<p></p> <p>15,12</p> <p>16,90</p> <p>47,03</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>32,02</p> <p>47,03</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3543	<p>Analisi M.04.10.10.b</p> <p>Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 35000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 602,23</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 300,63</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,00000</p> <p>4,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>300,63</p>	<p></p> <p>82,84</p> <p>92,60</p> <p>300,63</p> <hr/> <p>476,07</p> <p>71,41</p> <hr/> <p>547,48</p> <p>54,75</p> <hr/> <p>602,23</p>	<p></p> <p>13,76</p> <p>15,38</p> <p>49,92</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>29,13</p> <p>49,92</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3544	Analisi M.04.10.10.c					
	Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	9,89
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	11,06
	3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 50000 Kcal/h	cad	1,000	486,65	486,65	58,10
	Totale parziale				662,09	
	4) Spese generali 15,00%				99,31	11,86
	Totale parziale				761,40	
	5) Utile di Impresa 10,00%				76,14	9,09
Totale Euro				837,54		
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 837,54					
	Totali MANODOPERA Euro		175,44			20,95
	Totali MATERIALI Euro		486,65			58,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3545	<p>Analisi M.04.10.10.d</p> <p>Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 100000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.280,33</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 210,53 Totali MATERIALI Euro 801,59</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,80000</p> <p>4,80000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>801,59</p>	<p></p> <p>99,41</p> <p>111,12</p> <p>801,59</p> <hr/> <p>1.012,12</p> <p>151,82</p> <hr/> <p>1.163,94</p> <p>116,39</p> <hr/> <p>1.280,33</p>	<p></p> <p>7,76</p> <p>8,68</p> <p>62,61</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>16,44</p> <p>62,61</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3546	<p>Analisi M.04.10.10.e Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 133000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.024,86</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 219,30 Totali MATERIALI Euro 1.381,38</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>5,00000</p> <p>5,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.381,38</p>	<p></p> <p>103,55</p> <p>115,75</p> <p>1.381,38</p> <hr/> <p>1.600,68</p> <p>240,10</p> <hr/> <p>1.840,78</p> <p>184,08</p> <hr/> <p>2.024,86</p>	<p></p> <p>5,11</p> <p>5,72</p> <p>68,22</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>10,83</p> <p>68,22</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3547	<p>Analisi M.04.10.10.f</p> <p>Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 210000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 2.291,44</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 236,84 Totali MATERIALI Euro 1.574,58</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>5,40000</p> <p>5,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.574,58</p>	<p></p> <p>111,83</p> <p>125,01</p> <p>1.574,58</p> <hr/> <p>1.811,42</p> <p>271,71</p> <hr/> <p>2.083,13</p> <p>208,31</p> <hr/> <p>2.291,44</p>	<p></p> <p>4,88</p> <p>5,46</p> <p>68,72</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>10,34</p> <p>68,72</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3548	<p>Analisi M.04.10.10.g Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 280000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.632,62</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 1.817,96</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>6,00000</p> <p>6,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.817,96</p>	<p></p> <p>124,26</p> <p>138,90</p> <p>1.817,96</p> <hr/> <p>2.081,12</p> <p>312,17</p> <hr/> <p>2.393,29</p> <p>239,33</p> <hr/> <p>2.632,62</p>	<p></p> <p>4,72</p> <p>5,28</p> <p>69,06</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>10,00</p> <p>69,06</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3549	Analisi M.04.10.10.h					
	Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	3,27
	2) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	3,65
	3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 340000 Kcal/h	cad	1,000	2.741,21	2.741,21	72,13
		Totale parziale			3.004,37	
	4) Spese generali 15,00%				450,66	11,86
	Totale parziale			3.455,03		
5) Utile di Impresa 10,00%				345,50	9,09	
	Totale Euro			3.800,53		
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.800,53					
	Totale MANODOPERA Euro		263,16			6,92
	Totale MATERIALI Euro		2.741,21			72,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3550	<p>Analisi M.04.10.10.i Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 400000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 3.926,51</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 298,25 Totali MATERIALI Euro 2.805,71</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>6,80000</p> <p>6,80000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>2.805,71</p>	<p></p> <p>140,83</p> <p>157,42</p> <p>2.805,71</p> <hr/> <p>3.103,96</p> <p>465,59</p> <hr/> <p>3.569,55</p> <p>356,96</p> <hr/> <p>3.926,51</p>	<p></p> <p>3,59</p> <p>4,01</p> <p>71,46</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>7,60</p> <p>71,46</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3551	<p>Analisi M.04.10.10.j Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 490000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 4.177,02</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 324,56 Totali MATERIALI Euro 2.977,43</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>7,40000</p> <p>7,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>2.977,43</p>	<p></p> <p>153,25</p> <p>171,31</p> <p>2.977,43</p> <hr/> <p>3.301,99</p> <p>495,30</p> <hr/> <p>3.797,29</p> <p>379,73</p> <hr/> <p>4.177,02</p>	<p></p> <p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>71,28</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>7,77</p> <p>71,28</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3552	<p>Analisi M.04.10.10.k Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 630000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 4.681,09</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 350,88 Totali MATERIALI Euro 3.349,59</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>8,00000</p> <p>8,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>3.349,59</p>	<p></p> <p>165,68</p> <p>185,20</p> <p>3.349,59</p> <hr/> <p>3.700,47</p> <p>555,07</p> <hr/> <p>4.255,54</p> <p>425,55</p> <hr/> <p>4.681,09</p>	<p></p> <p>3,54</p> <p>3,96</p> <p>71,56</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>7,50</p> <p>71,56</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3553	<p>Analisi M.04.10.10.I</p> <p>Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 810000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 4.943,71</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 350,88 Totali MATERIALI Euro 3.557,19</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>8,00000</p> <p>8,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>3.557,19</p>	<p></p> <p>165,68</p> <p>185,20</p> <p>3.557,19</p> <hr/> <p>3.908,07</p> <p>586,21</p> <hr/> <p>4.494,28</p> <p>449,43</p> <hr/> <p>4.943,71</p>	<p></p> <p>3,35</p> <p>3,75</p> <p>71,95</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>7,10</p> <p>71,95</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3554	Analisi M.04.10.10.m Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO PA = 1110000 Kcal/h Totale parziale 4) Spese generali 15,00% Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 5.677,07 Totali MANODOPERA Euro 350,88 Totali MATERIALI Euro 4.136,92	cad ora ora cad	1,000 8,00000 8,00000 1,000	 20,71 23,15 4.136,92	 165,68 185,20 4.136,92 <hr/> 4.487,80 673,17 <hr/> 5.160,97 516,10 <hr/> 5.677,07	 2,92 3,26 72,87 <hr/> 11,86 <hr/> 9,09 <hr/> 6,18 72,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3555	Analisi M.04.10.20.a Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 20000 Kcal/h <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 4) Spese generali 15,00% <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 5) Utile di Impresa 10,00% <div style="text-align: right;">Totale Euro</div> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 439,19</p> Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 171,74	cad ora ora cad	1,000 4,00000 4,00000 1,000	20,71 23,15 171,74	82,84 92,60 171,74 <hr/> 347,18 52,08 <hr/> 399,26 39,93 <hr/> 439,19	18,86 21,08 39,10 11,86 9,09 39,95 39,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3556	Analisi M.04.10.20.b Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 45000 Kcal/h Totale parziale 4) Spese generali 15,00% Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 611,27 Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 307,78	cad ora ora cad	1,000 4,00000 4,00000 1,000	 20,71 23,15 307,78	 82,84 92,60 307,78 <hr/> 483,22 72,48 <hr/> 555,70 55,57 <hr/> 611,27	 13,55 15,15 50,35 11,86 9,09 28,70 50,35

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3557	<p>Analisi M.04.10.20.c Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 98000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.027,76</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 637,02</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,00000</p> <p>4,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>637,02</p>	<p></p> <p>82,84</p> <p>92,60</p> <p>637,02</p> <hr/> <p>812,46</p> <p>121,87</p> <hr/> <p>934,33</p> <p>93,43</p> <hr/> <p>1.027,76</p>	<p></p> <p>8,06</p> <p>9,01</p> <p>61,98</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>17,07</p> <p>61,98</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3558	<p>Analisi M.04.10.20.d Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 185000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.978,44</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 1.388,54</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,00000</p> <p>4,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.388,54</p>	<p></p> <p>82,84</p> <p>92,60</p> <p>1.388,54</p> <hr/> <p>1.563,98</p> <p>234,60</p> <hr/> <p>1.798,58</p> <p>179,86</p> <hr/> <p>1.978,44</p>	<p></p> <p>4,19</p> <p>4,68</p> <p>70,18</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>8,87</p> <p>70,18</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3559	<p>Analisi M.04.10.20.e</p> <p>Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 290000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 2.384,97</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 210,53 Totali MATERIALI Euro 1.674,82</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>4,80000</p> <p>4,80000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.674,82</p>	<p></p> <p>99,41</p> <p>111,12</p> <p>1.674,82</p> <hr/> <p>1.885,35</p> <p>282,80</p> <hr/> <p>2.168,15</p> <p>216,82</p> <hr/> <p>2.384,97</p>	<p></p> <p>4,17</p> <p>4,66</p> <p>70,22</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>8,83</p> <p>70,22</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3560	<p>Analisi M.04.10.20.f Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 460000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 3.754,09</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 219,30 Totali MATERIALI Euro 2.748,36</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 5,00000 5,00000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 2.748,36</p>	<p> 103,55 115,75 2.748,36 2.967,66 445,15 3.412,81 341,28 3.754,09</p>	<p> 2,76 3,08 73,21 11,86 9,09 5,84 73,21</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3561	<p>Analisi M.04.10.20.g</p> <p>Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 850000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 4.439,36</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 245,62</p> <p>Totali MATERIALI Euro 3.263,75</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>5,60000</p> <p>5,60000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>3.263,75</p>	<p></p> <p>115,98</p> <p>129,64</p> <p>3.263,75</p> <hr/> <p>3.509,37</p> <p>526,41</p> <hr/> <p>4.035,78</p> <p>403,58</p> <hr/> <p>4.439,36</p>	<p></p> <p>2,61</p> <p>2,92</p> <p>73,52</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>5,53</p> <p>73,52</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3562	<p>Analisi M.04.10.20.h Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 1100000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 4.977,58</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 3.671,68</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>6,00000</p> <p>6,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>3.671,68</p>	<p></p> <p>124,26</p> <p>138,90</p> <p>3.671,68</p> <hr/> <p>3.934,84</p> <p>590,23</p> <hr/> <p>4.525,07</p> <p>452,51</p> <hr/> <p>4.977,58</p>	<p></p> <p>2,50</p> <p>2,79</p> <p>73,76</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>5,29</p> <p>73,76</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3563	<p>Analisi M.04.10.20.i Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SCAMBIATORE A PIASTRA PA = 1400000 Kcal/h</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 5.665,65</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 4.215,61</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 6,00000 6,00000 1,000</p>	<p>20,71 23,15 4.215,61</p>	<p>124,26 138,90 4.215,61 4.478,77 671,82 5.150,59 515,06 5.665,65</p>	<p>2,19 2,45 74,41 11,86 9,09 4,64 74,41</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3564	Analisi M.05.10.10.a Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN20					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,52000	20,71	10,77	14,53
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN20	ora	0,52000	23,15	12,04	16,25
		cad	1,000	35,76	35,76	48,26
	Totale parziale				58,57	
	4) Spese generali 15,00%				8,79	11,86
	Totale parziale				67,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,74	9,10
	Totale Euro				74,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 74,10					
	Totali MANODOPERA Euro		22,81			30,78
	Totali MATERIALI Euro		35,76			48,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3565	Analisi M.05.10.10.b Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN25					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	19,68
	2) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	21,99
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN25	cad	1,000	39,35	39,35	37,38
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			83,21 12,48	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			95,69 9,57	9,09
	Totale Euro				105,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 105,26					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			41,67
	Totali MATERIALI Euro		39,35			37,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3566	Analisi M.05.10.10.c Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN32					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,20000	20,71	24,85	20,70
	2) Operaio 5°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	23,15
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN32	cad	1,000	42,25	42,25	35,20
	4) Spese generali 15,00%				94,88 14,23	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				109,11 10,91	9,09
	Totale Euro				120,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 120,02					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			43,85
	Totali MATERIALI Euro		42,25			35,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3567	Analisi M.05.10.10.d Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN40					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,34000	20,71	27,75	21,27
	2) Operaio 5°livello	ora	1,34000	23,15	31,02	23,78
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN40	cad	1,000	44,37	44,37	34,01
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			103,14 15,47	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			118,61 11,86	9,09
	Totale Euro				130,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 130,47					
	Totali MANODOPERA Euro		58,77			45,04
	Totali MATERIALI Euro		44,37			34,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3568	Analisi M.05.10.10.e Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN50					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,50000	20,71	31,07	18,36
	2) Operaio 5°livello	ora	1,50000	23,15	34,73	20,52
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN50	cad	1,000	67,97	67,97	40,17
	4) Spese generali 15,00%				133,77 20,07	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				153,84 15,38	9,09
	Totale Euro				169,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 169,22					
	Totali MANODOPERA Euro		65,80			38,88
	Totali MATERIALI Euro		67,97			40,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3569	<p>Analisi M.05.10.10.f</p> <p>Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN65</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN65</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 278,44</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 87,72 Totali MATERIALI Euro 132,39</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>132,39</p>	<p></p> <p>41,42</p> <p>46,30</p> <p>132,39</p> <hr/> <p>220,11</p> <p>33,02</p> <hr/> <p>253,13</p> <p>25,31</p> <hr/> <p>278,44</p>	<p></p> <p>14,88</p> <p>16,63</p> <p>47,55</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>31,50</p> <p>47,55</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3570	<p>Analisi M.05.10.10.g</p> <p>Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN80</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN80</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 314,19</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 105,26 Totali MATERIALI Euro 143,11</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,40000</p> <p>2,40000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>143,11</p>	<p></p> <p>49,70</p> <p>55,56</p> <p>143,11</p> <hr/> <p>248,37</p> <p>37,26</p> <hr/> <p>285,63</p> <p>28,56</p> <hr/> <p>314,19</p>	<p></p> <p>15,82</p> <p>17,68</p> <p>45,55</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>33,50</p> <p>45,55</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3571	Analisi M.05.10.10.h Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa Separatore d'aria in ghisa DN100					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,80000	20,71	57,99	4,85
	2) Operaio 5°livello	ora	2,80000	23,15	64,82	5,42
	3) SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN100	cad	1,000	823,09	823,09	68,79
					945,90	
	4) Spese generali 15,00%				141,89	11,86
					1.087,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				108,78	9,09
					1.196,57	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.196,57					
	Totali MANODOPERA Euro		122,81			10,26
	Totali MATERIALI Euro		823,09			68,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3572	Analisi M.05.10.20.a Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	9,85
	2) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	11,01
	3) Tronchetto di misuratore di portata di diametro 3/4"	cad	1,000	34,25	34,25	58,19
	Totale parziale				46,53	
	4) Spese generali 15,00%				6,98	11,86
	Totale parziale				53,51	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,35	9,09
	Totale Euro				58,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 58,86					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			20,86
	Totali MATERIALI Euro		34,25			58,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3573	Analisi M.05.10.20.b Tronchetto di misuratore di portata D.1" <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Tronchetto di misuratore di portata di diametro 1" <hr/> 4) Spese generali 15,00% Totale parziale <hr/> 5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale <hr/> <div style="text-align:right">Totale Euro</div> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 70,69</p> Totali MANODOPERA Euro 15,79 Totali MATERIALI Euro 40,09	cad ora ora cad	1,000 0,36000 0,36000 1,000	20,71 23,15 40,09	7,46 8,33 40,09 <hr/> 55,88 8,38 <hr/> 64,26 6,43 <hr/> 70,69	10,55 11,78 56,71 <hr/> 11,85 <hr/> 9,10 <hr/> 22,34 56,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3574	<p>Analisi M.05.10.20.c</p> <p>Tronchetto di misuratore di portata DN32</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Tronchetto di misuratore di portata DN32</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 172,03</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 34,21 Totali MATERIALI Euro 101,78</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,78000 0,78000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 101,78</p>	<p> 16,15 18,06 101,78</p> <hr/> <p>135,99 20,40</p> <hr/> <p>156,39 15,64</p> <hr/> <p>172,03</p>	<p> 9,39 10,50 59,16</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>19,89 59,16</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3575	Analisi M.05.10.20.d Tronchetto di misuratore di portata DN40					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,88000	20,71	18,22	9,33
	2) Operaio 5°livello	ora	0,88000	23,15	20,37	10,43
	3) Tronchetto di misuratore di portata DN40	cad	1,000	115,72	115,72	59,28
	4) Spese generali 15,00%				154,31 23,15	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				177,46 17,75	9,09
	Totale Euro				195,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 195,21					
	Totali MANODOPERA Euro		38,59			19,77
	Totali MATERIALI Euro		115,72			59,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3576	Analisi M.05.10.20.e Tronchetto di misuratore di portata DN50					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,08000	20,71	22,37	9,31
	2) Operaio 5°livello	ora	1,08000	23,15	25,00	10,40
	3) Tronchetto di misuratore di portata DN50	cad	1,000	142,66	142,66	59,35
	Totale parziale				190,03	
	4) Spese generali 15,00%				28,50	11,86
	Totale parziale				218,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				21,85	9,09
	Totale Euro				240,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 240,38					
	Totali MANODOPERA Euro		47,37			19,71
	Totali MATERIALI Euro		142,66			59,35

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3577	Analisi M.05.10.20.f Tronchetto di misuratore di portata DN65					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,30000	20,71	26,92	9,45
	2) Operaio 5°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	10,57
	3) Tronchetto di misuratore di portata DN65	cad	1,000	168,17	168,17	59,03
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				225,19 33,78	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				258,97 25,90	9,09
	Totale Euro				284,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 284,87					
	Totali MANODOPERA Euro		57,02			20,02
	Totali MATERIALI Euro		168,17			59,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3578	<p>Analisi M.05.10.20.g</p> <p>Tronchetto di misuratore di portata DN80</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Tronchetto di misuratore di portata DN80</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 351,80</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 63,16 Totali MATERIALI Euro 214,94</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 1,44000 1,44000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 214,94</p>	<p> 29,82 33,34 214,94</p> <hr/> <p>278,10 41,72</p> <hr/> <p>319,82 31,98</p> <hr/> <p>351,80</p>	<p> 8,48 9,48 61,10</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>17,95 61,10</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3579	<p>Analisi M.05.10.20.h</p> <p>Tronchetto di misuratore di portata DN100</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Tronchetto di misuratore di portata DN100</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 465,49</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 79,82 Totali MATERIALI Euro 288,15</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>1,82000</p> <p>1,82000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>288,15</p>	<p></p> <p>37,69</p> <p>42,13</p> <p>288,15</p> <hr/> <p>367,97</p> <p>55,20</p> <hr/> <p>423,17</p> <p>42,32</p> <hr/> <p>465,49</p>	<p></p> <p>8,10</p> <p>9,05</p> <p>61,90</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>17,15</p> <p>61,90</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3580	Analisi M.05.10.20.i Tronchetto di misuratore di portata DN125					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	2,81
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	3,14
	3) Tronchetto di misuratore di portata DN125	cad	1,000	1.078,47	1.078,47	73,11
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				1.166,19 174,93	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				1.341,12 134,11	9,09
	Totale Euro				1.475,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.475,23					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	5,95
	Totali MATERIALI Euro				1.078,47	73,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3581	Analisi M.05.10.30.a Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante Termometro a quadrante					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	19,84
	2) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	22,18
	3) TERMOMETRO A QUADRANTE Termometro a quadrante	cad	1,000	38,65	38,65	37,03
					82,51	
	4) Spese generali 15,00%				12,38	11,86
					94,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				9,49	9,09
					104,38	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 104,38					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			42,02
	Totali MATERIALI Euro		38,65			37,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3582	Analisi M.05.10.40.a Fornitura e posa in opera di termometro a colonnina di mercurio Termometro a colonnina di mercurio					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000	20,71	20,71	16,43
	2) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	18,36
	3) TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Termometro a colonnina di mercurio	cad	1,000	55,80	55,80	44,26
	Totale parziale				99,66	
	4) Spese generali 15,00%				14,95	11,86
	Totale parziale				114,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				11,46	9,09
	Totale Euro				126,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 126,07					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			34,79
	Totali MATERIALI Euro		55,80			44,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3583	Analisi M.05.10.50.a Fornitura e posa in opera di idrometro a quadrante Idrometro a quadrante					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	22,15
	3) IDROMETRO A QUADRANTE Idrometro a quadrante	ora	1,00000	23,15	23,15	24,76
		cad	1,000	30,05	30,05	32,14
	Totale parziale				73,91	
	4) Spese generali 15,00%				11,09	11,86
	Totale parziale				85,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,50	9,09
	Totale Euro				93,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 93,50					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			46,91
	Totali MATERIALI Euro		30,05			32,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3584	<p>Analisi M.05.10.60.a</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	6,17
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	ora	4,00000	18,80	75,20	5,35
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	644,73	644,73	45,83
		ora	4,00000	76,37	305,48	21,71
	Totale parziale				1.112,17	
	5) Spese generali 15,00%				166,83	11,86
	Totale parziale				1.279,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				127,90	9,09
	Totale Euro				1.406,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.406,90					
	Totali MANODOPERA Euro		161,96			11,51
	Totali MATERIALI Euro		644,73			45,83
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			21,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3585	<p>Analisi M.05.10.60.b</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	4,79
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	4,15
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	1,000	964,27	964,27	53,24
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	16,87
	Totale parziale				1.431,71	
	5) Spese generali 15,00%				214,76	11,86
	Totale parziale				1.646,47	
	6) Utile di Impresa 10,00%				164,65	9,09
	Totale Euro				1.811,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.811,12					
	Totale MANODOPERA Euro		161,96			8,94
	Totale MATERIALI Euro		964,27			53,24
	Totale NOLEGGI Euro		305,48			16,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3593	<p>Analisi M.05.10.60.j</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	3,49
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	3,02
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	1,000	3.305,00	3.305,00	66,41
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	6,14
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			3.934,40 590,16	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			4.524,56 452,46	9,09
	Totale Euro				4.977,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.977,02					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			6,51
	Totali MATERIALI Euro		3.305,00			66,41
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			6,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3594	<p>Analisi M.05.10.60.k</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	3,02
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,62
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA					
	Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	1,000	3.912,37	3.912,37	68,10
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	5,32
	Totale parziale				4.541,77	
	5) Spese generali 15,00%				681,27	11,86
	Totale parziale				5.223,04	
	6) Utile di Impresa 10,00%				522,30	9,09
	Totale Euro				5.745,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.745,34					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			5,64
	Totali MATERIALI Euro		3.912,37			68,10
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			5,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3595	Analisi M.05.10.60.I Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	2,48
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,15
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470					
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	4.892,34	4.892,34	70,04
		ora	4,00000	76,37	305,48	4,37
	Totale parziale				5.521,74	
	5) Spese generali 15,00%				828,26	11,86
	Totale parziale				6.350,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				635,00	9,09
	Totale Euro				6.985,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.985,00					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			4,64
	Totali MATERIALI Euro		4.892,34			70,04
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			4,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3596	<p>Analisi M.05.10.60.m</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	2,15
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	1,87
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	1,000	5.745,20	5.745,20	71,25
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	3,79
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			6.374,60 956,19	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			7.330,79 733,08	9,09
	Totale Euro				8.063,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.063,87					
	Totali MANODOPERA Euro				323,92	4,02
	Totali MATERIALI Euro				5.745,20	71,25
	Totali NOLEGGI Euro				305,48	3,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3597	<p>Analisi M.05.10.70.a</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	7,11
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	6,16
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1,000	497,36	497,36	40,75
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	25,03
	Totale parziale				964,80	
	5) Spese generali 15,00%				144,72	11,86
	Totale parziale				1.109,52	
	6) Utile di Impresa 10,00%				110,95	9,09
	Totale Euro				1.220,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.220,47					
	Totali MANODOPERA Euro		161,96			13,27
	Totali MATERIALI Euro		497,36			40,75
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			25,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3598	<p>Analisi M.05.10.70.b</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	5,70
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	ora	4,00000	18,80	75,20	4,94
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	736,26	736,26	48,35
		ora	4,00000	76,37	305,48	20,06
	Totale parziale				1.203,70	
	5) Spese generali 15,00%				180,56	11,86
	Totale parziale				1.384,26	
	6) Utile di Impresa 10,00%				138,43	9,09
	Totale Euro				1.522,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.522,69					
	Totale MANODOPERA Euro		161,96			10,64
	Totale MATERIALI Euro		736,26			48,35
	Totale NOLEGGI Euro		305,48			20,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3599	<p>Analisi M.05.10.70.c</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	4,96
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270	ora	4,00000	18,80	75,20	4,30
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	914,65	914,65	52,32
		ora	4,00000	76,37	305,48	17,47
	Totale parziale				1.382,09	
	5) Spese generali 15,00%				207,31	11,86
	Totale parziale				1.589,40	
	6) Utile di Impresa 10,00%				158,94	9,09
	Totale Euro				1.748,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.748,34					
	Totale MANODOPERA Euro		161,96			9,26
	Totale MATERIALI Euro		914,65			52,32
	Totale NOLEGGI Euro		305,48			17,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3600	<p>Analisi M.05.10.70.d</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560</p>					
	1) Operaio 4° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2° livello	ora	4,00000	21,69	86,76	4,61
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	ora	4,00000	18,80	75,20	4,00
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	1.019,58	1.019,58	54,20
		ora	4,00000	76,37	305,48	16,24
	Totale parziale				1.487,02	
	5) Spese generali 15,00%				223,05	11,86
	Totale parziale				1.710,07	
	6) Utile di Impresa 10,00%				171,01	9,09
	Totale Euro				1.881,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.881,08					
	Totali MANODOPERA Euro		161,96			8,61
	Totali MATERIALI Euro		1.019,58			54,20
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			16,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3601	<p>Analisi M.05.10.70.e</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	4,02
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	3,48
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	1,000	1.239,83	1.239,83	57,41
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	14,14
	Totale parziale				1.707,27	
	5) Spese generali 15,00%				256,09	11,86
	Totale parziale				1.963,36	
	6) Utile di Impresa 10,00%				196,34	9,09
	Totale Euro				2.159,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.159,70					
	Totali MANODOPERA Euro		161,96			7,50
	Totali MATERIALI Euro		1.239,83			57,41
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			14,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3602	Analisi M.05.10.70.f Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	3,18
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,75
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	1,000	1.691,20	1.691,20	61,93
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	11,19
	Totale parziale				2.158,64	
	5) Spese generali 15,00%				323,80	11,86
	Totale parziale				2.482,44	
	6) Utile di Impresa 10,00%				248,24	9,09
	Totale Euro				2.730,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.730,68					
	Totali MANODOPERA Euro					5,93
	Totali MATERIALI Euro					61,93
	Totali NOLEGGI Euro					11,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISATE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3603	Analisi M.05.10.70.g						
	Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960						
		cad	1,000				
	1) Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,69	86,76	2,78	
	2) Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,41	
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	1,000	1.995,23	1.995,23	64,05	
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	9,81	
	Totale parziale				2.462,67		
	5) Spese generali 15,00%				369,40	11,86	
	Totale parziale				2.832,07		
	6) Utile di Impresa 10,00%				283,21	9,09	
	Totale Euro				3.115,28		
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.115,28						
Totale MANODOPERA Euro		161,96			5,20		
Totale MATERIALI Euro		1.995,23			64,05		
Totale NOLEGGI Euro		305,48			9,81		

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3604	<p>Analisi M.05.10.70.h</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar.Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	2,74
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,38
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010					
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	2.031,41	2.031,41	64,26
		ora	4,00000	76,37	305,48	9,66
	Totale parziale				2.498,85	
	5) Spese generali 15,00%				374,83	11,86
	Totale parziale				2.873,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				287,37	9,09
	Totale Euro				3.161,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.161,05</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				161,96	5,12
	Totali MATERIALI Euro				2.031,41	64,26
	Totali NOLEGGI Euro				305,48	9,66

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3605	Analisi M.05.10.70.i Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	4,00000	21,69	86,76	2,39
	2) Operaio 2°livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,07
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON					
	CATRAMATURA A CALDO					
	Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5					
	diametro mm 2010	cad	1,000	2.399,01	2.399,01	66,16
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	8,42
	Totale parziale 5) Spese generali 15,00%				2.866,45	11,86
	Totale parziale 6) Utile di Impresa 10,00%				429,97	
	Totale parziale Totale Euro				3.296,42	9,09
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 3.626,06				329,64	
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 3.626,06				3.626,06	
	Totali MANODOPERA Euro				161,96	4,47
	Totali MATERIALI Euro				2.399,01	66,16
	Totali NOLEGGI Euro				305,48	8,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3606	<p>Analisi M.05.10.70.j</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	4,14
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	3,58
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	1,000	2.687,03	2.687,03	64,05
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	7,28
	Totale parziale				3.316,43	
	5) Spese generali 15,00%				497,46	11,86
	Totale parziale				3.813,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				381,39	9,09
	Totale Euro				4.195,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.195,28					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			7,72
	Totali MATERIALI Euro		2.687,03			64,05
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			7,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3607	<p>Analisi M.05.10.70.k</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	3,60
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	ora	8,00000	18,80	150,40	3,12
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	3.180,79	3.180,79	65,99
		ora	4,00000	76,37	305,48	6,34
	Totale parziale				3.810,19	
	5) Spese generali 15,00%				571,53	11,86
	Totale parziale				4.381,72	
	6) Utile di Impresa 10,00%				438,17	9,09
	Totale Euro				4.819,89	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.819,89					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			6,72
	Totali MATERIALI Euro		3.180,79			65,99
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			6,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3608	Analisi M.05.10.70.I Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	2,98
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,58
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	1,000	3.977,53	3.977,53	68,25
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,00000	76,37	305,48	5,24
	Totale parziale				4.606,93	
	5) Spese generali 15,00%				691,04	11,86
	Totale parziale				5.297,97	
	6) Utile di Impresa 10,00%				529,80	9,09
	Totale Euro				5.827,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.827,77					
	Totali MANODOPERA Euro		323,92			5,56
	Totali MATERIALI Euro		3.977,53			68,25
	Totali NOLEGGI Euro		305,48			5,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3609	<p>Analisi M.05.10.70.m</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 2°livello	ora	8,00000	21,69	173,52	2,59
	3) SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	ora	8,00000	18,80	150,40	2,24
	4) Autocarro con gru da 15000 kg	cad	1,000	4.670,86	4.670,86	69,66
		ora	4,00000	76,37	305,48	4,56
	Totale parziale				5.300,26	
	5) Spese generali 15,00%				795,04	11,86
	Totale parziale				6.095,30	
	6) Utile di Impresa 10,00%				609,53	9,09
	Totale Euro				6.704,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.704,83					
	Totale MANODOPERA Euro				323,92	4,83
	Totale MATERIALI Euro				4.670,86	69,66
	Totale NOLEGGI Euro				305,48	4,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3610	Analisi M.05.10.80.a Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 4 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 4 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Prezzo di applicazione Euro/cad 193,24 Totali MANODOPERA Euro 61,40 Totali MATERIALI Euro 91,36	cad ora ora cad	1,000 1,40000 1,40000 1,000	20,71 23,15 91,36	28,99 32,41 91,36 152,76 22,91 175,67 17,57 193,24	15,00 16,77 47,28 11,86 9,09
	Totale Euro				193,24	
						31,77
						47,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3611	Analisi M.05.10.80.b Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 8 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 8 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Prezzo di applicazione Euro/cad 195,07 Totali MANODOPERA Euro 61,40 Totali MATERIALI Euro 92,81	cad ora ora cad	1,000 1,40000 1,40000 1,000	20,71 23,15 92,81	28,99 32,41 92,81 154,21 23,13 177,34 17,73 195,07	14,86 16,61 47,58 11,86 9,09
	Totale parziale				154,21 23,13	11,86
		Totale parziale			177,34 17,73	9,09
	Totale Euro				195,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 195,07					
	Totali MANODOPERA Euro	61,40				31,48
	Totali MATERIALI Euro	92,81				47,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3612	Analisi M.05.10.80.c Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 12					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 12	cad ora ora cad	1,000 1,80000 1,80000 1,000	20,71 23,15 97,72	37,28 41,67 97,72	16,68 18,65 43,72
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			176,67 26,50	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			203,17 20,32	9,09
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 223,49</p> Totali MANODOPERA Euro 78,95 Totali MATERIALI Euro 97,72	Totale Euro			223,49	35,33 43,72

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3613	<p>Analisi M.05.10.80.d</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 18</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 18</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 238,99</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 87,72 Totali MATERIALI Euro 101,20</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>1,000</p>	<p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>101,20</p>	<p>41,42</p> <p>46,30</p> <p>101,20</p> <hr/> <p>188,92</p> <p>28,34</p> <hr/> <p>217,26</p> <p>21,73</p> <hr/> <p>238,99</p>	<p>17,33</p> <p>19,37</p> <p>42,34</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>36,70</p> <p>42,34</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3614	<p>Analisi M.05.10.80.e</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 20</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 20</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 287,83</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 122,81 Totali MATERIALI Euro 104,72</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 2,80000 2,80000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 104,72</p>	<p> 57,99 64,82 104,72 227,53 34,13 261,66 26,17 287,83</p>	<p> 20,15 22,52 36,38 11,86 9,09 42,67 36,38</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3615	Analisi M.05.10.80.f Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 24					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 24	cad ora ora	1,000 3,40000 3,40000	20,71 23,15	70,41 78,71	21,64 24,19
		cad	1,000	108,14	108,14	33,23
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			257,26 38,59	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			295,85 29,59	9,09
	Totale Euro				325,44	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 325,44</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		149,12			45,82
	Totali MATERIALI Euro		108,14			33,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3616	<p>Analisi M.05.10.80.g</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 35</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 35</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 471,08</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 149,12 Totali MATERIALI Euro 223,27</p>	cad ora ora cad	1,000 3,40000 3,40000 1,000	20,71 23,15 223,27	70,41 78,71 372,39 55,86 428,25 42,83 471,08	14,95 16,71 47,40 11,86 9,09 31,65 47,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3617	Analisi M.05.10.80.h Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 50					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 50	cad ora ora cad	1,000 3,80000 3,80000 1,000	20,71 23,15 244,29	78,70 87,97 244,29	15,14 16,92 46,99
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			410,96 61,64	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			472,60 47,26	9,09
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 519,86 Totali MANODOPERA Euro 166,67 Totali MATERIALI Euro 244,29				519,86	32,06 46,99

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3618	Analisi M.05.10.80.i Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 80					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 80	cad ora ora cad	1,000 4,00000 4,00000 1,000	20,71 23,15 282,64	82,84 92,60 282,64	14,30 15,98 48,78
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			458,08 68,71	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			526,79 52,68	9,09
	Totale Euro				579,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 579,47					
	Totali MANODOPERA Euro	175,44				30,28
	Totali MATERIALI Euro	282,64				48,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3619	Analisi M.05.10.80.j Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da I 105 <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da I 105 <hr/> 4) Spese generali 15,00% Totale parziale <hr/> 5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale <hr/> Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 663,54 <hr/> Totali MANODOPERA Euro 210,53 Totali MATERIALI Euro 314,01	cad ora ora cad	1,000 4,80000 4,80000 1,000	20,71 23,15 314,01	99,41 111,12 314,01 <hr/> 524,54 78,68 <hr/> 603,22 60,32 <hr/> 663,54	14,98 16,75 47,32 31,73 47,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3620	Analisi M.05.10.80.k Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 150					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 150	cad ora ora	1,000 5,40000 5,40000	20,71 23,15	111,83 125,01	14,17 15,84
	Vaso di espansione chiuso da l 150	cad	1,000	387,23	387,23	49,05
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			624,07 93,61	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			717,68 71,77	9,09
	Totale Euro				789,45	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 789,45</p> Totali MANODOPERA Euro 236,84 Totali MATERIALI Euro 387,23					30,00 49,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3621	Analisi M.05.10.80.I Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 200					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000	20,71	124,26	14,26
	2) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	15,94
	3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 200	cad	1,000	425,70	425,70	48,85
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			688,86 103,33	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			792,19 79,22	9,09
	Totale Euro				871,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 871,41					
	Totali MANODOPERA Euro		263,16			30,20
	Totali MATERIALI Euro		425,70			48,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3622	<p>Analisi M.05.10.80.m</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 250</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 250</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.017,03</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 540,81</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 6,00000 6,00000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 540,81</p>	<p> 124,26 138,90 540,81 803,97 120,60 924,57 92,46 1.017,03</p>	<p> 12,22 13,66 53,18 11,86 9,09 25,88 53,18</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3623	<p>Analisi M.05.10.80.n</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 300</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 300</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.145,06</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 642,02</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 6,00000 6,00000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 642,02</p>	<p> 124,26 138,90 642,02</p> <hr/> <p>905,18 135,78</p> <hr/> <p>1.040,96 104,10</p> <hr/> <p>1.145,06</p>	<p> 10,85 12,13 56,07</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>22,98 56,07</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3624	<p>Analisi M.05.10.80.o</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 500</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 500</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.591,22</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 315,79 Totali MATERIALI Euro 942,09</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 7,20000 7,20000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 942,09</p>	<p> 149,11 166,68 942,09</p> <hr/> <p>1.257,88 188,68</p> <hr/> <p>1.446,56 144,66</p> <hr/> <p>1.591,22</p>	<p> 9,37 10,47 59,21</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>19,85 59,21</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3625	<p>Analisi M.05.10.90.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 500</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 500</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.485,92</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 315,79 Totali MATERIALI Euro 858,85</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 7,20000 7,20000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 858,85</p>	<p> 149,11 166,68 858,85</p> <hr/> <p>1.174,64 176,20</p> <hr/> <p>1.350,84 135,08</p> <hr/> <p>1.485,92</p>	<p> 10,03 11,22 57,80</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>21,25 57,80</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3626	Analisi M.05.10.90.b Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 800 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 800 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Prezzo di applicazione Euro/cad 1.709,71 Totali MANODOPERA Euro 315,79 Totali MATERIALI Euro 1.035,76	cad ora ora cad	1,000 7,20000 7,20000 1,000	20,71 23,15 1.035,76	149,11 166,68 1.035,76 1.351,55 202,73 1.554,28 155,43 1.709,71	8,72 9,75 60,58 11,86 9,09 18,47 60,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3627	<p>Analisi M.05.10.90.c</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPESL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 1000</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 1000</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.912,85</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 350,88 Totali MATERIALI Euro 1.161,25</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 8,00000 8,00000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 1.161,25</p>	<p> 165,68 185,20 1.161,25</p> <hr/> <p>1.512,13 226,82</p> <hr/> <p>1.738,95 173,90</p> <hr/> <p>1.912,85</p>	<p> 8,66 9,68 60,71</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>18,34 60,71</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3628	<p>Analisi M.05.10.90.d</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 1500</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 1500</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.274,83</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 385,97 Totali MATERIALI Euro 1.412,32</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>8,80000</p> <p>8,80000</p> <p>1,000</p>	<p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1.412,32</p>	<p>182,25</p> <p>203,72</p> <p>1.412,32</p> <hr/> <p>1.798,29</p> <p>269,74</p> <hr/> <p>2.068,03</p> <p>206,80</p> <hr/> <p>2.274,83</p>	<p>8,01</p> <p>8,96</p> <p>62,08</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>16,97</p> <p>62,08</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3629	<p>Analisi M.05.10.90.e</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 2000</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 2000</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.430,93</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 421,06 Totali MATERIALI Euro 2.291,14</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 9,60000 9,60000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 2.291,14</p>	<p> 198,82 222,24 2.291,14</p> <hr/> <p>2.712,20 406,83</p> <hr/> <p>3.119,03 311,90</p> <hr/> <p>3.430,93</p>	<p> 5,79 6,48 66,78</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>12,27 66,78</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3630	<p>Analisi M.05.10.90.f</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 3000</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 3000</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.842,67</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 438,60 Totali MATERIALI Euro 3.389,60</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>10,00000</p> <p>10,00000</p> <p>1,000</p>	<p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>3.389,60</p>	<p>207,10</p> <p>231,50</p> <p>3.389,60</p> <p>3.828,20</p> <p>574,23</p> <p>4.402,43</p> <p>440,24</p> <p>4.842,67</p>	<p>4,28</p> <p>4,78</p> <p>69,99</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>9,06</p> <p>69,99</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3631	Analisi M.05.10.90.g Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 4000 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 4000 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 5.874,88 Totali MANODOPERA Euro 438,60 Totali MATERIALI Euro 4.205,57	cad ora ora cad	1,000 10,00000 10,00000 1,000	20,71 23,15 4.205,57	207,10 231,50 4.205,57 4.644,17 696,63 5.340,80 534,08 5.874,88	3,53 3,94 71,59 11,86 9,09 7,47 71,59

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3632	<p>Analisi M.05.10.90.h</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL Vaso espansione chiuso da pressurizzare da I 5000</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da I 5000</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6.859,30</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 526,32 Totali MATERIALI Euro 4.896,05</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>12,00000</p> <p>12,00000</p> <p>1,000</p>	<p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>4.896,05</p>	<p>248,52</p> <p>277,80</p> <p>4.896,05</p> <p>5.422,37</p> <p>813,36</p> <p>6.235,73</p> <p>623,57</p> <p>6.859,30</p>	<p>3,62</p> <p>4,05</p> <p>71,38</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>7,67</p> <p>71,38</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3633	Analisi M.05.10.100.a Vaso di espansione a membrana da l 4					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	30,45
	2) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	34,05
	3) Vaso di espansione a membrana da l 4	cad	1,000	13,85	13,85	14,55
					75,25	
	4) Spese generali 15,00%				11,29	11,86
					86,54	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,65	9,09
					95,19	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 95,19					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			64,50
	Totali MATERIALI Euro		13,85			14,55

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3634	Analisi M.05.10.100.b Vaso di espansione a membrana da l 8					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	30,13
	2) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	33,68
	3) Vaso di espansione a membrana da l 8	cad	1,000	14,66	14,66	15,24
					76,06	
	4) Spese generali 15,00%				11,41	11,86
					87,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,75	9,09
					96,22	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 96,22					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			63,81
	Totali MATERIALI Euro		14,66			15,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3635	Analisi M.05.10.100.c Vaso di espansione a membrana da l12 <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Vaso di espansione a membrana da l 12 Totale parziale Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 121,47 Totali MANODOPERA Euro 78,95 Totali MATERIALI Euro 17,08	cad ora ora cad	1,000 1,80000 1,80000 1,000	20,71 23,15 17,08	37,28 41,67 17,08 96,03 14,40 110,43 11,04 <hr/> 121,47	30,69 34,30 14,06 11,85 9,09 65,00 14,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3636	Analisi M.05.10.100.d Vaso di espansione a membrana da l 18 <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Vaso di espansione a membrana da l 18 Totale parziale Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 135,08 Totali MANODOPERA Euro 87,72 Totali MATERIALI Euro 19,06	cad ora ora cad	1,000 2,00000 2,00000 1,000	20,71 23,15 19,06	41,42 46,30 19,06 106,78 16,02 122,80 12,28 <hr/> 135,08	30,66 34,28 14,11 11,86 9,09 64,94 14,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3637	Analisi M.05.10.100.e Vaso di espansione a membrana da l 24					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,80000	20,71	57,99	31,41
	2) Operaio 5°livello	ora	2,80000	23,15	64,82	35,11
	3) Vaso di espansione a membrana da l 24	cad	1,000	23,15	23,15	12,54
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				145,96 21,89	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				167,85 16,79	9,09
	Totale Euro				184,64	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 184,64</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		122,81			66,51
	Totali MATERIALI Euro		23,15			12,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3638	<p>Analisi M.05.10.100.f</p> <p>Vaso di espansione a membrana da l 35</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Vaso di espansione a membrana da l 35</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 294,86</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 149,12 Totali MATERIALI Euro 83,97</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 3,40000 3,40000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 83,97</p>	<p> 70,41 78,71 83,97</p> <hr/> <p>233,09 34,96</p> <hr/> <p>268,05 26,81</p> <hr/> <p>294,86</p>	<p> 23,88 26,69 28,48</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>50,57 28,48</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3639	Analisi M.05.10.100.g Vaso di espansione a membrana da l 50					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,80000	20,71	78,70	23,63
	2) Operaio 5°livello	ora	3,80000	23,15	87,97	26,42
	3) Vaso di espansione a membrana da l 50	cad	1,000	96,59	96,59	29,00
	4) Spese generali 15,00%				263,26 39,49	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				302,75 30,28	9,09
	Totale Euro				333,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 333,03					
	Totali MANODOPERA Euro		166,67			50,05
	Totali MATERIALI Euro		96,59			29,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3640	Analisi M.05.10.100.h Vaso di espansione a membrana da l 80					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,00000	20,71	82,84	22,11
	2) Operaio 5°livello	ora	4,00000	23,15	92,60	24,71
	3) Vaso di espansione a membrana da l 80	cad	1,000	120,77	120,77	32,23
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				296,21 44,43	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				340,64 34,06	9,09
	Totale Euro				374,70	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 374,70</p>					
	Totali MANODOPERA Euro 175,44 Totali MATERIALI Euro 120,77					46,82 32,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3641	Analisi M.05.10.100.i Vaso di espansione a membrana da l 105					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	4,80000	20,71	99,41	22,30
	2) Operaio 5°livello	ora	4,80000	23,15	111,12	24,93
	3) Vaso di espansione a membrana da l 105	cad	1,000	141,87	141,87	31,82
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				352,40 52,86	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				405,26 40,53	9,09
	Totale Euro				445,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 445,79					
	Totali MANODOPERA Euro		210,53			47,23
	Totali MATERIALI Euro		141,87			31,82

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3642	Analisi M.05.10.100.j Vaso di espansione a membrana da l 150					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	5,40000	20,71	111,83	21,41
	3) Vaso di espansione a membrana da l 150	ora	5,40000	23,15	125,01	23,93
		cad	1,000	176,08	176,08	33,71
	Totale parziale				412,92	
	4) Spese generali 15,00%				61,94	11,86
	Totale parziale				474,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				47,49	9,09
	Totale Euro				522,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 522,35					
	Totali MANODOPERA Euro		236,84			45,34
	Totali MATERIALI Euro		176,08			33,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3643	Analisi M.05.10.100.k Vaso di espansione a membrana da l 200					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	21,19
	2) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	23,68
	3) Vaso di espansione a membrana da l 200	cad	1,000	200,47	200,47	34,18
	Totale parziale				463,63	
	4) Spese generali 15,00%				69,54	11,86
	Totale parziale				533,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				53,32	9,09
	Totale Euro				586,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 586,49					
	Totali MANODOPERA Euro		263,16			44,87
	Totali MATERIALI Euro		200,47			34,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3644	Analisi M.05.10.100.I Vaso di espansione a membrana da l 250 <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Vaso di espansione a membrana da l 250 <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 4) Spese generali 15,00% <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 5) Utile di Impresa 10,00% <div style="text-align: right;">Totale Euro</div> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 675,29</p> <hr/> Totali MANODOPERA Euro 263,16 Totali MATERIALI Euro 270,67	cad ora ora cad	1,000 6,00000 6,00000 1,000	20,71 23,15 270,67	124,26 138,90 270,67 533,83 80,07 613,90 61,39 675,29	18,40 20,57 40,08 11,86 9,09 38,97 40,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3645	Analisi M.05.10.100.m Vaso di espansione a membrana da l 300					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	6,00000	20,71	124,26	17,08
	2) Operaio 5°livello	ora	6,00000	23,15	138,90	19,10
	3) Vaso di espansione a membrana da l 300	cad	1,000	311,86	311,86	42,87
	Totale parziale				575,02	
	4) Spese generali 15,00%				86,25	11,86
	Totale parziale				661,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				66,13	9,09
	Totale Euro				727,40	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 727,40					
	Totali MANODOPERA Euro		263,16			36,18
	Totali MATERIALI Euro		311,86			42,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3646	Analisi M.05.10.100.n Vaso di espansione a membrana da l 500					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	7,20000	20,71	149,11	14,90
	2) Operaio 5°livello	ora	7,20000	23,15	166,68	16,65
	3) Vaso di espansione a membrana da l 500	cad	1,000	475,40	475,40	47,50
					791,19	
	Totale parziale				118,68	11,86
	4) Spese generali 15,00%					
					909,87	
	Totale parziale				90,99	9,09
				1.000,86		
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.000,86					
	Totali MANODOPERA Euro		315,79			31,55
	Totali MATERIALI Euro		475,40			47,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3647	<p>Analisi M.06.10.10.a</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 130</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 130</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>0,52000</p> <p>0,52000</p> <p>1,00</p> <p>0,10000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>44,47</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>9,78</p> <p>11,28</p> <p>44,47</p> <p>6,43</p>	<p></p> <p>10,74</p> <p>12,39</p> <p>48,85</p> <p>7,06</p>
	Totale parziale				<p>71,96</p>	
	<p>5) Spese generali 15,00%</p>				<p>10,79</p>	<p>11,85</p>
	Totale parziale				<p>82,75</p>	
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>8,28</p>	<p>9,10</p>
	Totale Euro				<p>91,03</p>	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 91,03</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p>				<p>21,06</p>	<p>23,14</p>
	<p>Totali MATERIALI Euro</p>				<p>44,47</p>	<p>48,85</p>
	<p>Totali NOLEGGI Euro</p>				<p>6,43</p>	<p>7,06</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3648	<p>Analisi M.06.10.10.b</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 150</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 150</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>0,52000</p> <p>0,52000</p> <p>1,00</p> <p>0,10000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>51,11</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>9,78</p> <p>11,28</p> <p>51,11</p> <p>6,43</p>	<p></p> <p>9,84</p> <p>11,34</p> <p>51,40</p> <p>6,47</p>
	Totale parziale				78,60	
	<p>5) Spese generali 15,00%</p>				11,79	11,86
	Totale parziale				90,39	
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				9,04	9,09
	Totale Euro				99,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 99,43</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p>				21,06	21,18
	<p>Totali MATERIALI Euro</p>				51,11	51,40
	<p>Totali NOLEGGI Euro</p>				6,43	6,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3649	<p>Analisi M.06.10.10.c</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 180</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	10,24
	2) Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,69	13,88	11,81
	3) Diametro interno del condotto mm 180	m	1,00	60,53	60,53	51,52
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	5,47
	Totale parziale				92,87	
	5) Spese generali 15,00%				13,93	11,86
	Totale parziale				106,80	
	6) Utile di Impresa 10,00%				10,68	9,09
	Totale Euro				117,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 117,48					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			22,05
	Totali MATERIALI Euro		60,53			51,52
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			5,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3650	<p>Analisi M.06.10.10.d</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	9,57
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	21,69	13,88	11,04
	3) Diametro interno del condotto mm 200	m	1,00	67,09	67,09	53,34
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	5,11
	Totale parziale				99,43	
	5) Spese generali 15,00%				14,91	11,85
	Totale parziale				114,34	
	6) Utile di Impresa 10,00%				11,43	9,09
	Totale Euro				125,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 125,77					
	Totale MANODOPERA Euro		25,91			20,60
	Totale MATERIALI Euro		67,09			53,34
	Totale NOLEGGI Euro		6,43			5,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3651	Analisi M.06.10.10.e Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 250					
	1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) Diametro interno del condotto mm 250 4) Autocarro con gru da 8500 kg	m ora ora m ora	1,00 0,70000 0,70000 1,00 0,10000	18,80 21,69 81,56 64,29	13,16 15,18 81,56 6,43	8,94 10,32 55,42 4,37
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			116,33 17,45	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			133,78 13,38	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/m 147,16	Totale Euro			147,16	
	Totali MANODOPERA Euro Totali MATERIALI Euro Totali NOLEGGI Euro	28,34 81,56 6,43				19,26 55,42 4,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3652	Analisi M.06.10.10.f Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,78000	18,80	14,66	8,98
	2) Operaio 4°livello	ora	0,78000	21,69	16,92	10,37
	3) Diametro interno del condotto mm 300	m	1,00	90,99	90,99	55,76
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	3,94
	Totale parziale				129,00	
	5) Spese generali 15,00%				19,35	11,86
	Totale parziale				148,35	
	6) Utile di Impresa 10,00%				14,84	9,09
	Totale Euro				163,19	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 163,19					
	Totale MANODOPERA Euro		31,58			19,35
	Totale MATERIALI Euro		90,99			55,76
	Totale NOLEGGI Euro		6,43			3,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3653	<p>Analisi M.06.10.10.g</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 350</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 350</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>0,84000</p> <p>0,84000</p> <p>1,00</p> <p>0,10000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>100,51</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>15,79</p> <p>18,22</p> <p>100,51</p> <p>6,43</p>	<p></p> <p>8,86</p> <p>10,22</p> <p>56,37</p> <p>3,61</p>
	Totale parziale				<p>140,95</p>	
	<p>5) Spese generali 15,00%</p>				<p>21,14</p>	<p>11,86</p>
	Totale parziale				<p>162,09</p>	
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>16,21</p>	<p>9,09</p>
	Totale Euro				<p>178,30</p>	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 178,30</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p>				<p>34,01</p>	<p>19,07</p>
	<p>Totali MATERIALI Euro</p>				<p>100,51</p>	<p>56,37</p>
	<p>Totali NOLEGGI Euro</p>				<p>6,43</p>	<p>3,61</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3654	<p>Analisi M.06.10.10.h</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 400</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 400</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>1,00000</p> <p>1,00000</p> <p>1,00</p> <p>0,10000</p>	<p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>110,79</p> <p>64,29</p>	<p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>110,79</p> <p>6,43</p>	<p>9,42</p> <p>10,87</p> <p>55,53</p> <p>3,22</p>
	Totale parziale				<p>157,71</p> <p>23,66</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p>				<p>181,37</p> <p>18,14</p>	<p>9,09</p>
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p>				<p>199,51</p>	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 199,51</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro 40,49</p> <p>Totali MATERIALI Euro 110,79</p> <p>Totali NOLEGGI Euro 6,43</p>					<p>20,29</p> <p>55,53</p> <p>3,22</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3655	<p>Analisi M.06.10.10.i</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 450</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,20000	18,80	22,56	9,90
	2) Operaio 4°livello	ora	1,20000	21,69	26,03	11,42
	3) Diametro interno del condotto mm 450	m	1,00	125,16	125,16	54,91
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,82
	Totale parziale				180,18	
	5) Spese generali 15,00%				27,03	11,86
	Totale parziale				207,21	
	6) Utile di Impresa 10,00%				20,72	9,09
	Totale Euro				227,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 227,93					
	Totale MANODOPERA Euro		48,59			21,32
	Totale MATERIALI Euro		125,16			54,91
	Totale NOLEGGI Euro		6,43			2,82

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3656	<p>Analisi M.06.10.10.j</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 500</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,60000	18,80	30,08	11,04
	2) Operaio 4°livello	ora	1,60000	21,69	34,70	12,74
	3) Diametro interno del condotto mm 500	m	1,00	144,12	144,12	52,91
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,36
	Totale parziale				215,33	
	5) Spese generali 15,00%				32,30	11,86
	Totale parziale				247,63	
	6) Utile di Impresa 10,00%				24,76	9,09
	Totale Euro				272,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 272,39					
	Totale MANODOPERA Euro		64,78			23,78
	Totale MATERIALI Euro		144,12			52,91
	Totale NOLEGGI Euro		6,43			2,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3657	<p>Analisi M.06.10.10.k</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 550</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 550</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>1,00</p> <p>0,14000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>158,58</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>37,60</p> <p>43,38</p> <p>158,58</p> <p>9,00</p>	<p></p> <p>11,96</p> <p>13,80</p> <p>50,44</p> <p>2,86</p>
	Totale parziale				<p>248,56</p>	
	<p>5) Spese generali 15,00%</p>				<p>37,28</p>	<p>11,86</p>
	Totale parziale				<p>285,84</p>	
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>28,58</p>	<p>9,09</p>
	Totale Euro				<p>314,42</p>	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 314,42</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p>	<p>80,98</p>				<p>25,76</p>
	<p>Totali MATERIALI Euro</p>	<p>158,58</p>				<p>50,44</p>
	<p>Totali NOLEGGI Euro</p>	<p>9,00</p>				<p>2,86</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3658	<p>Analisi M.06.10.10.I</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 600</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	11,88
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	13,70
	3) Diametro interno del condotto mm 600	m	1,00	174,65	174,65	50,15
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,18000	64,29	11,57	3,32
	Totale parziale				275,30	
	5) Spese generali 15,00%				41,30	11,86
	Totale parziale				316,60	
	6) Utile di Impresa 10,00%				31,66	9,09
	Totale Euro				348,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 348,26					
	Totale MANODOPERA Euro		89,08			25,58
	Totale MATERIALI Euro		174,65			50,15
	Totale NOLEGGI Euro		11,57			3,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3659	<p>Analisi M.06.10.10.m</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 650</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 650</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>2,60000</p> <p>2,60000</p> <p>1,00</p> <p>0,20000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>190,64</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>48,88</p> <p>56,39</p> <p>190,64</p> <p>12,86</p>	<p></p> <p>12,51</p> <p>14,44</p> <p>48,81</p> <p>3,29</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Spese generali 15,00%</p>				<p>308,77</p> <p>46,32</p>	<p></p> <p>11,86</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>355,09</p> <p>35,51</p>	<p></p> <p>9,09</p>
	<p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 390,60</p>				<p>390,60</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p> <p>Totali MATERIALI Euro</p> <p>Totali NOLEGGI Euro</p>	<p>105,27</p> <p>190,64</p> <p>12,86</p>				<p>26,95</p> <p>48,81</p> <p>3,29</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3660	Analisi M.06.10.10.n Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 700					
	1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) Diametro interno del condotto mm 700 4) Autocarro con gru da 8500 kg	m ora ora m ora	1,00 3,00000 3,00000 1,00 0,24000	18,80 21,69 225,24 64,29	56,40 65,07 225,24 15,43	12,31 14,20 49,17 3,37
	Totale parziale				362,14 54,32	11,86
	5) Spese generali 15,00%				416,46 41,65	9,09
	6) Utile di Impresa 10,00%				458,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 458,11					
	Totali MANODOPERA Euro 121,47 Totali MATERIALI Euro 225,24 Totali NOLEGGI Euro 15,43					26,52 49,17 3,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3661	<p>Analisi M.06.10.10.o</p> <p>Condotta di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno del condotto mm 750</p>					
	<p>1) Operaio 2°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Diametro interno del condotto mm 750</p> <p>4) Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,00</p> <p>3,50000</p> <p>3,50000</p> <p>1,00</p> <p>0,30000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>247,08</p> <p>64,29</p>	<p></p> <p>65,80</p> <p>75,92</p> <p>247,08</p> <p>19,29</p>	<p></p> <p>12,75</p> <p>14,71</p> <p>47,86</p> <p>3,74</p>
	Totale parziale				408,09	
	<p>5) Spese generali 15,00%</p>				61,21	11,86
	Totale parziale				469,30	
	<p>6) Utile di Impresa 10,00%</p>				46,93	9,09
	Totale Euro				516,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 516,23</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p>				141,72	27,45
	<p>Totali MATERIALI Euro</p>				247,08	47,86
	<p>Totali NOLEGGI Euro</p>				19,29	3,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3662	<p>Analisi M.06.10.20.a</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	7,19
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	ora	0,64000	21,69	13,88	8,29
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	100,00	100,00	59,73
		ora	0,10000	64,29	6,43	3,84
	Totale parziale				132,34	
	5) Spese generali 15,00%				19,85	11,86
	Totale parziale				152,19	
	6) Utile di Impresa 10,00%				15,22	9,09
	Totale Euro				167,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 167,41					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			15,48
	Totali MATERIALI Euro		100,00			59,73
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			3,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3663	<p>Analisi M.06.10.20.b</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	6,28
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	ora	0,64000	21,69	13,88	7,25
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	118,97	118,97	62,15
		ora	0,10000	64,29	6,43	3,36
	Totale parziale				151,31	
	5) Spese generali 15,00%				22,70	11,86
	Totale parziale				174,01	
	6) Utile di Impresa 10,00%				17,40	9,09
	Totale Euro				191,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 191,41					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			13,54
	Totali MATERIALI Euro		118,97			62,15
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			3,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3664	<p>Analisi M.06.10.20.c</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	5,85
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	ora	0,70000	21,69	15,18	6,75
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	143,13	143,13	63,60
		ora	0,10000	64,29	6,43	2,86
	Totale parziale				177,90	
	5) Spese generali 15,00%				26,69	11,86
	Totale parziale				204,59	
	6) Utile di Impresa 10,00%				20,46	9,09
	Totale Euro				225,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 225,05					
	Totali MANODOPERA Euro		28,34			12,59
	Totali MATERIALI Euro		143,13			63,60
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3665	<p>Analisi M.06.10.20.d</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	5,05
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	ora	0,70000	21,69	15,18	5,83
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	171,11	171,11	65,70
		ora	0,10000	64,29	6,43	2,47
	Totale parziale				205,88	
	5) Spese generali 15,00%				30,88	11,86
	Totale parziale				236,76	
	6) Utile di Impresa 10,00%				23,68	9,09
	Totale Euro				260,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 260,44					
	Totali MANODOPERA Euro		28,34			10,88
	Totali MATERIALI Euro		171,11			65,70
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3666	<p>Analisi M.06.10.20.e</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,78000	18,80	14,66	4,83
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	ora	0,78000	21,69	16,92	5,57
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	202,01	202,01	66,53
		ora	0,10000	64,29	6,43	2,12
	Totale parziale				240,02	
	5) Spese generali 15,00%				36,00	11,86
	Totale parziale				276,02	
	6) Utile di Impresa 10,00%				27,60	9,09
	Totale Euro				303,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 303,62					
	Totali MANODOPERA Euro		31,58			10,40
	Totali MATERIALI Euro		202,01			66,53
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3667	<p>Analisi M.06.10.20.f</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,86000	18,80	16,17	4,72
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	ora	0,86000	21,69	18,65	5,45
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	229,47	229,47	67,01
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,88
	Totale parziale				270,72	
	5) Spese generali 15,00%				40,61	11,86
	Totale parziale				311,33	
	6) Utile di Impresa 10,00%				31,13	9,09
	Totale Euro				342,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 342,46					
	Totali MANODOPERA Euro		34,82			10,17
	Totali MATERIALI Euro		229,47			67,01
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3668	<p>Analisi M.06.10.20.g</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,00000	18,80	18,80	4,49
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	1,00	284,43	284,43	67,86
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,53
	Totale parziale				331,35	
	5) Spese generali 15,00%				49,70	11,86
	Totale parziale				381,05	
	6) Utile di Impresa 10,00%				38,11	9,09
	Totale Euro				419,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 419,16					
	Totali MANODOPERA Euro		40,49			9,66
	Totali MATERIALI Euro		284,43			67,86
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3669	<p>Analisi M.06.10.20.h</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,20000	18,80	22,56	4,68
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	ora	1,00	21,69	26,03	5,41
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	325,67	325,67	67,63
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,34
	Totale parziale				380,69	
	5) Spese generali 15,00%				57,10	11,86
	Totale parziale				437,79	
	6) Utile di Impresa 10,00%				43,78	9,09
	Totale Euro				481,57	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 481,57					
	Totali MANODOPERA Euro		48,59			10,09
	Totali MATERIALI Euro		325,67			67,63
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3670	<p>Analisi M.06.10.20.i</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,60000	18,80	30,08	5,42
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	ora	1,60000	21,69	34,70	6,25
	4) Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	367,41	367,41	66,22
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,16
	Totale parziale				438,62	
	5) Spese generali 15,00%				65,79	11,86
	Totale parziale				504,41	
	6) Utile di Impresa 10,00%				50,44	9,09
	Totale Euro				554,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 554,85					
	Totali MANODOPERA Euro		64,78			11,68
	Totali MATERIALI Euro		367,41			66,22
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3671	<p>Analisi M.06.10.20.j</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,82000	18,80	34,22	5,58
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	ora	1,82000	21,69	39,48	6,43
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	404,91	404,91	65,99
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,05
	Totale parziale				485,04	
	5) Spese generali 15,00%				72,76	11,86
	Totale parziale				557,80	
	6) Utile di Impresa 10,00%				55,78	9,09
	Totale Euro				613,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 613,58					
	Totali MANODOPERA Euro		73,70			12,01
	Totali MATERIALI Euro		404,91			65,99
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3672	<p>Analisi M.06.10.20.k</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	6,19
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	ora	2,20000	21,69	47,72	7,15
	4) Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1,00	432,38	432,38	64,75
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	0,96
	Totale parziale				527,89	
	5) Spese generali 15,00%				79,18	11,86
	Totale parziale				607,07	
	6) Utile di Impresa 10,00%				60,71	9,09
	Totale Euro				667,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 667,78					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			13,34
	Totali MATERIALI Euro		432,38			64,75
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			0,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3673	<p>Analisi M.06.10.20.I</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	2,80000	18,80	52,64	6,85
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	ora	2,80000	21,69	60,73	7,91
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	482,14	482,14	62,78
		ora	0,18000	64,29	11,57	1,51
	Totale parziale				607,08	
	5) Spese generali 15,00%				91,06	11,86
	Totale parziale				698,14	
	6) Utile di Impresa 10,00%				69,81	9,09
	Totale Euro				767,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 767,95					
	Totali MANODOPERA Euro		113,37			14,76
	Totali MATERIALI Euro		482,14			62,78
	Totali NOLEGGI Euro		11,57			1,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3674	Analisi M.06.10.20.m Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	3,00000	18,80	56,40	6,83
	2) Operaio 4°livello	ora	3,00000	21,69	65,07	7,88
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1,00	518,16	518,16	62,78
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,20000	64,29	12,86	1,56
	Totale parziale				652,49	
	5) Spese generali 15,00%				97,87	11,86
	Totale parziale				750,36	
	6) Utile di Impresa 10,00%				75,04	9,09
	Totale Euro				825,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 825,40					
	Totali MANODOPERA Euro		121,47			14,72
	Totali MATERIALI Euro		518,16			62,78
	Totali NOLEGGI Euro		12,86			1,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3675	<p>Analisi M.06.10.20.n</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 700/770</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	3,40000	18,80	63,92	7,01
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 700/770	ora	3,40000	21,69	73,75	8,09
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	567,98	567,98	62,27
		ora	0,24000	64,29	15,43	1,69
	Totale parziale				721,08	
	5) Spese generali 15,00%				108,16	11,86
	Totale parziale				829,24	
	6) Utile di Impresa 10,00%				82,92	9,09
	Totale Euro				912,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 912,16					
	Totali MANODOPERA Euro		137,67			15,09
	Totali MATERIALI Euro		567,98			62,27
	Totali NOLEGGI Euro		15,43			1,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3676	<p>Analisi M.06.10.20.o</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	3,85000	18,80	72,38	7,16
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	ora	3,85000	21,69	83,51	8,26
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	624,36	624,36	61,73
		ora	0,30000	64,29	19,29	1,91
	Totale parziale				799,54	
	5) Spese generali 15,00%				119,93	11,86
	Totale parziale				919,47	
	6) Utile di Impresa 10,00%				91,95	9,09
	Totale Euro				1.011,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 1.011,42					
	Totali MANODOPERA Euro		155,89			15,41
	Totali MATERIALI Euro		624,36			61,73
	Totali NOLEGGI Euro		19,29			1,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3677	<p>Analisi M.06.10.30.a</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	5,23
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	ora	0,64000	21,69	13,88	6,04
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	149,40	149,40	64,98
		ora	0,10000	64,29	6,43	2,80
	Totale parziale				181,74	
	5) Spese generali 15,00%				27,26	11,86
	Totale parziale				209,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				20,90	9,09
	Totale Euro				229,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 229,90					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			11,27
	Totali MATERIALI Euro		149,40			64,98
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3678	<p>Analisi M.06.10.30.b</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	4,63
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	ora	0,64000	21,69	13,88	5,35
	4) Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	1,00	172,88	172,88	66,59
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,48
	Totale parziale				205,22	
	5) Spese generali 15,00%				30,78	11,86
	Totale parziale				236,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				23,60	9,09
	Totale Euro				259,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 259,60					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			9,98
	Totali MATERIALI Euro		172,88			66,59
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3679	Analisi M.06.10.30.c Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito: - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,36
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	21,69	15,18	5,03
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	1,00	203,96	203,96	67,54
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,13
	Totale parziale				238,73	
	5) Spese generali 15,00%				35,81	11,86
	Totale parziale				274,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				27,45	9,09
	Totale Euro				301,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 301,99					
	Totali MANODOPERA Euro		28,34			9,38
	Totali MATERIALI Euro		203,96			67,54
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			2,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3680	<p>Analisi M.06.10.30.d</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	3,90
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	ora	0,70000	21,69	15,18	4,50
	4) Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	1,00	232,02	232,02	68,75
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,91
	Totale parziale				266,79	
	5) Spese generali 15,00%				40,02	11,86
	Totale parziale				306,81	
	6) Utile di Impresa 10,00%				30,68	9,09
	Totale Euro				337,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 337,49					
	Totali MANODOPERA Euro		28,34			8,40
	Totali MATERIALI Euro		232,02			68,75
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3681	<p>Analisi M.06.10.30.e</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,78000	18,80	14,66	3,70
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	ora	0,78000	21,69	16,92	4,27
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	275,35	275,35	69,46
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,62
	Totale parziale				313,36	
	5) Spese generali 15,00%				47,00	11,86
	Totale parziale				360,36	
	6) Utile di Impresa 10,00%				36,04	9,09
	Totale Euro				396,40	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 396,40					
	Totali MANODOPERA Euro		31,58			7,97
	Totali MATERIALI Euro		275,35			69,46
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3682	<p>Analisi M.06.10.30.f</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,86000	18,80	16,17	3,67
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	ora	0,86000	21,69	18,65	4,23
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	307,49	307,49	69,70
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,46
	Totale parziale				348,74	
	5) Spese generali 15,00%				52,31	11,86
	Totale parziale				401,05	
	6) Utile di Impresa 10,00%				40,11	9,09
	Totale Euro				441,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 441,16					
	Totali MANODOPERA Euro		34,82			7,89
	Totali MATERIALI Euro		307,49			69,70
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3683	<p>Analisi M.06.10.30.g</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,00000	18,80	18,80	3,53
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	ora	1,00	21,69	21,69	4,08
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	373,83	373,83	70,24
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,21
	Totale parziale				420,75	
	5) Spese generali 15,00%				63,11	11,86
	Totale parziale				483,86	
	6) Utile di Impresa 10,00%				48,39	9,09
	Totale Euro				532,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 532,25					
	Totali MANODOPERA Euro		40,49			7,61
	Totali MATERIALI Euro		373,83			70,24
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3684	<p>Analisi M.06.10.30.h</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,20000	18,80	22,56	3,77
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	1,00	418,22	418,22	69,86
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,07
	Totale parziale				473,24	
	5) Spese generali 15,00%				70,99	11,86
	Totale parziale				544,23	
	6) Utile di Impresa 10,00%				54,42	9,09
	Totale Euro				598,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 598,65					
	Totali MANODOPERA Euro		48,59			8,12
	Totali MATERIALI Euro		418,22			69,86
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3685	<p>Analisi M.06.10.30.i</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,60000	18,80	30,08	4,42
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	ora	1,60000	21,69	34,70	5,10
	4) Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	466,64	466,64	68,59
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	0,95
	Totale parziale				537,85	
	5) Spese generali 15,00%				80,68	11,86
	Totale parziale				618,53	
	6) Utile di Impresa 10,00%				61,85	9,09
	Totale Euro				680,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 680,38					
	Totali MANODOPERA Euro		64,78			9,52
	Totali MATERIALI Euro		466,64			68,59
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			0,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3686	<p>Analisi M.06.10.30.j</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,82000	18,80	34,22	4,54
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	1,00	515,06	515,06	68,41
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	0,85
	Totale parziale				595,19	
	5) Spese generali 15,00%				89,28	11,86
	Totale parziale				684,47	
	6) Utile di Impresa 10,00%				68,45	9,09
	Totale Euro				752,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 752,92					
	Totali MANODOPERA Euro		73,70			9,79
	Totali MATERIALI Euro		515,06			68,41
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			0,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3687	<p>Analisi M.06.10.30.k</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6. <p>Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	4,99
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	5,76
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1,00	559,47	559,47	67,52
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	0,78
	Totale parziale				654,98	
	5) Spese generali 15,00%				98,25	11,86
	Totale parziale				753,23	
	6) Utile di Impresa 10,00%				75,32	9,09
	Totale Euro				828,55	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 828,55					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			10,75
	Totali MATERIALI Euro		559,47			67,52
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			0,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3688	<p>Analisi M.06.10.40.a</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	18,80	12,03	6,11
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	ora	0,64000	21,69	13,88	7,05
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	123,34	123,34	62,63
		ora	0,10000	64,29	6,43	3,27
	Totale parziale				155,68	
	5) Spese generali 15,00%				23,35	11,86
	Totale parziale				179,03	
	6) Utile di Impresa 10,00%				17,90	9,09
	Totale Euro				196,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 196,93					
	Totali MANODOPERA Euro		25,91			13,16
	Totali MATERIALI Euro		123,34			62,63
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			3,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3689	<p>Analisi M.06.10.40.b</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	12,03	5,39
	2) Operaio 4°livello	ora	0,64000	21,69	13,88	6,22
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	1,00	144,18	144,18	64,57
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,88
	Totale parziale				176,52	
	5) Spese generali 15,00%				26,48	11,86
	Totale parziale				203,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				20,30	9,09
	Totale Euro				223,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 223,30					
	Totali MANODOPERA Euro				25,91	11,60
	Totali MATERIALI Euro				144,18	64,57
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	2,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3690	<p>Analisi M.06.10.40.c</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	13,16	5,04
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	21,69	15,18	5,81
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	1,00	171,68	171,68	65,74
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	2,46
	Totale parziale				206,45	
	5) Spese generali 15,00%				30,97	11,86
	Totale parziale				237,42	
	6) Utile di Impresa 10,00%				23,74	9,09
	Totale Euro				261,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 261,16					
	Totali MANODOPERA Euro				28,34	10,85
	Totali MATERIALI Euro				171,68	65,74
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	2,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3691	<p>Analisi M.06.10.40.d</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,42
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	ora	0,70000	21,69	15,18	5,10
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	200,64	200,64	67,38
		ora	0,10000	64,29	6,43	2,16
	Totale parziale				235,41	
	5) Spese generali 15,00%				35,31	11,86
	Totale parziale				270,72	
	6) Utile di Impresa 10,00%				27,07	9,09
	Totale Euro				297,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 297,79					
	Totali MANODOPERA Euro				28,34	9,52
	Totali MATERIALI Euro				200,64	67,38
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	2,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3692	<p>Analisi M.06.10.40.e</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,78000	18,80	14,66	4,23
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	ora	0,78000	21,69	16,92	4,88
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	236,18	236,18	68,09
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,85
	Totale parziale				274,19	
	5) Spese generali 15,00%				41,13	11,86
	Totale parziale				315,32	
	6) Utile di Impresa 10,00%				31,53	9,09
	Totale Euro				346,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 346,85					
	Totali MANODOPERA Euro				31,58	9,10
	Totali MATERIALI Euro				236,18	68,09
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	1,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3693	<p>Analisi M.06.10.40.f</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,86000	18,80	16,17	4,13
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	ora	0,86000	21,69	18,65	4,76
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	268,44	268,44	68,52
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,64
	Totale parziale				309,69	
	5) Spese generali 15,00%				46,45	11,86
	Totale parziale				356,14	
	6) Utile di Impresa 10,00%				35,61	9,09
	Totale Euro				391,75	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 391,75					
	Totali MANODOPERA Euro		34,82			8,89
	Totali MATERIALI Euro		268,44			68,52
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,64

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3694	<p>Analisi M.06.10.40.g</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	18,80	4,48
	2) Operaio 4°livello	ora	1,00000	21,69	21,69	5,17
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	1,00	284,59	284,59	67,86
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,53
	Totale parziale				331,51	
	5) Spese generali 15,00%				49,73	11,86
	Totale parziale				381,24	
	6) Utile di Impresa 10,00%				38,12	9,09
	Totale Euro				419,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 419,36					
	Totali MANODOPERA Euro				40,49	9,66
	Totali MATERIALI Euro				284,59	67,86
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	1,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3695	<p>Analisi M.06.10.40.h</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,20000	18,80	22,56	4,68
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	ora	1,20000	21,69	26,03	5,40
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	325,81	325,81	67,63
		ora	0,10000	64,29	6,43	1,33
	Totale parziale				380,83	
	5) Spese generali 15,00%				57,12	11,86
	Totale parziale				437,95	
	6) Utile di Impresa 10,00%				43,80	9,09
	Totale Euro				481,75	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 481,75					
	Totali MANODOPERA Euro		48,59			10,09
	Totali MATERIALI Euro		325,81			67,63
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3696	<p>Analisi M.06.10.40.i</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	30,08	5,42
	2) Operaio 4°livello	ora	1,60000	21,69	34,70	6,25
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	367,53	367,53	66,22
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,16
	Totale parziale				438,74	
	5) Spese generali 15,00%				65,81	11,86
	Totale parziale				504,55	
	6) Utile di Impresa 10,00%				50,46	9,09
	Totale Euro				555,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 555,01					
	Totali MANODOPERA Euro				64,78	11,67
	Totali MATERIALI Euro				367,53	66,22
	Totali NOLEGGI Euro				6,43	1,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3697	<p>Analisi M.06.10.40.j</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	34,22	5,58
	2) Operaio 4°livello	ora	1,82000	21,69	39,48	6,43
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	1,00	405,04	405,04	65,99
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10000	64,29	6,43	1,05
	Totale parziale				485,17	
	5) Spese generali 15,00%				72,78	11,86
	Totale parziale				557,95	
	6) Utile di Impresa 10,00%				55,80	9,09
	Totale Euro				613,75	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 613,75					
	Totali MANODOPERA Euro		73,70			12,01
	Totali MATERIALI Euro		405,04			65,99
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			1,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3698	<p>Analisi M.06.10.40.k</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	6,19
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	ora	2,20000	21,69	47,72	7,14
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	432,52	432,52	64,75
		ora	0,10000	64,29	6,43	0,96
	Totale parziale				528,03	
	5) Spese generali 15,00%				79,20	11,86
	Totale parziale				607,23	
	6) Utile di Impresa 10,00%				60,72	9,09
	Totale Euro				667,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 667,95					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			13,34
	Totali MATERIALI Euro		432,52			64,75
	Totali NOLEGGI Euro		6,43			0,96

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3699	<p>Analisi M.06.10.40.I</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	2,80000	18,80	52,64	6,85
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	ora	2,80000	21,69	60,73	7,91
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	482,36	482,36	62,79
		ora	0,18000	64,29	11,57	1,51
	Totale parziale				607,30	
	5) Spese generali 15,00%				91,10	11,86
	Totale parziale				698,40	
	6) Utile di Impresa 10,00%				69,84	9,09
	Totale Euro				768,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 768,24					
	Totali MANODOPERA Euro		113,37			14,76
	Totali MATERIALI Euro		482,36			62,79
	Totali NOLEGGI Euro		11,57			1,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3700	<p>Analisi M.06.10.40.m</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	56,40	6,83
	2) Operaio 4°livello	ora	3,00000	21,69	65,07	7,88
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1,00	518,37	518,37	62,78
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,20000	64,29	12,86	1,56
	Totale parziale				652,70	
	5) Spese generali 15,00%				97,91	11,86
	Totale parziale				750,61	
	6) Utile di Impresa 10,00%				75,06	9,09
	Totale Euro				825,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 825,67					
	Totali MANODOPERA Euro		121,47			14,71
	Totali MATERIALI Euro		518,37			62,78
	Totali NOLEGGI Euro		12,86			1,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3701	<p>Analisi M.06.10.40.n</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 700/800</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00	18,80	63,92	7,01
	2) Operaio 4°livello	ora	3,40000	21,69	73,75	8,08
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 700/800	m	1,00	568,19	568,19	62,27
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,24000	64,29	15,43	1,69
	Totale parziale				721,29	
	5) Spese generali 15,00%				108,19	11,86
	Totale parziale				829,48	
	6) Utile di Impresa 10,00%				82,95	9,09
	Totale Euro				912,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 912,43					
	Totali MANODOPERA Euro			137,67		15,09
	Totali MATERIALI Euro			568,19		62,27
	Totali NOLEGGI Euro			15,43		1,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3702	<p>Analisi M.06.10.40.o</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allaccio a 90° = m 1,3; - Allaccio a 45° = m 1,8; - Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; - Curva a 15° = m 0,3; - Curva a 30° = m 0,3; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 1,2; - Faldale per tetto piano = m 0,6; - Ispezione passante con sportello = m 2,0; - Ispezione con fori e termometro = m 2,3; - Piastra base = m 0,7; - Piastra intermedia = m 0,8; - Terminale conico = m 1,8; - Terminale antintemperie = m 0,9; - Camera raccolta con portello = m 2,2; - Contenitore per condensa = m 0,6; - Elemento variabile = m 0,6; - Mensola a parete = m 0,6; - Raccordo per canna monoparete = m 0,1; - Riduzione = m 0,6 <p>Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p>					
	1) Operaio 2°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	3,85000	18,80	72,38	7,15
	3) Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	ora	3,85000	21,69	83,51	8,25
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	m	1,00	624,65	624,65	61,74
		ora	0,30000	64,29	19,29	1,91
	Totale parziale				799,83	
	5) Spese generali 15,00%				119,97	11,86
	Totale parziale				919,80	
	6) Utile di Impresa 10,00%				91,98	9,09
	Totale Euro				1.011,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 1.011,78					
	Totali MANODOPERA Euro		155,89			15,41
	Totali MATERIALI Euro		624,65			61,74
	Totali NOLEGGI Euro		19,29			1,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3703	<p>Analisi M.06.10.50.a</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio nero verniciato</p>					
		kg	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,02000	23,76	0,48	10,39
	2) Operaio 3°livello	ora	0,02000	21,50	0,43	9,31
	3) Struttura in acciaio nero verniciato	kg	1,000	2,33	2,33	50,43
	4) Smalto sintetico per ferro	kg	0,034	5,16	0,18	3,90
	5) Minio di piombo puro	kg	0,030	2,22	0,07	1,52
	6) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00250	64,29	0,16	3,46
					3,65	
	7) Spese generali 15,00%				0,55	11,90
					4,20	
	8) Utile di Impresa 10,00%				0,42	9,09
					4,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,62					
	Totale MANODOPERA Euro		0,91			19,70
	Totale MATERIALI Euro		2,58			55,84
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			3,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3704	Analisi M.06.10.50.b Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio zincato					
		kg	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,01800	23,76	0,43	9,13
	2) Operaio 3°livello	ora	0,01800	21,50	0,39	8,28
	3) Struttura in acciaio zincato	kg	1,000	2,74	2,74	58,17
	4) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00250	64,29	0,16	3,40
	Totale parziale				3,72	
	5) Spese generali 15,00%				0,56	11,89
	Totale parziale				4,28	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,43	9,13
	Totale Euro				4,71	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,71					
	Totale MANODOPERA Euro		0,82			17,41
	Totale MATERIALI Euro		2,74			58,17
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			3,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3705	<p>Analisi M.06.10.50.c</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio zincato verniciato</p>					
		kg	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,02000	23,76	0,48	9,28
	2) Operaio 3°livello	ora	0,02000	21,50	0,43	8,32
	3) Struttura in acciaio zincato	kg	1,000	2,74	2,74	53,00
	4) Smalto per superfici zincate	kg	0,040	7,04	0,28	5,42
	5) Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00250	64,29	0,16	3,09
					4,09	
	6) Spese generali 15,00%				0,61	11,80
					4,70	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,47	9,09
					5,17	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 5,17					
	Totali MANODOPERA Euro		0,91			17,60
	Totali MATERIALI Euro		3,02			58,41
	Totali NOLEGGI Euro		0,16			3,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3706	<p>Analisi M.06.10.80.a</p> <p>Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro</p> <hr/> <p>1) Operaio 4°livello 2) Operaio 3°livello 3) Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 32,87</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 2,72 Totali MATERIALI Euro 23,26</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,06000</p> <p>0,06000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>23,76</p> <p>21,50</p> <p>23,26</p>	<p></p> <p>1,43</p> <p>1,29</p> <p>23,26</p> <hr/> <p>25,98</p> <p>3,90</p> <hr/> <p>29,88</p> <p>2,99</p> <hr/> <p>32,87</p>	<p></p> <p>4,35</p> <p>3,92</p> <p>70,76</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>8,28</p> <p>70,76</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3707	Analisi M.06.10.90.a Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 150					
	1) Operaio 4°livello 2) Operaio 3°livello 3) TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 150	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	23,76 21,50 12,75	1,19 1,08 12,75	6,26 5,68 67,11
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			15,02 2,25	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			17,27 1,73	9,11
	<p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 19,00</p> Totali MANODOPERA Euro 2,27 Totali MATERIALI Euro 12,75				19,00	11,95 67,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3708	Analisi M.06.10.90.b Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 200					
	1) Operaio 4°livello 2) Operaio 3°livello 3) TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 200	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	23,76 21,50 12,82	1,19 1,08 12,82	6,23 5,66 67,16
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			15,09 2,26	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			17,35 1,74	9,11
	<p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 19,09</p> Totali MANODOPERA Euro 2,27 Totali MATERIALI Euro 12,82				19,09	11,89 67,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3709	<p>Analisi M.06.10.90.c</p> <p>Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 300</p> <p>1) Operaio 4°livello 2) Operaio 3°livello 3) TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 300</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 19,89</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 2,27 Totali MATERIALI Euro 13,45</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	23,76 21,50 13,45	1,19 1,08 13,45 15,72 2,36 18,08 1,81 19,89	5,98 5,43 67,62 11,87 9,10 11,41 67,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3710	<p>Analisi M.07.10.10.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 430</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00044	20,71	0,01	5,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00044	23,15	0,01	5,26
	3) CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 430	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	4) Spese generali 15,00%				0,15 0,02	10,53
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,17 0,02	10,53
	Totale Euro				0,19	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,19					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			10,53
	Totali MATERIALI Euro		0,13			68,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3711	<p>Analisi M.07.10.10.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 600</p>					
		I	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00033	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00033	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 600	I	1,00	0,09	0,09	64,29
					0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
					0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
					0,14	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			14,29
	Totali MATERIALI Euro		0,09			64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3712	<p>Analisi M.07.10.10.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 700</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00028	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00028	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 700	l	1,00	0,09	0,09	64,29
	4) Spese generali 15,00%				0,11	
					0,02	14,29
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,13	
					0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	14,29
	Totali MATERIALI Euro				0,09	64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3713	Analisi M.07.10.10.d Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 900					
		I	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,71	0,01	7,69
	2) Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,15	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 900	I	1,00	0,08	0,08	61,54
					0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
					0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
					0,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			15,38
	Totale MATERIALI Euro		0,08			61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3714	Analisi M.07.10.20.a Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 430					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00044	20,71	0,01	5,00
	3) CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 430	ora	0,00044	23,15	0,01	5,00
		l	1,00	0,14	0,14	70,00
	Totale parziale				0,16	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	10,00
	Totale parziale				0,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,02	10,00
	Totale Euro				0,20	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,20					
	Totale MANODOPERA Euro				0,02	10,00
	Totale MATERIALI Euro				0,14	70,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3715	Analisi M.07.10.20.b Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 600					
	1) Operaio 3°livello	l ora	1,00 0,00033	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00033	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 600	l	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,15					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			13,33
	Totali MATERIALI Euro		0,10			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3716	<p>Analisi M.07.10.20.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 700</p>					
	1) Operaio 3°livello	l ora	1,00 0,00028			6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00028	20,71	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 700	l	1,00	23,15	0,01	66,67
	Totale parziale				0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,12	13,33
	Totale parziale				0,02	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,14	6,67
	Totale Euro				0,01	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,15					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	13,33
	Totali MATERIALI Euro				0,10	66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3717	Analisi M.07.10.20.d Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 900					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 900	l	1,00	0,09	0,09	64,29
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			0,11 0,02	14,29
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			0,13 0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,14					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	14,29
	Totali MATERIALI Euro				0,09	64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3718	<p>Analisi M.07.10.30.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 280</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 280</p>	<p>l ora ora l</p>	<p>1,00 0,00050 0,00050 1,00</p>	<p> 20,71 23,15 0,10</p>	<p> 0,01 0,01 0,10</p>	<p> 6,67 6,67 66,67</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p>				<p>0,12 0,02</p>	<p>13,33</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p>				<p>0,14 0,01</p>	<p>6,67</p>
	<p align="right">Totale Euro</p>				<p>0,15</p>	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/l 0,15</p>					
	<p>Totale MANODOPERA Euro 0,02</p> <p>Totale MATERIALI Euro 0,10</p>					<p>13,33 66,67</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3719	<p>Analisi M.07.10.30.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 430</p>					
	1) Operaio 3°livello	I	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00040	20,71	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 430	ora	0,00040	23,15	0,01	7,69
		I	1,00	0,08	0,08	61,54
	Totale parziale				0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
	Totale parziale				0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
	Totale Euro				0,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			15,38
	Totale MATERIALI Euro		0,08			61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3720	<p>Analisi M.07.10.30.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 580</p>					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00030	20,71	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO		0,00030	23,15	0,01	10,00
	H = mm 580	l	1,00	0,06	0,06	60,00
	<p align="right">Totale parziale</p>				0,08	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	10,00
	<p align="right">Totale parziale</p>				0,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	10,00
	<p align="right">Totale Euro</p>				0,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,10					
	Totali MANODOPERA Euro					20,00
	Totali MATERIALI Euro					60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3721	<p>Analisi M.07.10.30.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 680</p>					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	11,11
	3) CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO	ora	0,00026	23,15	0,01	11,11
	H = mm 680	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	4) Spese generali 15,00%				0,07	
					0,01	11,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3722	<p>Analisi M.07.10.30.e</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 780</p>					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	11,11
	3) CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO	ora	0,00026	23,15	0,01	11,11
	H = mm 780	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	4) Spese generali 15,00%				0,07	
					0,01	11,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3723	<p>Analisi M.07.10.40.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 280</p>					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00050	20,71	0,01	5,56
	3) CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO	ora	0,00050	23,15	0,01	5,56
	H = mm 280	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	4) Spese generali 15,00%				0,14	
					0,02	11,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3724	<p>Analisi M.07.10.40.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 430</p>					
	1) Operaio 3°livello	I	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00040	20,71	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 430	ora	0,00040	23,15	0,01	7,14
		I	1,00	0,09	0,09	64,29
	Totale parziale				0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
	Totale parziale				0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro				0,02	14,29
	Totale MATERIALI Euro				0,09	64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3725	<p>Analisi M.07.10.40.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 580</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00030	20,71	0,01	10,00
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00030	23,15	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 580	l	1,00	0,06	0,06	60,00
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			0,08 0,01	10,00
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			0,09 0,01	10,00
	Totale Euro				0,10	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,10					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	20,00
	Totali MATERIALI Euro				0,06	60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3726	<p>Analisi M.07.10.40.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 680</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 680</p>	<p>I ora ora I</p>	<p>1,00 0,00026 0,00026 1,00</p>	<p>20,71 23,15 0,06</p>	<p>0,01 0,01 0,06</p>	<p>10,00 10,00 60,00</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>0,08 0,01</p>	<p>10,00</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>0,09 0,01</p>	<p>10,00</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,10</p>				<p>0,10</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p> <p>Totali MATERIALI Euro</p>	<p>0,02 0,06</p>				<p>20,00 60,00</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3727	<p>Analisi M.07.10.40.e</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 780</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 780</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/l 0,10</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 0,02 Totale MATERIALI Euro 0,06</p>	<p>I</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>I</p>	<p>1,00</p> <p>0,00026</p> <p>0,00026</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>0,06</p>	<p></p> <p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,06</p> <hr/> <p>0,08</p> <p>0,01</p> <hr/> <p>0,09</p> <p>0,01</p> <hr/> <p>0,10</p>	<p></p> <p>10,00</p> <p>10,00</p> <p>60,00</p> <hr/> <p></p> <p>10,00</p> <hr/> <p></p> <p>10,00</p> <hr/> <p></p> <p>20,00</p> <p>60,00</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3728	Analisi M.07.10.50.a Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00052	20,71	0,01	11,11
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00052	23,15	0,01	11,11
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 400/1	l	1,00	0,05	0,05	55,56
					0,07	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	11,11
					0,08	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	11,11
					0,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,09					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			22,22
	Totali MATERIALI Euro		0,05			55,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3729	<p>Analisi M.07.10.50.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1</p>					
		I	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00038	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00038	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/1	I	1,00	0,03	0,03	42,86
					0,05	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	14,29
					0,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	14,29
					0,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3730	<p>Analisi M.07.10.50.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00034	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00034	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/1	l	1,00	0,03	0,03	42,86
	4) Spese generali 15,00%				0,05 0,01	14,29
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,06 0,01	14,29
	Totale Euro				0,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3731	Analisi M.07.10.50.d Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00052	20,71	0,01	11,11
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00052	23,15	0,01	11,11
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 400/2	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	Totale parziale				0,07	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	11,11
	Totale parziale				0,08	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	11,11
	Totale Euro				0,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,09					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			22,22
	Totali MATERIALI Euro		0,05			55,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3732	Analisi M.07.10.50.e Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2					
		I	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00038	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00038	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/2	I	1,00	0,03	0,03	42,86
					0,05	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	14,29
					0,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	14,29
					0,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3733	Analisi M.07.10.50.f						
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2						
	1) Operaio 3°livello	l	1,00				
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00034	20,71	0,01	14,29	
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/2	ora	0,00034	23,15	0,01	14,29	
		l	1,00	0,03	0,03	42,86	
		Totale parziale				0,05	
	4) Spese generali 15,00%					0,01	14,29
		Totale parziale				0,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%					0,01	14,29
	Totale Euro				0,07		
	Prezzo di applicazione						
	Euro/l 0,07						
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57	
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3734	Analisi M.07.10.50.g Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00052	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00052	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO					
	H = mm 400/3	l	1,00	0,03	0,03	42,86
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			0,05	14,29
					0,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			0,06	14,29
					0,01	
	Totale Euro				0,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3735	<p>Analisi M.07.10.50.h</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	l	0,00038	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00038	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/3	l	1,00	0,03	0,03	42,86
					0,05	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	14,29
					0,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	14,29
					0,07	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totali MANODOPERA Euro		0,02			28,57
	Totali MATERIALI Euro		0,03			42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3736	<p>Analisi M.07.10.50.i</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00034	20,71	0,01	14,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00034	23,15	0,01	14,29
	3) COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/3	l	1,00	0,03	0,03	42,86
	Totale parziale				0,05	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	14,29
	Totale parziale				0,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	14,29
	Totale Euro				0,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,07					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	28,57
	Totali MATERIALI Euro				0,03	42,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3737	<p>Analisi M.07.10.60.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 200</p>					
	1) Operaio 3°livello	I ora	1,00 0,00058	20,71	0,01	5,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00058	23,15	0,01	5,26
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 200	I	1,00	0,13	0,13	68,42
	Totale parziale				0,15	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	10,53
	Totale parziale				0,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,02	10,53
	Totale Euro				0,19	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,19					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			10,53
	Totale MATERIALI Euro		0,13			68,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3738	<p>Analisi M.07.10.60.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 300</p>					
		l	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00054	20,71	0,01	4,35
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00054	23,15	0,01	4,35
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 300	l	1,00	0,16	0,16	69,57
	4) Spese generali 15,00%				0,18 0,03	13,04
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,21 0,02	8,70
	Totale Euro				0,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,23</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	8,70
	Totali MATERIALI Euro				0,16	69,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3740	<p>Analisi M.07.10.60.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 500</p>					
	1) Operaio 3°livello	I	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00044	20,71	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 500	ora	0,00044	23,15	0,01	7,14
		I	1,00	0,09	0,09	64,29
	Totale parziale				0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
	Totale parziale				0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro				0,02	14,29
	Totale MATERIALI Euro				0,09	64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3741	Analisi M.07.10.60.e Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 600					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00040	20,71	0,01	10,00
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00040	23,15	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 600	l	1,00	0,06	0,06	60,00
	Totale parziale				0,08	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	10,00
	Totale parziale				0,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	10,00
	Totale Euro				0,10	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,10					
	Totale MANODOPERA Euro					20,00
	Totale MATERIALI Euro					60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3742	<p>Analisi M.07.10.60.f</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 750</p>					
	1) Operaio 3°livello	l	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00038	20,71	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 750	ora	0,00038	23,15	0,01	10,00
		l	1,00	0,06	0,06	60,00
	4) Spese generali 15,00%				0,08 0,01	10,00
					0,09 0,01	10,00
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,10					
	Totali MANODOPERA Euro				0,02	20,00
	Totali MATERIALI Euro				0,06	60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3743	<p>Analisi M.07.10.60.g</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 900</p>					
	1) Operaio 3°livello	I	1,00			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00036	20,71	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 900	ora	0,00036	23,15	0,01	10,00
		I	1,00	0,06	0,06	60,00
	Totale parziale				0,08	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	10,00
	Totale parziale				0,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	10,00
	Totale Euro				0,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,10					
	Totale MANODOPERA Euro				0,02	20,00
	Totale MATERIALI Euro				0,06	60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3744	Analisi M.07.10.60.h Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1000					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00036	20,71	0,01	10,00
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00036	23,15	0,01	10,00
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1000	l	1,00	0,06	0,06	60,00
	Totale parziale				0,08	
	4) Spese generali 15,00%				0,01	10,00
	Totale parziale				0,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	10,00
	Totale Euro				0,10	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,10					
	Totale MANODOPERA Euro					20,00
	Totale MATERIALI Euro					60,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3745	<p>Analisi M.07.10.60.i</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1500</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00028	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00028	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1500	l	1,00	0,09	0,09	64,29
	Totale parziale				0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
	Totale parziale				0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro					14,29
	Totale MATERIALI Euro					64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3746	<p>Analisi M.07.10.60.j</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1800</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1800	l	1,00	0,09	0,09	64,29
	Totale parziale				0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
	Totale parziale				0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
	Totale Euro				0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro				0,02	14,29
	Totale MATERIALI Euro				0,09	64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3747	<p>Analisi M.07.10.60.k</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 2000</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 2000	l	1,00	0,09	0,09	64,29
					0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
					0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
					0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro					14,29
	Totale MATERIALI Euro					64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3748	<p>Analisi M.07.10.60.I</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 2500</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	7,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	7,14
	3) CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 2500	I	1,00	0,09	0,09	64,29
					0,11	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	14,29
					0,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,14
					0,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,14					
	Totale MANODOPERA Euro					14,29
	Totale MATERIALI Euro					64,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3749	<p>Analisi M.07.10.70.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 200</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00058	20,71	0,01	4,35
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00058	23,15	0,01	4,35
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 200	l	1,00	0,16	0,16	69,57
	Totale parziale				0,18	
	4) Spese generali 15,00%				0,03	13,04
	Totale parziale				0,21	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,02	8,70
	Totale Euro				0,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,23					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			8,70
	Totale MATERIALI Euro		0,16			69,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3750	<p>Analisi M.07.10.70.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 300</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00054	20,71	0,01	4,00
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00054	23,15	0,01	4,00
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 300	I	1,00	0,18	0,18	72,00
	Totale parziale				0,20	
	4) Spese generali 15,00%				0,03	12,00
	Totale parziale				0,23	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,02	8,00
	Totale Euro				0,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,25					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			8,00
	Totale MATERIALI Euro		0,18			72,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3751	Analisi M.07.10.70.c Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 400					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00050	20,71	0,01	5,56
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00050	23,15	0,01	5,56
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 400	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	Totale parziale				0,14	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	11,11
	Totale parziale				0,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,02	11,11
	Totale Euro				0,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,18					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			11,11
	Totale MATERIALI Euro		0,12			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3752	<p>Analisi M.07.10.70.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 500</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00044	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00044	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 500	l	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,15					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			13,33
	Totale MATERIALI Euro		0,10			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3753	<p>Analisi M.07.10.70.e</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 600</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00040	20,71	0,01	7,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00040	23,15	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 600	l	1,00	0,08	0,08	61,54
					0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
					0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
					0,13	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale MANODOPERA Euro					15,38
	Totale MATERIALI Euro					61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3754	<p>Analisi M.07.10.70.f</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 750</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00038	20,71	0,01	7,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00038	23,15	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 750	l	1,00	0,08	0,08	61,54
	Totale parziale				0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
	Totale parziale				0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
	Totale Euro				0,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale MANODOPERA Euro					15,38
	Totale MATERIALI Euro					61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3755	<p>Analisi M.07.10.70.g</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 900</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00036	20,71	0,01	7,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00036	23,15	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 900	l	1,00	0,08	0,08	61,54
	Totale parziale				0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
	Totale parziale				0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
	Totale Euro				0,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale MANODOPERA Euro					15,38
	Totale MATERIALI Euro					61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3756	<p>Analisi M.07.10.70.h</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1000</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00036	20,71	0,01	7,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00036	23,15	0,01	7,69
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1000	l	1,00	0,08	0,08	61,54
	Totale parziale				0,10	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	15,38
	Totale parziale				0,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	7,69
	Totale Euro				0,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,13					
	Totale MANODOPERA Euro					15,38
	Totale MATERIALI Euro					61,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3757	Analisi M.07.10.70.i Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1500					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00028	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00028	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1500	I	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,15					
	Totale MANODOPERA Euro					13,33
	Totale MATERIALI Euro					66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3758	Analisi M.07.10.70.j Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 1800					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1800	I	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,15					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			13,33
	Totale MATERIALI Euro		0,10			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3759	<p>Analisi M.07.10.70.k</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 2000</p>					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 2000	l	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/l 0,15					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			13,33
	Totale MATERIALI Euro		0,10			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3760	Analisi M.07.10.70.I Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 2500					
			1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00026	20,71	0,01	6,67
	2) Operaio 5°livello	ora	0,00026	23,15	0,01	6,67
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 2500	I	1,00	0,10	0,10	66,67
	Totale parziale				0,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,02	13,33
	Totale parziale				0,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,01	6,67
	Totale Euro				0,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/I 0,15					
	Totale MANODOPERA Euro		0,02			13,33
	Totale MATERIALI Euro		0,10			66,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3761	Analisi M.07.10.80.a Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,25000	20,71	5,18	2,84
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 450 - Potenza = W 512	ora	0,25000	23,15	5,79	3,17
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	121,59	121,59	66,66
		cad	1,000	11,62	11,62	6,37
	Totale parziale				144,18	
	5) Spese generali 15,00%				21,63	11,86
	Totale parziale				165,81	
	6) Utile di Impresa 10,00%				16,58	9,09
	Totale Euro				182,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,39					
	Totale MANODOPERA Euro		10,97			6,01
	Totale MATERIALI Euro		133,21			73,04

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3762	<p>Analisi M.07.10.80.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,28000	20,71	5,80	2,98
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 600 - Potenza = W 645	ora	0,28000	23,15	6,48	3,33
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	130,10	130,10	66,78
		cad	1,000	11,62	11,62	5,96
	Totale parziale				154,00	
	5) Spese generali 15,00%				23,10	11,86
	Totale parziale				177,10	
	6) Utile di Impresa 10,00%				17,71	9,09
	Totale Euro				194,81	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 194,81					
	Totale MANODOPERA Euro		12,28			6,30
	Totale MATERIALI Euro		141,72			72,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3763	<p>Analisi M.07.10.80.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,30000	20,71	6,21	2,94
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 1000 - Potenza = W 998	ora	0,30000	23,15	6,95	3,29
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	142,30	142,30	67,33
		cad	1,000	11,62	11,62	5,50
	Totale parziale				167,08	
	5) Spese generali 15,00%				25,06	11,86
	Totale parziale				192,14	
	6) Utile di Impresa 10,00%				19,21	9,09
	Totale Euro				211,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 211,35					
	Totale MANODOPERA Euro		13,16			6,23
	Totale MATERIALI Euro		153,92			72,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3764	<p>Analisi M.07.10.80.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,30000	20,71	6,21	2,53
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 450 - Potenza = W 769	ora	0,30000	23,15	6,95	2,83
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	169,16	169,16	68,95
		cad	1,000	11,62	11,62	4,74
	Totale parziale				193,94	
	5) Spese generali 15,00%				29,09	11,86
	Totale parziale				223,03	
	6) Utile di Impresa 10,00%				22,30	9,09
	Totale Euro				245,33	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 245,33					
	Totale MANODOPERA Euro		13,16			5,36
	Totale MATERIALI Euro		180,78			73,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3765	Analisi M.07.10.80.e Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,34000	20,71	7,04	2,71
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 600 - Potenza = W 991	ora	0,34000	23,15	7,87	3,03
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	178,51	178,51	68,82
		cad	1,000	11,62	11,62	4,48
	Totale parziale				205,04	
	5) Spese generali 15,00%				30,76	11,86
	Totale parziale				235,80	
	6) Utile di Impresa 10,00%				23,58	9,09
	Totale Euro				259,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 259,38					
	Totale MANODOPERA Euro		14,91			5,75
	Totale MATERIALI Euro		190,13			73,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3766	<p>Analisi M.07.10.80.f</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,38000	20,71	7,87	2,81
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 1000 - Potenza = W 1583	ora	0,38000	23,15	8,80	3,14
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	193,12	193,12	68,95
		cad	1,000	11,62	11,62	4,15
	Totale parziale				221,41	
	5) Spese generali 15,00%				33,21	11,86
	Totale parziale				254,62	
	6) Utile di Impresa 10,00%				25,46	9,09
	Totale Euro				280,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 280,08					
	Totale MANODOPERA Euro		16,67			5,95
	Totale MATERIALI Euro		204,74			73,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3767	Analisi M.07.10.80.g Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,36000	20,71	7,46	2,17
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 450 - Potenza = W 1133	ora	0,36000	23,15	8,33	2,42
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	244,36	244,36	71,08
		cad	1,000	11,62	11,62	3,38
	Totale parziale				271,77	
	5) Spese generali 15,00%				40,77	11,86
	Totale parziale				312,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				31,25	9,09
	Totale Euro				343,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 343,79					
	Totale MANODOPERA Euro		15,79			4,59
	Totale MATERIALI Euro		255,98			74,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3768	<p>Analisi M.07.10.80.h</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,38000	20,71	7,87	2,19
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 600 - Potenza = W 1483	ora	0,38000	23,15	8,80	2,45
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	255,78	255,78	71,18
		cad	1,000	11,62	11,62	3,23
	Totale parziale				284,07	
	5) Spese generali 15,00%				42,61	11,86
	Totale parziale				326,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				32,67	9,09
	Totale Euro				359,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 359,35					
	Totale MANODOPERA Euro		16,67			4,64
	Totale MATERIALI Euro		267,40			74,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3769	<p>Analisi M.07.10.80.i</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,42000	20,71	8,70	2,23
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 1000 - Potenza = W 2412	ora	0,42000	23,15	9,72	2,49
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	278,14	278,14	71,35
		cad	1,000	11,62	11,62	2,98
	Totale parziale				308,18	
	5) Spese generali 15,00%				46,23	11,86
	Totale parziale				354,41	
	6) Utile di Impresa 10,00%				35,44	9,09
	Totale Euro				389,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 389,85					
	Totale MANODOPERA Euro		18,42			4,72
	Totale MATERIALI Euro		289,76			74,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3770	<p>Analisi M.07.10.90.a</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,25000	20,71	5,18	2,30
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 450 - Potenza = W 512	ora	0,25000	23,15	5,79	2,57
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	155,33	155,33	69,01
		cad	1,000	11,62	11,62	5,16
	Totale parziale				177,92	
	5) Spese generali 15,00%				26,69	11,86
	Totale parziale				204,61	
	6) Utile di Impresa 10,00%				20,46	9,09
	Totale Euro				225,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 225,07					
	Totale MANODOPERA Euro		10,97			4,87
	Totale MATERIALI Euro		166,95			74,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3771	<p>Analisi M.07.10.90.b</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,28000	20,71	5,80	2,41
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 600 - Potenza = W 645	ora	0,28000	23,15	6,48	2,69
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	166,31	166,31	69,12
		cad	1,000	11,62	11,62	4,83
	Totale parziale				190,21	
	5) Spese generali 15,00%				28,53	11,86
	Totale parziale				218,74	
	6) Utile di Impresa 10,00%				21,87	9,09
	Totale Euro				240,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 240,61					
	Totale MANODOPERA Euro		12,28			5,10
	Totale MATERIALI Euro		177,93			73,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3772	<p>Analisi M.07.10.90.c</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,30000	20,71	6,21	2,37
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 1000 - Potenza = W 998	ora	0,30000	23,15	6,95	2,65
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	182,17	182,17	69,59
		cad	1,000	11,62	11,62	4,44
	Totale parziale				206,95	
	5) Spese generali 15,00%				31,04	11,86
	Totale parziale				237,99	
	6) Utile di Impresa 10,00%				23,80	9,09
	Totale Euro				261,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 261,79					
	Totale MANODOPERA Euro		13,16			5,03
	Totale MATERIALI Euro		193,79			74,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3773	<p>Analisi M.07.10.90.d</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,30000	20,71	6,21	2,03
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 450 - Potenza = W 769	ora	0,30000	23,15	6,95	2,27
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	217,13	217,13	70,95
		cad	1,000	11,62	11,62	3,80
	Totale parziale				241,91	
	5) Spese generali 15,00%				36,29	11,86
	Totale parziale				278,20	
	6) Utile di Impresa 10,00%				27,82	9,09
	Totale Euro				306,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 306,02					
	Totale MANODOPERA Euro		13,16			4,30
	Totale MATERIALI Euro		228,75			74,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3774	<p>Analisi M.07.10.90.e</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,34000	20,71	7,04	2,17
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 600 - Potenza = W 991	ora	0,34000	23,15	7,87	2,43
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	229,35	229,35	70,85
		cad	1,000	11,62	11,62	3,59
	Totale parziale				255,88	
	5) Spese generali 15,00%				38,38	11,86
	Totale parziale				294,26	
	6) Utile di Impresa 10,00%				29,43	9,09
	Totale Euro				323,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 323,69					
	Totale MANODOPERA Euro		14,91			4,61
	Totale MATERIALI Euro		240,97			74,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3775	<p>Analisi M.07.10.90.f</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,38000	20,71	7,87	2,25
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 1000 - Potenza = W 1583	ora	0,38000	23,15	8,80	2,52
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	248,04	248,04	70,96
		cad	1,000	11,62	11,62	3,32
	Totale parziale				276,33	
	5) Spese generali 15,00%				41,45	11,86
	Totale parziale				317,78	
	6) Utile di Impresa 10,00%				31,78	9,09
	Totale Euro				349,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 349,56					
	Totale MANODOPERA Euro		16,67			4,77
	Totale MATERIALI Euro		259,66			74,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3776	<p>Analisi M.07.10.90.g</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,36000	20,71	7,46	1,72
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 450 - Potenza = W 1133	ora	0,36000	23,15	8,33	1,92
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	315,93	315,93	72,74
		cad	1,000	11,62	11,62	2,68
	Totale parziale				343,34	
	5) Spese generali 15,00%				51,50	11,86
	Totale parziale				394,84	
	6) Utile di Impresa 10,00%				39,48	9,09
	Totale Euro				434,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 434,32					
	Totale MANODOPERA Euro		15,79			3,64
	Totale MATERIALI Euro		327,55			75,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3777	<p>Analisi M.07.10.90.h</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,38000	20,71	7,87	1,73
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 600 - Potenza = W 1483	ora	0,38000	23,15	8,80	1,94
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	330,56	330,56	72,82
		cad	1,000	11,62	11,62	2,56
	Totale parziale				358,85	
	5) Spese generali 15,00%				53,83	11,86
	Totale parziale				412,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				41,27	9,09
	Totale Euro				453,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 453,95					
	Totale MANODOPERA Euro		16,67			3,67
	Totale MATERIALI Euro		342,18			75,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3778	<p>Analisi M.07.10.90.i</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	0,42000	20,71	8,70	1,76
	3) CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 1000 - Potenza = W 2412	ora	0,42000	23,15	9,72	1,97
	4) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	l	1,00	359,85	359,85	72,96
		cad	1,000	11,62	11,62	2,36
	Totale parziale				389,89	
	5) Spese generali 15,00%				58,48	11,86
	Totale parziale				448,37	
	6) Utile di Impresa 10,00%				44,84	9,09
	Totale Euro				493,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 493,21					
	Totale MANODOPERA Euro		18,42			3,73
	Totale MATERIALI Euro		371,47			75,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3779	<p>Analisi M.07.10.100.a</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	6,24
	2) Operaio 5°livello	ora	0,24000	23,15	5,56	6,98
	3) L = mm 300 - Resa termica = W/m 250	m ²	1,00	28,86	28,86	36,22
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	22,39
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,31	3,31	4,15
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	3,07
	Totale parziale				62,99	
	7) Spese generali 15,00%				9,45	11,86
	Totale parziale				72,44	
	8) Utile di Impresa 10,00%				7,24	9,09
	Totale Euro				79,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 79,68					
	Totali MANODOPERA Euro		10,53			13,22
	Totali MATERIALI Euro		52,46			65,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3780	<p>Analisi M.07.10.100.b</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,26000	20,71	5,38	6,04
	2) Operaio 5°livello	ora	0,26000	23,15	6,02	6,76
	3) L = mm 450 - Resa termica = W/m 370	m ²	1,00	35,37	35,37	39,73
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	20,04
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,31	3,31	3,72
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,75
	Totale parziale				70,37	
	7) Spese generali 15,00%				10,56	11,86
	Totale parziale				80,93	
	8) Utile di Impresa 10,00%				8,09	9,09
	Totale Euro				89,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 89,02					
	Totali MANODOPERA Euro		11,40			12,81
	Totali MATERIALI Euro		58,97			66,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3781	Analisi M.07.10.100.c Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	6,09
	2) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	6,80
	3) L = mm 600 - Resa termica = W/m 490	m ²	1,00	39,44	39,44	41,39
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	18,72
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,31	3,31	3,47
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,57
	Totale parziale				75,32	
	7) Spese generali 15,00%				11,30	11,86
	Totale parziale				86,62	
	8) Utile di Impresa 10,00%				8,66	9,09
	Totale Euro				95,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 95,28					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			12,89
	Totali MATERIALI Euro		63,04			66,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3782	<p>Analisi M.07.10.100.d</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,32000	20,71	6,63	6,36
	2) Operaio 5°livello	ora	0,32000	23,15	7,41	7,11
	3) L = mm 750 - Resa termica = W/m 620	m ²	1,00	44,72	44,72	42,93
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	17,12
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,31	3,31	3,18
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,35
	Totale parziale				82,36	
	7) Spese generali 15,00%				12,35	11,85
	Totale parziale				94,71	
	8) Utile di Impresa 10,00%				9,47	9,09
	Totale Euro				104,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 104,18					
	Totale MANODOPERA Euro		14,04			13,48
	Totale MATERIALI Euro		68,32			65,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3783	<p>Analisi M.07.10.100.e</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	6,42
	2) Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	7,17
	3) L = mm 900 - Resa termica = W/m 730	m ²	1,00	52,45	52,45	45,15
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	15,36
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,31	3,31	2,85
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,11
	Totale parziale				91,84	
	7) Spese generali 15,00%				13,78	11,86
	Totale parziale				105,62	
	8) Utile di Impresa 10,00%				10,56	9,09
	Totale Euro				116,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 116,18					
	Totali MANODOPERA Euro		15,79			13,59
	Totali MATERIALI Euro		76,05			65,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3784	<p>Analisi M.07.10.110.a</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.</p> <p>Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m)</p> <p>Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460.</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	5,97
	2) Operaio 5°livello	ora	0,24000	23,15	5,56	6,68
	3) L = mm 300 - Resa termica = W/m 460	m ²	1,00	31,71	31,71	38,09
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	21,43
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,28	3,28	3,94
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,94
	Totale parziale				65,81	
	7) Spese generali 15,00%				9,87	11,86
	Totale parziale				75,68	
	8) Utile di Impresa 10,00%				7,57	9,09
	Totale Euro				83,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 83,25					
	Totali MANODOPERA Euro		10,53			12,65
	Totali MATERIALI Euro		55,28			66,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3785	<p>Analisi M.07.10.110.b</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.</p> <p>Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m)</p> <p>Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	5,37
	2) Operaio 5°livello	ora	0,24000	23,15	5,56	6,01
	3) L = mm 450 - Resa termica = W/m 670	m ²	1,00	39,03	39,03	42,19
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	19,28
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,28	3,28	3,55
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,65
	Totale parziale				73,13	
	7) Spese generali 15,00%				10,97	11,86
	Totale parziale				84,10	
	8) Utile di Impresa 10,00%				8,41	9,09
	Totale Euro				92,51	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 92,51					
	Totali MANODOPERA Euro		10,53			11,38
	Totali MATERIALI Euro		62,60			67,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3786	<p>Analisi M.07.10.110.c</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.</p> <p>Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m)</p> <p>Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	5,72
	2) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	6,39
	3) L = mm 600 - Resa termica = W/m 880	m ²	1,00	44,33	44,33	43,71
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	17,59
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,28	3,28	3,23
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,42
	Totale parziale				80,18	
	7) Spese generali 15,00%				12,03	11,86
	Totale parziale				92,21	
	8) Utile di Impresa 10,00%				9,22	9,09
	Totale Euro				101,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 101,43					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			12,11
	Totali MATERIALI Euro		67,90			66,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3787	<p>Analisi M.07.10.110.d</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.</p> <p>Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m)</p> <p>Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,32000	20,71	6,63	5,95
	2) Operaio 5°livello	ora	0,32000	23,15	7,41	6,66
	3) L = mm 750 - Resa termica = W/m 1090	m ²	1,00	50,41	50,41	45,28
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	16,02
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,28	3,28	2,95
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,20
	Totale parziale				88,02	
	7) Spese generali 15,00%				13,20	11,86
	Totale parziale				101,22	
	8) Utile di Impresa 10,00%				10,12	9,09
	Totale Euro				111,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 111,34					
	Totale MANODOPERA Euro		14,04			12,61
	Totale MATERIALI Euro		73,98			66,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3788	<p>Analisi M.07.10.110.e</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione.</p> <p>Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m)</p> <p>Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300</p>					
		m ²	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	6,13
	2) Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	6,84
	3) L = mm 900 - Resa termica = W/m 1300	m ²	1,00	56,91	56,91	46,73
	4) Collettori di testa	cad	1,000	17,84	17,84	14,65
	5) Scossaline anticonvettive per i due lati	m ²	1,00	3,28	3,28	2,69
	6) Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	2,45	2,45	2,01
	Totale parziale				96,27	
	7) Spese generali 15,00%				14,44	11,86
	Totale parziale				110,71	
	8) Utile di Impresa 10,00%				11,07	9,09
	Totale Euro				121,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 121,78					
	Totali MANODOPERA Euro		15,79			12,97
	Totali MATERIALI Euro		80,48			66,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3789	Analisi M.07.10.120.a Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale Per allaccio da distribuzione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,15	16,67	20,61
	2) Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,71	14,91	18,43
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	10,00	1,32	13,20	16,32
	4) Tubo in rame preisolato da Ø mm 14	m	2,00	1,55	3,10	3,83
	5) Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,15	0,62	0,09	0,11
	6) Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,920	0,42	0,39	0,48
	7) Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	0,91	0,91	1,13
	8) Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,100	1,06	0,11	0,14
	9) Valvola termosifone cromata	cad	2,000	4,92	9,84	12,17
	10) Valvola idroscopica a tenuta per radiatori	cad	2,000	2,36	4,72	5,84
					63,94	
	11) Spese generali 15,00%				9,59	11,86
					73,53	
	12) Utile di Impresa 10,00%				7,35	9,09
					80,88	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 80,88					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		31,58			39,05
	Totali MATERIALI Euro		32,36			40,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3791	<p>Analisi M.08.10.10.a</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	5,10
	2) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	5,70
	3) VENTILCONVETTORE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	277,11	277,11	48,72
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,21
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	4,53
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	13,80
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			449,66 67,45	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			517,11 51,71	9,09
	Totale Euro				568,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 568,82					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			10,79
	Totali MATERIALI Euro		388,26			68,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3793	<p>Analisi M.08.10.10.c</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,71	35,62	5,38
	2) Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,15	39,82	6,02
	3) VENTILCONVETTORE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	336,38	336,38	50,85
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,04
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,89
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	11,86
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			522,97 78,45	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			601,42 60,14	9,09
	Totale Euro				661,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 661,56					
	Totali MANODOPERA Euro		75,44			11,40
	Totali MATERIALI Euro		447,53			67,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3794	<p>Analisi M.08.10.10.d</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,71	38,52	5,32
	2) Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,15	43,06	5,94
	3) VENTILCONVETTORE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	380,16	380,16	52,46
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,95
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,55
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	10,83
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			572,89 85,93	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			658,82 65,88	9,09
	Totale Euro				724,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 724,70					
	Totali MANODOPERA Euro		81,58			11,26
	Totali MATERIALI Euro		491,31			67,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3795	<p>Analisi M.08.10.10.e</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,71	38,52	4,71
	2) Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,15	43,06	5,27
	3) VENTILCONVETTORE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	453,33	453,33	55,47
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,84
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,15
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	9,60
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			646,06 96,91	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			742,97 74,30	9,09
	Totale Euro				817,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 817,27					
	Totali MANODOPERA Euro		81,58			9,98
	Totali MATERIALI Euro		564,48			69,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3796	<p>Analisi M.08.10.10.f</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,71	41,42	4,70
	2) Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,15	46,30	5,25
	3) VENTILCONVETTORE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	497,65	497,65	56,48
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,78
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	2,92
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	8,91
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			696,52 104,48	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			801,00 80,10	9,09
	Totale Euro				881,10	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 881,10</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			9,96
	Totali MATERIALI Euro		608,80			69,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3797	<p>Analisi M.08.10.20.a</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	7,58
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	8,47
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	268,58	268,58	61,42
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,58
					345,66	
	5) Spese generali 15,00%				51,85	11,86
					397,51	
	6) Utile di Impresa 10,00%				39,75	9,09
					437,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 437,26					
	Totali MANODOPERA Euro				70,18	16,05
	Totali MATERIALI Euro				275,48	63,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3798	<p>Analisi M.08.10.20.b</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,71	35,62	7,48
	2) Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,15	39,82	8,36
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	294,18	294,18	61,76
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,45
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			376,52 56,48	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			433,00 43,30	9,09
	Totale Euro				476,30	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 476,30</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		75,44			15,84
	Totali MATERIALI Euro		301,08			63,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3799	<p>Analisi M.08.10.20.c</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,84000	20,71	38,11	6,99
	2) Operaio 5°livello	ora	1,84000	23,15	42,60	7,82
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	343,29	343,29	62,98
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,27
	Totale parziale				430,90	
	5) Spese generali 15,00%				64,64	11,86
	Totale parziale				495,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				49,55	9,09
	Totale Euro				545,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 545,09					
	Totali MANODOPERA Euro		80,71			14,81
	Totali MATERIALI Euro		350,19			64,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3800	<p>Analisi M.08.10.20.d</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,92000	20,71	39,76	6,71
	2) Operaio 5° livello	ora	1,92000	23,15	44,45	7,50
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	377,49	377,49	63,68
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,16
	Totale parziale				468,60	
	5) Spese generali 15,00%				70,29	11,86
	Totale parziale				538,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				53,89	9,09
	Totale Euro				592,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 592,78					
	Totali MANODOPERA Euro		84,21			14,21
	Totali MATERIALI Euro		384,39			64,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3801	<p>Analisi M.08.10.20.e</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,71	43,08	6,02
	2) Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,15	48,15	6,73
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	467,20	467,20	65,33
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,96
	Totale parziale				565,33	
	5) Spese generali 15,00%				84,80	11,86
	Totale parziale				650,13	
	6) Utile di Impresa 10,00%				65,01	9,09
	Totale Euro				715,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 715,14					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			12,76
	Totali MATERIALI Euro		474,10			66,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3802	<p>Analisi M.08.10.20.f</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,71	45,56	5,99
	2) Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,15	50,93	6,70
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	497,65	497,65	65,45
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,91
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			601,04 90,16	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			691,20 69,12	9,09
	Totale Euro				760,32	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 760,32</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			12,69
	Totali MATERIALI Euro		504,55			66,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3803	<p>Analisi M.08.10.30.a</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,72000	20,71	35,62	8,42
	2) Operaio 5°livello	ora	1,72000	23,15	39,82	9,41
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	217,85	217,85	51,49
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,63
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	3,42
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,90
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,78
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			334,45 50,17	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			384,62 38,46	9,09
	Totale Euro				423,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 423,08					
	Totali MANODOPERA Euro				75,44	17,83
	Totali MATERIALI Euro				259,01	61,22

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3804	<p>Analisi M.08.10.30.b</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	7,95
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	8,89
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	250,42	250,42	53,43
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,47
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	3,08
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,72
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,51
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			370,53 55,58	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			426,11 42,61	9,09
	Totale Euro				468,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 468,72					
	Totali MANODOPERA Euro				78,95	16,84
	Totali MATERIALI Euro				291,58	62,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3805	<p>Analisi M.08.10.30.c</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,88000	20,71	38,93	7,64
	2) Operaio 5°livello	ora	1,88000	23,15	43,52	8,54
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	279,23	279,23	54,79
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,35
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,84
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,58
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,31
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			402,84 60,43	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			463,27 46,33	9,09
		Totale Euro			509,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 509,60					
	Totali MANODOPERA Euro		82,45			16,18
	Totali MATERIALI Euro		320,39			62,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3806	<p>Analisi M.08.10.30.d</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	7,30
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	8,16
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	319,82	319,82	56,35
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,22
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,55
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,42
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,07
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			448,70 67,31	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			516,01 51,60	9,09
	Totale Euro				567,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 567,61					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	15,45
	Totali MATERIALI Euro				360,98	63,60

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3807	<p>Analisi M.08.10.30.e</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,12000	20,71	43,91	6,50
	2) Operaio 5°livello	ora	2,12000	23,15	49,08	7,26
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	399,90	399,90	59,19
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,02
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,14
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,19
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	1,74
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			534,05 80,11	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			614,16 61,42	9,09
		Totale Euro			675,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 675,58					
	Totali MANODOPERA Euro		92,99			13,76
	Totali MATERIALI Euro		441,06			65,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3808	<p>Analisi M.08.10.30.f</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p>						
		cad	1,000				
	1) Operaio 3°livello	ora	2,30000	20,71	47,63	6,67	
	2) Operaio 5°livello	ora	2,30000	23,15	53,25	7,46	
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	422,37	422,37	59,16	
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,97	
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,03	
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,13	
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	1,65	
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			564,41 84,66	11,86	
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			649,07 64,91	9,09	
		Totale Euro			713,98		
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 713,98</p>						
	Totali MANODOPERA Euro		100,88			14,13	
	Totali MATERIALI Euro		463,53			64,92	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3809	<p>Analisi M.08.10.40.a</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,71	28,99	4,75
	2) Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,15	32,41	5,31
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	1,000	310,24	310,24	50,80
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,13
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	4,22
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	12,85
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			482,79 72,42	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			555,21 55,52	9,09
	Totale Euro				610,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 610,73					
	Totali MANODOPERA Euro				61,40	10,05
	Totali MATERIALI Euro				421,39	69,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3810	<p>Analisi M.08.10.40.b</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,71	33,14	5,10
	2) Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,15	37,04	5,70
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	1,000	332,09	332,09	51,13
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,06
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,97
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	12,09
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			513,42 77,01	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			590,43 59,04	9,09
	Totale Euro				649,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 649,47					
	Totali MANODOPERA Euro		70,18			10,81
	Totali MATERIALI Euro		443,24			68,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3811	<p>Analisi M.08.10.40.c</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,71	35,62	5,00
	2) Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,15	39,82	5,59
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	1,000	376,42	376,42	52,85
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,97
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,62
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	11,02
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			563,01 84,45	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			647,46 64,75	9,09
	Totale Euro				712,21	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 712,21</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		75,44			10,59
	Totali MATERIALI Euro		487,57			68,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3812	<p>Analisi M.08.10.40.d</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,71	38,52	4,93
	2) Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,15	43,06	5,51
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1,000	425,56	425,56	54,41
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,88
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,29
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	10,04
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			618,29 92,74	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			711,03 71,10	9,09
	Totale Euro				782,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 782,13					
	Totali MANODOPERA Euro		81,58			10,43
	Totali MATERIALI Euro		536,71			68,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3813	<p>Analisi M.08.10.40.e</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,86000	20,71	38,52	4,35
	2) Operaio 5°livello	ora	1,86000	23,15	43,06	4,86
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	507,80	507,80	57,30
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,78
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	2,91
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	8,86
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			700,53 105,08	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			805,61 80,56	9,09
	Totale Euro				886,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 886,17					
	Totali MANODOPERA Euro		81,58			9,21
	Totali MATERIALI Euro		618,95			69,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3814	<p>Analisi M.08.10.40.f</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,71	41,42	4,33
	2) Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,15	46,30	4,84
	3) VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1,000	556,92	556,92	58,25
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,72
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	2,69
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	8,21
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			755,79	
					113,37	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			869,16	
					86,92	9,09
	Totale Euro				956,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 956,08					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	9,17
	Totali MATERIALI Euro				668,07	69,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3815	<p>Analisi M.08.10.50.a</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,71	33,14	6,94
	2) Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,15	37,04	7,75
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	1,000	300,58	300,58	62,92
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,44
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			377,66 56,65	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			434,31 43,43	9,09
	Totale Euro				477,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 477,74					
	Totali MANODOPERA Euro				70,18	14,69
	Totali MATERIALI Euro				307,48	64,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3816	<p>Analisi M.08.10.50.b</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,72000	20,71	35,62	6,85
	2) Operaio 5°livello	ora	1,72000	23,15	39,82	7,65
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	1,000	328,92	328,92	63,22
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,33
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			411,26 61,69	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			472,95 47,30	9,09
	Totale Euro				520,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 520,25					
	Totali MANODOPERA Euro		75,44			14,50
	Totali MATERIALI Euro		335,82			64,55

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3817	<p>Analisi M.08.10.50.c</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,84000	20,71	38,11	6,39
	2) Operaio 5°livello	ora	1,84000	23,15	42,60	7,14
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	1,000	383,90	383,90	64,36
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,16
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			471,51 70,73	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			542,24 54,22	9,09
	Totale Euro				596,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 596,46					
	Totali MANODOPERA Euro		80,71			13,53
	Totali MATERIALI Euro		390,80			65,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3818	<p>Analisi M.08.10.50.d</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	1,92000	20,71	39,76	6,12
	2) Operaio 5° livello	ora	1,92000	23,15	44,45	6,84
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1,000	422,87	422,87	65,04
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,06
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			513,98 77,10	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			591,08 59,11	9,09
	Totale Euro				650,19	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 650,19					
	Totali MANODOPERA Euro		84,21			12,95
	Totali MATERIALI Euro		429,77			66,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3819	<p>Analisi M.08.10.50.e</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,71	43,08	5,48
	2) Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,15	48,15	6,13
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	523,22	523,22	66,57
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,88
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			621,35 93,20	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			714,55 71,46	9,09
	Totale Euro				786,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 786,01					
	Totali MANODOPERA Euro				91,23	11,61
	Totali MATERIALI Euro				530,12	67,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3820	<p>Analisi M.08.10.50.f</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,71	45,56	5,45
	2) Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,15	50,93	6,10
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1,000	556,92	556,92	66,67
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,83
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			660,31	
					99,05	11,86
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			759,36	
					75,94	9,09
	Totale Euro				835,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 835,30					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			11,55
	Totali MATERIALI Euro		563,82			67,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3821	<p>Analisi M.08.10.60.a</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	1,72000	20,71	35,62	7,80
	3) VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	ora	1,72000	23,15	39,82	8,72
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	244,57	244,57	53,53
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	6,90	6,90	1,51
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	14,46	14,46	3,16
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	8,04	8,04	1,76
	8) Spese generali 15,00%				361,17 54,18	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%				415,35 41,54	9,09
	Totale Euro				456,89	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 456,89</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				75,44	16,51
	Totali MATERIALI Euro				285,73	62,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3825	<p>Analisi M.08.10.60.e</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u..</p> <p>Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p> <p>PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p>					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	2,12000	20,71	43,91	5,96
	3) VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO	ora	2,12000	23,15	49,08	6,67
	PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	447,97	447,97	60,83
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI	cad	1,000	6,90	6,90	0,94
	Raccolta condensa	cad	1,000	14,46	14,46	1,96
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI	cad	1,000	8,04	8,04	1,09
	Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	11,76	11,76	1,60
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI	cad	1,000			
	Filtro aspirazione	cad	1,000			
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI	cad	1,000			
	Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000			
	Totale parziale				582,12	
	8) Spese generali 15,00%				87,32	11,86
	Totale parziale				669,44	
	9) Utile di Impresa 10,00%				66,94	9,09
	Totale Euro				736,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 736,38					
	Totali MANODOPERA Euro				92,99	12,63
	Totali MATERIALI Euro				489,13	66,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3826	Analisi M.08.10.60.f Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250					
	1) Operaio 3° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5° livello	ora	2,30000	20,71	47,63	6,12
	3) VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	ora	2,30000	23,15	53,25	6,84
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	473,06	473,06	60,80
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	6,90	6,90	0,89
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	14,46	14,46	1,86
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	8,04	8,04	1,03
		cad	1,000	11,76	11,76	1,51
					615,10	
	8) Spese generali 15,00%				92,27	11,86
					707,37	
	9) Utile di Impresa 10,00%				70,74	9,09
					778,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 778,11					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		100,88			12,96
	Totali MATERIALI Euro		514,22			66,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3827	<p>Analisi M.08.10.70.a</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	4,63
	2) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	5,18
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	321,93	321,93	51,47
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,10
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	4,12
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	12,55
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			494,48 74,17	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			568,65 56,87	9,09
		Totale Euro			625,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 625,52					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			9,82
	Totali MATERIALI Euro		433,08			69,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3828	<p>Analisi M.08.10.70.b</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	4,99
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	5,58
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	343,86	343,86	51,76
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,04
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,88
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	11,81
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			525,19 78,78	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			603,97 60,40	9,09
	Totale Euro				664,37	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 664,37</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		70,18			10,56
	Totali MATERIALI Euro		455,01			68,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3829	<p>Analisi M.08.10.70.c</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,72000	20,71	35,62	4,88
	2) Operaio 5°livello	ora	1,72000	23,15	39,82	5,46
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	390,31	390,31	53,48
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,95
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,53
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	10,76
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			576,90 86,54	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			663,44 66,34	9,09
		Totale Euro			729,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 729,78					
	Totali MANODOPERA Euro				75,44	10,34
	Totali MATERIALI Euro				501,46	68,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3830	<p>Analisi M.08.10.70.d</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,86000	20,71	38,52	4,81
	2) Operaio 5°livello	ora	1,86000	23,15	43,06	5,38
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	440,49	440,49	54,99
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,86
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	3,22
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	9,80
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			633,22 94,98	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			728,20 72,82	9,09
	Totale Euro				801,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 801,02					
	Totali MANODOPERA Euro				81,58	10,18
	Totali MATERIALI Euro				551,64	68,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3831	<p>Analisi M.08.10.70.e</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,86000	20,71	38,52	4,24
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	ora	1,86000	23,15	43,06	4,74
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	525,91	525,91	57,85
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	1,000	6,90	6,90	0,76
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	2,000	12,88	25,76	2,83
		cad	1,000	78,49	78,49	8,63
	Totale parziale				718,64	
	7) Spese generali 15,00%				107,80	11,86
	Totale parziale				826,44	
	8) Utile di Impresa 10,00%				82,64	9,09
	Totale Euro				909,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 909,08					
	Totale MANODOPERA Euro		81,58			8,97
	Totale MATERIALI Euro		637,06			70,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3832	<p>Analisi M.08.10.70.f</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	4,23
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	4,72
	3) VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	576,10	576,10	58,77
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,70
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	12,88	25,76	2,63
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	78,49	78,49	8,01
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			774,97 116,25	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			891,22 89,12	9,09
	Totale Euro				980,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 980,34					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	8,95
	Totali MATERIALI Euro				687,25	70,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3833	<p>Analisi M.08.10.80.a</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	6,74
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	7,53
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	311,78	311,78	63,38
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,40
	Totale parziale				388,86	
	5) Spese generali 15,00%				58,33	11,86
	Totale parziale				447,19	
	6) Utile di Impresa 10,00%				44,72	9,09
	Totale Euro				491,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 491,91					
	Totali MANODOPERA Euro		70,18			14,27
	Totali MATERIALI Euro		318,68			64,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3834	<p>Analisi M.08.10.80.b</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,72000	20,71	35,62	6,65
	2) Operaio 5°livello	ora	1,72000	23,15	39,82	7,43
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	341,17	341,17	63,68
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,29
	Totale parziale				423,51	
	5) Spese generali 15,00%				63,53	11,86
	Totale parziale				487,04	
	6) Utile di Impresa 10,00%				48,70	9,09
	Totale Euro				535,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 535,74					
	Totali MANODOPERA Euro		75,44			14,08
	Totali MATERIALI Euro		348,07			64,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3835	<p>Analisi M.08.10.80.c</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,84000	20,71	38,11	6,21
	2) Operaio 5°livello	ora	1,84000	23,15	42,60	6,94
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	397,79	397,79	64,78
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,12
	Totale parziale				485,40	
	5) Spese generali 15,00%				72,81	11,86
	Totale parziale				558,21	
	6) Utile di Impresa 10,00%				55,82	9,09
	Totale Euro				614,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 614,03					
	Totali MANODOPERA Euro		80,71			13,14
	Totali MATERIALI Euro		404,69			65,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3836	<p>Analisi M.08.10.80.d</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,92000	20,71	39,76	5,95
	2) Operaio 5°livello	ora	1,92000	23,15	44,45	6,65
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	437,32	437,32	65,42
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,03
	Totale parziale				528,43	
	5) Spese generali 15,00%				79,26	11,86
	Totale parziale				607,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				60,77	9,09
	Totale Euro				668,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 668,46					
	Totali MANODOPERA Euro		84,21			12,60
	Totali MATERIALI Euro		444,22			66,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3837	<p>Analisi M.08.10.80.e</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	5,32
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	23,15	48,15	5,94
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	542,47	542,47	66,94
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,85
	Totale parziale				640,60	
	5) Spese generali 15,00%				96,09	11,86
	Totale parziale				736,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				73,67	9,09
	Totale Euro				810,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 810,36					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			11,26
	Totali MATERIALI Euro		549,37			67,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3838	<p>Analisi M.08.10.80.f</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	5,30
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	23,15	50,93	5,93
	3) VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	576,10	576,10	67,02
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,80
	Totale parziale				679,49	
	5) Spese generali 15,00%				101,92	11,86
	Totale parziale				781,41	
	6) Utile di Impresa 10,00%				78,14	9,09
	Totale Euro				859,55	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 859,55					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			11,23
	Totali MATERIALI Euro		583,00			67,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3839	<p>Analisi M.08.10.90.a</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,72000	20,71	35,62	7,62
	2) Operaio 5°livello	ora	1,72000	23,15	39,82	8,52
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	253,08	253,08	54,12
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,48
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	3,09
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,72
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,51
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			369,68 55,45	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			425,13 42,51	9,09
	Totale Euro				467,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 467,64					
	Totali MANODOPERA Euro					16,13
	Totali MATERIALI Euro					62,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3840	<p>Analisi M.08.10.90.b</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,80000	20,71	37,28	7,39
	2) Operaio 5°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	8,26
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	290,44	290,44	57,57
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,37
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,87
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,59
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			398,79 59,82	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			458,61 45,86	9,09
		Totale Euro			504,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 504,47					
	Totali MANODOPERA Euro				78,95	15,65
	Totali MATERIALI Euro				319,84	63,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3841	<p>Analisi M.08.10.90.c</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,88000	20,71	38,93	6,88
	2) Operaio 5°livello	ora	1,88000	23,15	43,52	7,69
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	323,55	323,55	57,20
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,22
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,56
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,42
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	2,08
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			447,16 67,07	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			514,23 51,42	9,09
	Totale Euro				565,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 565,65					
	Totali MANODOPERA Euro		82,45			14,58
	Totali MATERIALI Euro		364,71			64,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3842	<p>Analisi M.08.10.90.d</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	6,56
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	7,33
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	370,58	370,58	58,65
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	1,09
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	2,29
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,27
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	1,86
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			499,46 74,92	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			574,38 57,44	9,09
	Totale Euro				631,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 631,82					
	Totali MANODOPERA Euro				87,72	13,88
	Totali MATERIALI Euro				411,74	65,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3843	<p>Analisi M.08.10.90.e</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,12000	20,71	43,91	5,86
	2) Operaio 5°livello	ora	2,12000	23,15	49,08	6,54
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	458,66	458,66	61,16
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,92
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	1,93
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,07
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	1,57
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			592,81 88,92	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			681,73 68,17	9,09
	Totale Euro				749,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 749,90					
	Totali MANODOPERA Euro				92,99	12,40
	Totali MATERIALI Euro				499,82	66,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3844	<p>Analisi M.08.10.90.f</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,30000	20,71	47,63	5,96
	2) Operaio 5°livello	ora	2,30000	23,15	53,25	6,66
	3) VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	489,61	489,61	61,27
	4) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	6,90	6,90	0,86
	5) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	14,46	14,46	1,81
	6) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	8,04	8,04	1,01
	7) ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	11,76	11,76	1,47
	8) Spese generali 15,00%	Totale parziale			631,65 94,75	11,86
	9) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			726,40 72,64	9,09
	Totale Euro				799,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 799,04					
	Totali MANODOPERA Euro					12,63
	Totali MATERIALI Euro					66,43

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3845	Analisi M.08.10.100.a Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 500					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	8,86
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	9,90
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 500 W N	cad	1,000	28,19	28,19	60,30
	4) Spese generali 15,00%				36,96 5,54	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				42,50 4,25	9,09
					46,75	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 46,75</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				8,77	18,76
	Totali MATERIALI Euro				28,19	60,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3846	Analisi M.08.10.100.b Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 750					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	8,30
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	9,28
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 750 W N	cad	1,000	30,66	30,66	61,48
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			39,43 5,91	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			45,34 4,53	9,08
	Totale Euro				49,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,87					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			17,59
	Totali MATERIALI Euro		30,66			61,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3847	Analisi M.08.10.100.c Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1000					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	7,91
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	8,84
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1000 W N	cad	1,000	32,62	32,62	62,30
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			41,39 6,21	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			47,60 4,76	9,09
	Totale Euro				52,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,36					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			16,75
	Totali MATERIALI Euro		32,62			62,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3848	Analisi M.08.10.100.d Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1250					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	10,07
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	11,27
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1250 W N	cad	1,000	35,59	35,59	57,71
	4) Spese generali 15,00%				48,75 7,31	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				56,06 5,61	9,10
	Totale Euro				61,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,67					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			21,34
	Totali MATERIALI Euro		35,59			57,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3849	<p>Analisi M.08.10.100.e</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1500</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	9,77
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	10,94
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W N	cad	1,000	37,06	37,06	58,33
	4) Spese generali 15,00%				50,22 7,53	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				57,75 5,78	9,10
					63,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,53					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			20,71
	Totali MATERIALI Euro		37,06			58,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3850	Analisi M.08.10.100.f Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1500					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	8,90
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	9,96
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W N	cad	1,000	41,99	41,99	60,19
	4) Spese generali 15,00%				55,15 8,27	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				63,42 6,34	9,09
	Totale Euro				69,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 69,76					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			18,86
	Totali MATERIALI Euro		41,99			60,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3851	Analisi M.08.10.100.g Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 2000					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	8,51
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	9,52
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 2000 W N	cad	1,000	44,54	44,54	61,01
	4) Spese generali 15,00%				57,70 8,66	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				66,36 6,64	9,10
					73,00	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 73,00</p>					
	Totali MANODOPERA Euro					13,16
	Totali MATERIALI Euro					44,54
						18,03
						61,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3852	Analisi M.08.10.100.h Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 500					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	7,81
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	8,73
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 500 W F	cad	1,000	33,13	33,13	62,50
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			41,90	
					6,29	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			48,19	
					4,82	9,09
	Totale Euro				53,01	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 53,01					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			16,54
	Totali MATERIALI Euro		33,13			62,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3853	Analisi M.08.10.100.i Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 750					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	7,38
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	8,25
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 750 W F	cad	1,000	35,59	35,59	63,43
					44,36	
	4) Spese generali 15,00%				6,65	11,85
					51,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,10	9,09
					56,11	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 56,11					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			15,63
	Totali MATERIALI Euro		35,59			63,43

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3854	Analisi M.08.10.100.j Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1000					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	7,06
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	7,90
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1000 W F	cad	1,000	37,56	37,56	64,08
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			46,33 6,95	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			53,28 5,33	9,09
	Totale Euro				58,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 58,61					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			14,96
	Totali MATERIALI Euro		37,56			64,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3855	Analisi M.08.10.100.k Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1250					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	9,23
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	10,33
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1250 W F	cad	1,000	40,03	40,03	59,49
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			53,19 7,98	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			61,17 6,12	9,09
	Totale Euro				67,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,29					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			19,56
	Totali MATERIALI Euro		40,03			59,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3856	Analisi M.08.10.100.I Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1500					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	8,90
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	9,96
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W F	cad	1,000	41,99	41,99	60,19
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			55,15 8,27	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			63,42 6,34	9,09
	Totale Euro				69,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 69,76					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			18,86
	Totali MATERIALI Euro		41,99			60,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3857	Analisi M.08.10.100.m Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1750					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	8,16
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	9,13
	3) CONVETTORE ELETTRICO P = 1750 W F	cad	1,000	47,01	47,01	61,76
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			60,17 9,03	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			69,20 6,92	9,09
	Totale Euro				76,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 76,12					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			17,29
	Totali MATERIALI Euro		47,01			61,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3858	<p>Analisi M.08.10.100.n</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 2000</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	7,84
	3) CONVETTORE ELETTRICO	ora	0,30000	23,15	6,95	8,77
	P = 2000 W F	cad	1,000	49,48	49,48	62,44
	4) Spese generali 15,00%				62,64	
					9,40	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				72,04	
					7,20	9,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3863	Analisi M.08.10.110.e Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	4,40
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	ora	1,60000	23,15	37,04	4,92
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	468,40	468,40	62,21
		cad	1,000	56,59	56,59	7,52
		Totale parziale			595,17	
	5) Spese generali 15,00%				89,28	11,86
		Totale parziale			684,45	
	6) Utile di Impresa 10,00%				68,45	9,09
		Totale Euro			752,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 752,90					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			9,32
	Totale MATERIALI Euro		56,59			7,52
	Totale OPERE FINITE Euro		468,40			62,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3865	<p>Analisi M.08.10.110.g</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifuortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60 P = 4 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,73
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60 P = 4 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	5,28
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	494,14	494,14	61,95
		cad	1,000	56,59	56,59	7,09
	Totale parziale				630,55	
	5) Spese generali 15,00%				94,58	11,86
	Totale parziale				725,13	
	6) Utile di Impresa 10,00%				72,51	9,09
	Totale Euro				797,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 797,64					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			10,01
	Totale MATERIALI Euro		56,59			7,09
	Totale OPERE FINITE Euro		494,14			61,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3866	<p>Analisi M.08.10.110.h</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70 P = 4 N = 3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,43
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70 P = 4 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	4,95
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	536,13	536,13	63,02
		cad	1,000	56,59	56,59	6,65
	Totale parziale				672,54	
	5) Spese generali 15,00%				100,88	11,86
	Totale parziale				773,42	
	6) Utile di Impresa 10,00%				77,34	9,09
	Totale Euro				850,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 850,76					
	Totali MANODOPERA Euro		79,82			9,38
	Totali MATERIALI Euro		56,59			6,65
	Totali OPERE FINITE Euro		536,13			63,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3867	<p>Analisi M.08.10.110.i</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifuortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,90 P = 6 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,77
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,90 P = 6 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	5,33
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	487,98	487,98	61,78
		cad	1,000	56,59	56,59	7,16
	Totale parziale				624,39	
	5) Spese generali 15,00%				93,66	11,86
	Totale parziale				718,05	
	6) Utile di Impresa 10,00%				71,81	9,09
	Totale Euro				789,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 789,86					
	Totali MANODOPERA Euro		79,82			10,11
	Totali MATERIALI Euro		56,59			7,16
	Totali OPERE FINITE Euro		487,98			61,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3868	<p>Analisi M.08.10.110.j</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 13,40 P = 4 N = 3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,48
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 13,40 P = 4 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	5,00
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	529,02	529,02	62,85
		cad	1,000	56,59	56,59	6,72
		Totale parziale			665,43	
	5) Spese generali 15,00%				99,81	11,86
		Totale parziale			765,24	
	6) Utile di Impresa 10,00%				76,52	9,09
		Totale Euro			841,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 841,76					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,48
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,72
	Totale OPERE FINITE Euro		529,02			62,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3869	Analisi M.08.10.110.k Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,62
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	5,17
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	508,02	508,02	62,32
		cad	1,000	56,59	56,59	6,94
		Totale parziale			644,43	
	5) Spese generali 15,00%				96,66	11,86
		Totale parziale			741,09	
	6) Utile di Impresa 10,00%				74,11	9,09
		Totale Euro			815,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 815,20					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,79
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,94
	Totale OPERE FINITE Euro		508,02			62,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3870	<p>Analisi M.08.10.110.I</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,33
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	4,85
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	550,93	550,93	63,36
		cad	1,000	56,59	56,59	6,51
		Totale parziale			687,34	
	5) Spese generali 15,00%				103,10	11,86
		Totale parziale			790,44	
	6) Utile di Impresa 10,00%				79,04	9,09
		Totale Euro			869,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 869,48					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,18
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,51
	Totale OPERE FINITE Euro		550,93			63,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3871	Analisi M.08.10.110.m Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90 P = 4 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,92
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90 P = 4 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	5,50
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	544,23	544,23	62,17
		cad	1,000	56,59	56,59	6,46
	Totale parziale				692,05	
	5) Spese generali 15,00%				103,81	11,86
	Totale parziale				795,86	
	6) Utile di Impresa 10,00%				79,59	9,09
	Totale Euro				875,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 875,45					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			10,42
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,46
	Totale OPERE FINITE Euro		544,23			62,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3872	Analisi M.08.10.110.n Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70 P = 4 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,57
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70 P = 4 N =3	ora	2,08000	23,15	48,15	5,11
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	597,16	597,16	63,37
		cad	1,000	56,59	56,59	6,00
	Totale parziale				744,98	
	5) Spese generali 15,00%				111,75	11,86
	Totale parziale				856,73	
	6) Utile di Impresa 10,00%				85,67	9,09
	Totale Euro				942,40	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 942,40					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			9,68
	Totali MATERIALI Euro		56,59			6,00
	Totali OPERE FINITE Euro		597,16			63,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3873	Analisi M.08.10.110.o Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,95 P = 6 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,96
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,95 P = 6 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	5,54
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	539,44	539,44	62,05
		cad	1,000	56,59	56,59	6,51
					687,26	
	5) Spese generali 15,00%				103,09	11,86
					790,35	
	6) Utile di Impresa 10,00%				79,04	9,09
					869,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 869,39					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			10,49
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,51
	Totale OPERE FINITE Euro		539,44			62,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3874	<p>Analisi M.08.10.110.p</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 20,72 P = 6 N =3</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,60
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	23,15	48,15	5,14
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1,000	592,43	592,43	63,27
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	56,59	56,59	6,04
	Totale parziale				740,25	
	5) Spese generali 15,00%				111,04	11,86
	Totale parziale				851,29	
	6) Utile di Impresa 10,00%				85,13	9,09
	Totale Euro				936,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 936,42					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			9,74
	Totali MATERIALI Euro		56,59			6,04
	Totali OPERE FINITE Euro		592,43			63,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3875	Analisi M.08.10.110.q Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,79
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	5,35
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	563,35	563,35	62,62
		cad	1,000	56,59	56,59	6,29
		Totale parziale			711,17	
	5) Spese generali 15,00%				106,68	11,86
		Totale parziale			817,85	
	6) Utile di Impresa 10,00%				81,79	9,09
		Totale Euro			899,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 899,64					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			10,14
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,29
	Totale OPERE FINITE Euro		563,35			62,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3876	Analisi M.08.10.110.r Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,46
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	ora	2,08000	23,15	48,15	4,98
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	615,76	615,76	63,75
		cad	1,000	56,59	56,59	5,86
		Totale parziale			763,58	
	5) Spese generali 15,00%				114,54	11,86
		Totale parziale			878,12	
	6) Utile di Impresa 10,00%				87,81	9,09
		Totale Euro			965,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 965,93					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			9,44
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,86
	Totale OPERE FINITE Euro		615,76			63,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3877	Analisi M.08.10.110.s Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90 P = 4 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,72
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90 P = 4 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	5,28
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	610,05	610,05	63,19
		cad	1,000	56,59	56,59	5,86
	Totale parziale				763,13	
	5) Spese generali 15,00%				114,47	11,86
	Totale parziale				877,60	
	6) Utile di Impresa 10,00%				87,76	9,09
	Totale Euro				965,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 965,36					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			10,00
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,86
	Totale OPERE FINITE Euro		610,05			63,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3878	<p>Analisi M.08.10.110.t</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 4 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,36
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 4 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	4,88
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	672,58	672,58	64,39
		cad	1,000	56,59	56,59	5,42
	Totale parziale				825,66	
	5) Spese generali 15,00%				123,85	11,86
	Totale parziale				949,51	
	6) Utile di Impresa 10,00%				94,95	9,09
	Totale Euro				1.044,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.044,46					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			9,24
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,42
	Totali OPERE FINITE Euro		672,58			64,39

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3879	Analisi M.08.10.110.u Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,30 P = 6 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,87
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,30 P = 6 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	5,44
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	586,67	586,67	62,69
		cad	1,000	56,59	56,59	6,05
	Totale parziale				739,75	
	5) Spese generali 15,00%				110,96	11,86
	Totale parziale				850,71	
	6) Utile di Impresa 10,00%				85,07	9,09
	Totale Euro				935,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 935,78					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			10,31
	Totali MATERIALI Euro		56,59			6,05
	Totali OPERE FINITE Euro		586,67			62,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3880	<p>Analisi M.08.10.110.v</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 26,70 P = 6 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,49
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 26,70 P = 6 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	5,02
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	649,67	649,67	63,98
		cad	1,000	56,59	56,59	5,57
					802,75	
	5) Spese generali 15,00%				120,41	11,86
					923,16	
	6) Utile di Impresa 10,00%				92,32	9,09
					1.015,48	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.015,48					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			9,50
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,57
	Totali OPERE FINITE Euro		649,67			63,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3881	<p>Analisi M.08.10.110.w</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,69
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	5,25
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	614,36	614,36	63,28
		cad	1,000	56,59	56,59	5,83
	Totale parziale				767,44	
	5) Spese generali 15,00%				115,12	11,86
	Totale parziale				882,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				88,26	9,09
	Totale Euro				970,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 970,82					
	Totali MANODOPERA Euro		96,49			9,94
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,83
	Totali OPERE FINITE Euro		614,36			63,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3882	<p>Analisi M.08.10.110.x</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,26
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	4,76
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	692,10	692,10	64,73
		cad	1,000	56,59	56,59	5,29
	Totale parziale				845,18	
	5) Spese generali 15,00%				126,78	11,86
	Totale parziale				971,96	
	6) Utile di Impresa 10,00%				97,20	9,09
	Totale Euro				1.069,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.069,16					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			9,02
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,29
	Totale OPERE FINITE Euro		692,10			64,73

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3883	Analisi M.08.10.110.y Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60 P = 4 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,53
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60 P = 4 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	5,07
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	666,80	666,80	64,02
		cad	1,000	56,59	56,59	5,43
	Totale parziale				823,39	
	5) Spese generali 15,00%				123,51	11,86
	Totale parziale				946,90	
	6) Utile di Impresa 10,00%				94,69	9,09
	Totale Euro				1.041,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.041,59					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			9,60
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,43
	Totali OPERE FINITE Euro		666,80			64,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3885	Analisi M.08.10.110.z1 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,95 P = 6 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,68
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,95 P = 6 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	5,23
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	641,07	641,07	63,53
		cad	1,000	56,59	56,59	5,61
	Totale parziale				797,66	
	5) Spese generali 15,00%				119,65	11,86
	Totale parziale				917,31	
	6) Utile di Impresa 10,00%				91,73	9,09
	Totale Euro				1.009,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.009,04					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			9,91
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,61
	Totali OPERE FINITE Euro		641,07			63,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3886	Analisi M.08.10.110.z10 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	4,22
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	ora	2,34000	23,15	54,17	4,71
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	749,32	749,32	65,20
		cad	1,000	56,59	56,59	4,92
		Totale parziale			908,54	
	5) Spese generali 15,00%				136,28	11,86
		Totale parziale			1.044,82	
	6) Utile di Impresa 10,00%				104,48	9,09
		Totale Euro			1.149,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.149,30					
	Totali MANODOPERA Euro		102,63			8,93
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,92
	Totali OPERE FINITE Euro		749,32			65,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3887	Analisi M.08.10.110.z2 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,87
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	4,32
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	830,96	830,96	66,34
		cad	1,000	56,59	56,59	4,52
		Totale parziale			990,18	
	5) Spese generali 15,00%				148,53	11,86
		Totale parziale			1.138,71	
	6) Utile di Impresa 10,00%				113,87	9,09
		Totale Euro			1.252,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.252,58					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			8,19
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,52
	Totale OPERE FINITE Euro		830,96			66,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3888	<p>Analisi M.08.10.110.z3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 35,30 P = 6 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,29
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 6 N =3	ora	2,28000	23,15	52,78	4,79
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	713,59	713,59	64,83
		cad	1,000	56,59	56,59	5,14
	Totale parziale				870,18	
	5) Spese generali 15,00%				130,53	11,86
	Totale parziale				1.000,71	
	6) Utile di Impresa 10,00%				100,07	9,09
	Totale Euro				1.100,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.100,78					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			9,08
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,14
	Totali OPERE FINITE Euro		713,59			64,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3889	<p>Analisi M.08.10.110.z4</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,51
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	5,04
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	671,59	671,59	64,10
		cad	1,000	56,59	56,59	5,40
	Totale parziale				828,18	
	5) Spese generali 15,00%				124,23	11,86
	Totale parziale				952,41	
	6) Utile di Impresa 10,00%				95,24	9,09
	Totale Euro				1.047,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.047,65					
	Totale MANODOPERA Euro		100,00			9,55
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,40
	Totale OPERE FINITE Euro		671,59			64,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3890	<p>Analisi M.08.10.110.z5</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,14
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	ora	2,28000	23,15	52,78	4,63
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	745,04	745,04	65,32
		cad	1,000	56,59	56,59	4,96
		Totale parziale			901,63	
	5) Spese generali 15,00%				135,24	11,86
		Totale parziale			1.036,87	
	6) Utile di Impresa 10,00%				103,69	9,09
		Totale Euro			1.140,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.140,56					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			8,77
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,96
	Totali OPERE FINITE Euro		745,04			65,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3891	<p>Analisi M.08.10.110.z6</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51.70 P = 4 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	4,28
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51.70 P = 4 N =2	ora	2,34000	23,15	54,17	4,79
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	735,52	735,52	64,98
		cad	1,000	56,59	56,59	5,00
		Totale parziale			894,74	
	5) Spese generali 15,00%				134,21	11,86
		Totale parziale			1.028,95	
	6) Utile di Impresa 10,00%				102,90	9,09
		Totale Euro			1.131,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.131,85					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			9,07
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,00
	Totale OPERE FINITE Euro		735,52			64,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3892	Analisi M.08.10.110.z7 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59.40 P = 4 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,92
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59.40 P = 4 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	4,39
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	817,08	817,08	66,16
		cad	1,000	56,59	56,59	4,58
		Totale parziale			976,30	
	5) Spese generali 15,00%				146,45	11,86
		Totale parziale			1.122,75	
	6) Utile di Impresa 10,00%				112,28	9,09
		Totale Euro			1.235,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.235,03					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			8,31
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,58
	Totale OPERE FINITE Euro		817,08			66,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3893	Analisi M.08.10.110.z8 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40.40 P = 6 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	4,44
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40.40 P = 6 N =2	ora	2,34000	23,15	54,17	4,96
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	704,03	704,03	64,47
		cad	1,000	56,59	56,59	5,18
	Totale parziale				863,25	
	5) Spese generali 15,00%				129,49	11,86
	Totale parziale				992,74	
	6) Utile di Impresa 10,00%				99,27	9,09
	Totale Euro				1.092,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.092,01					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			9,40
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,18
	Totale OPERE FINITE Euro		704,03			64,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3894	<p>Analisi M.08.10.110.z9</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46.44 P = 6 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	4,05
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46.44 P = 6 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	4,53
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	786,05	786,05	65,74
		cad	1,000	56,59	56,59	4,73
		Totale parziale			945,27	
	5) Spese generali 15,00%				141,79	11,86
		Totale parziale			1.087,06	
	6) Utile di Impresa 10,00%				108,71	9,09
		Totale Euro			1.195,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.195,77					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			8,58
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,73
	Totale OPERE FINITE Euro		786,05			65,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3895	<p>Analisi M.08.10.120.a</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20 P = 4 N = 2</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20 P = 4 N = 2 4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 795,51</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 70,18 Totali MATERIALI Euro 56,59 Totali OPERE FINITE Euro 502,09</p>	<p>cad ora ora</p> <p>cad</p> <p>cad</p>	<p>1,000 1,60000 1,60000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p>	<p>20,71 23,15</p> <p>502,09</p> <p>56,59</p>	<p>33,14 37,04</p> <p>502,09</p> <p>56,59</p> <p>628,86 94,33</p> <p>723,19 72,32</p> <p>795,51</p>	<p>4,17 4,66</p> <p>63,12</p> <p>7,11</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>8,82 7,11 63,12</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3896	<p>Analisi M.08.10.120.b</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 12,95 P = 4 N = 3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	3,94
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,95 P = 4 N = 3	ora	1,60000	23,15	37,04	4,40
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	538,96	538,96	64,00
		cad	1,000	56,59	56,59	6,72
	Totale parziale				665,73	
	5) Spese generali 15,00%				99,86	11,86
	Totale parziale				765,59	
	6) Utile di Impresa 10,00%				76,56	9,09
	Totale Euro				842,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 842,15					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			8,33
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,72
	Totale OPERE FINITE Euro		538,96			64,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3897	<p>Analisi M.08.10.120.c</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 8,50 P = 6 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	4,21
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 8,50 P = 6 N = 2	ora	1,60000	23,15	37,04	4,70
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	495,74	495,74	62,95
		cad	1,000	56,59	56,59	7,19
	Totale parziale				622,51	
	5) Spese generali 15,00%				93,38	11,86
	Totale parziale				715,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				71,59	9,09
	Totale Euro				787,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 787,48					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			8,91
	Totale MATERIALI Euro		56,59			7,19
	Totale OPERE FINITE Euro		495,74			62,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3898	<p>Analisi M.08.10.120.d</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 9,80 P = 6 N = 3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	3,97
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 9,80 P = 6 N = 3	ora	1,60000	23,15	37,04	4,44
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	533,17	533,17	63,87
		cad	1,000	56,59	56,59	6,78
	Totale parziale				659,94	
	5) Spese generali 15,00%				98,99	11,86
	Totale parziale				758,93	
	6) Utile di Impresa 10,00%				75,89	9,09
	Totale Euro				834,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 834,82					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			8,41
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,78
	Totale OPERE FINITE Euro		533,17			63,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3899	<p>Analisi M.08.10.120.e</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	4,07
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	ora	1,60000	23,15	37,04	4,55
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	517,31	517,31	63,49
		cad	1,000	56,59	56,59	6,95
					644,08	
	5) Spese generali 15,00%				96,61	11,86
					740,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				74,07	9,09
					814,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 814,76					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro				70,18	8,61
	Totale MATERIALI Euro				56,59	6,95
	Totale OPERE FINITE Euro				517,31	63,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3900	<p>Analisi M.08.10.120.f</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3</p>						
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000				
	2) Operaio 5°livello	ora	1,60000	20,71	33,14	3,83	
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	ora	1,60000	23,15	37,04	4,28	
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	556,84	556,84	64,39	
		cad	1,000	56,59	56,59	6,54	
	Totale parziale				683,61		
	5) Spese generali 15,00%					102,54	11,86
	Totale parziale				786,15		
	6) Utile di Impresa 10,00%					78,62	9,09
	Totale Euro				864,77		
	Prezzo di applicazione						
	Euro/cad 864,77						
	Totale MANODOPERA Euro					70,18	8,12
	Totale MATERIALI Euro					56,59	6,54
	Totale OPERE FINITE Euro					556,84	64,39

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3901	<p>Analisi M.08.10.120.g</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60 P = 4 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,37
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60 P = 4 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	4,88
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	545,79	545,79	63,24
		cad	1,000	56,59	56,59	6,56
	Totale parziale				682,20	
	5) Spese generali 15,00%				102,33	11,86
	Totale parziale				784,53	
	6) Utile di Impresa 10,00%				78,45	9,09
	Totale Euro				862,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 862,98					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,25
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,56
	Totale OPERE FINITE Euro		545,79			63,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3902	Analisi M.08.10.120.h Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70 P = 4 N = 3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,09
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70 P = 4 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	4,57
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	592,17	592,17	64,25
		cad	1,000	56,59	56,59	6,14
	Totale parziale				728,58	
	5) Spese generali 15,00%				109,29	11,86
	Totale parziale				837,87	
	6) Utile di Impresa 10,00%				83,79	9,09
	Totale Euro				921,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 921,66					
	Totali MANODOPERA Euro		79,82			8,66
	Totali MATERIALI Euro		56,59			6,14
	Totali OPERE FINITE Euro		592,17			64,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3903	<p>Analisi M.08.10.120.i</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,90 P = 6 N = 2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,41
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,90 P = 6 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	4,93
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	538,96	538,96	63,08
		cad	1,000	56,59	56,59	6,62
		Totale parziale			675,37	
	5) Spese generali 15,00%				101,31	11,86
		Totale parziale			776,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				77,67	9,09
		Totale Euro			854,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 854,35					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,34
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,62
	Totale OPERE FINITE Euro		538,96			63,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3904	Analisi M.08.10.120.j Fornitura in opera di aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 13,40 P = 4 N = 3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,13
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 13,40 P = 4 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	4,62
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	584,27	584,27	64,09
		cad	1,000	56,59	56,59	6,21
	Totale parziale				720,68	
	5) Spese generali 15,00%				108,10	11,86
	Totale parziale				828,78	
	6) Utile di Impresa 10,00%				82,88	9,09
	Totale Euro				911,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 911,66					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			8,76
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,21
	Totale OPERE FINITE Euro		584,27			64,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3905	Analisi M.08.10.120.k Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,27
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	ora	1,82000	23,15	42,13	4,77
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	561,08	561,08	63,59
		cad	1,000	56,59	56,59	6,41
	Totale parziale				697,49	
	5) Spese generali 15,00%				104,62	11,86
	Totale parziale				802,11	
	6) Utile di Impresa 10,00%				80,21	9,09
	Totale Euro				882,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 882,32					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			9,05
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,41
	Totale OPERE FINITE Euro		561,08			63,59

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3906	Analisi M.08.10.120.I Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	1,82000	20,71	37,69	4,00
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	ora	1,82000	23,15	42,13	4,47
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	608,51	608,51	64,58
		cad	1,000	56,59	56,59	6,01
	Totale parziale				744,92	
	5) Spese generali 15,00%				111,74	11,86
	Totale parziale				856,66	
	6) Utile di Impresa 10,00%				85,67	9,09
	Totale Euro				942,33	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 942,33					
	Totale MANODOPERA Euro		79,82			8,47
	Totale MATERIALI Euro		56,59			6,01
	Totale OPERE FINITE Euro		608,51			64,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3907	Analisi M.08.10.120.m Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90 P = 4 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,55
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90 P = 4 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	5,08
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	601,12	601,12	63,45
		cad	1,000	56,59	56,59	5,97
	Totale parziale				748,94	
	5) Spese generali 15,00%				112,34	11,86
	Totale parziale				861,28	
	6) Utile di Impresa 10,00%				86,13	9,09
	Totale Euro				947,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 947,41					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			9,63
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,97
	Totali OPERE FINITE Euro		601,12			63,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3908	Analisi M.08.10.120.n Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifuortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70 P = 4 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,22
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N =3	ora	2,08000	23,15	48,15	4,71
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	659,62	659,62	64,58
		cad	1,000	56,59	56,59	5,54
	Totale parziale				807,44	
	5) Spese generali 15,00%				121,12	11,86
	Totale parziale				928,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				92,86	9,09
	Totale Euro				1.021,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.021,42					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			8,93
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,54
	Totale OPERE FINITE Euro		659,62			64,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
3909	Analisi M.08.10.120.o Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,95 P = 6 N =2						
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000				
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,58	
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,95 P = 6 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	5,12	
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	595,82	595,82	63,34	
		cad	1,000	56,59	56,59	6,02	
	Totale parziale				743,64		
	5) Spese generali 15,00%					111,55	11,86
	Totale parziale				855,19		
	6) Utile di Impresa 10,00%					85,52	9,09
	Totale Euro				940,71		
	Prezzo di applicazione Euro/cad 940,71						
	Totale MANODOPERA Euro	91,23				9,70	
	Totale MATERIALI Euro	56,59				6,02	
	Totale OPERE FINITE Euro	595,82				63,34	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3910	Analisi M.08.10.120.p Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 20,72 P = 6 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,25
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 20,72 P = 6 N =3	ora	2,08000	23,15	48,15	4,75
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	654,33	654,33	64,48
		cad	1,000	56,59	56,59	5,58
		Totale parziale			802,15	
	5) Spese generali 15,00%				120,32	11,86
		Totale parziale			922,47	
	6) Utile di Impresa 10,00%				92,25	9,09
		Totale Euro			1.014,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.014,72					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			8,99
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,58
	Totale OPERE FINITE Euro		654,33			64,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3911	Analisi M.08.10.120.q Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,42
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	ora	2,08000	23,15	48,15	4,94
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	622,17	622,17	63,88
		cad	1,000	56,59	56,59	5,81
	Totale parziale				769,99	
	5) Spese generali 15,00%				115,50	11,86
	Totale parziale				885,49	
	6) Utile di Impresa 10,00%				88,55	9,09
	Totale Euro				974,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 974,04					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			9,37
	Totali MATERIALI Euro		56,59			5,81
	Totali OPERE FINITE Euro		622,17			63,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3912	<p>Analisi M.08.10.120.r</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	4,11
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	ora	2,08000	23,15	48,15	4,60
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	680,12	680,12	64,94
		cad	1,000	56,59	56,59	5,40
	Totale parziale				827,94	
	5) Spese generali 15,00%				124,19	11,86
	Totale parziale				952,13	
	6) Utile di Impresa 10,00%				95,21	9,09
	Totale Euro				1.047,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.047,34					
	Totale MANODOPERA Euro		91,23			8,71
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,40
	Totale OPERE FINITE Euro		680,12			64,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3913	<p>Analisi M.08.10.120.s</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90 P = 4 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,36
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90 P = 4 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	4,87
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	673,78	673,78	64,42
		cad	1,000	56,59	56,59	5,41
	Totale parziale				826,86	
	5) Spese generali 15,00%				124,03	11,86
	Totale parziale				950,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				95,09	9,09
	Totale Euro				1.045,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.045,98					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			9,22
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,41
	Totale OPERE FINITE Euro		673,78			64,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3914	Analisi M.08.10.120.t Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 4 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,02
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 4 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	4,49
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	742,85	742,85	65,54
		cad	1,000	56,59	56,59	4,99
	Totale parziale				895,93	
	5) Spese generali 15,00%				134,39	11,86
	Totale parziale				1.030,32	
	6) Utile di Impresa 10,00%				103,03	9,09
	Totale Euro				1.133,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.133,35					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			8,51
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,99
	Totale OPERE FINITE Euro		742,85			65,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3915	<p>Analisi M.08.10.120.u</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,30 P = 6 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,50
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,30 P = 6 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	5,03
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	647,97	647,97	63,94
		cad	1,000	56,59	56,59	5,58
		Totale parziale			801,05	
	5) Spese generali 15,00%				120,16	11,86
		Totale parziale			921,21	
	6) Utile di Impresa 10,00%				92,12	9,09
		Totale Euro			1.013,33	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.013,33					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			9,52
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,58
	Totale OPERE FINITE Euro		647,97			63,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3916	<p>Analisi M.08.10.120.v</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 26,70 P = 6 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,14
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 26,70 P = 6 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	4,62
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	717,54	717,54	65,15
		cad	1,000	56,59	56,59	5,14
	Totale parziale				870,62	
	5) Spese generali 15,00%				130,59	11,86
	Totale parziale				1.001,21	
	6) Utile di Impresa 10,00%				100,12	9,09
	Totale Euro				1.101,33	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.101,33					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			8,76
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,14
	Totale OPERE FINITE Euro		717,54			65,15

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3917	Analisi M.08.10.120.w Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	4,33
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	ora	2,20000	23,15	50,93	4,84
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	678,57	678,57	64,50
		cad	1,000	56,59	56,59	5,38
	Totale parziale				831,65	
	5) Spese generali 15,00%				124,75	11,86
	Totale parziale				956,40	
	6) Utile di Impresa 10,00%				95,64	9,09
	Totale Euro				1.052,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.052,04					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			9,17
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,38
	Totale OPERE FINITE Euro		678,57			64,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3918	<p>Analisi M.08.10.120.x</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,20000	20,71	45,56	3,93
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	ora	2,20000	23,15	50,93	4,39
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	764,41	764,41	65,86
		cad	1,000	56,59	56,59	4,88
	Totale parziale				917,49	
	5) Spese generali 15,00%				137,62	11,86
	Totale parziale				1.055,11	
	6) Utile di Impresa 10,00%				105,51	9,09
	Totale Euro				1.160,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.160,62					
	Totale MANODOPERA Euro		96,49			8,31
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,88
	Totale OPERE FINITE Euro		764,41			65,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3919	<p>Analisi M.08.10.120.y</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60 P = 4 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,18
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60 P = 4 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	4,67
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	736,51	736,51	65,19
		cad	1,000	56,59	56,59	5,01
	Totale parziale				893,10	
	5) Spese generali 15,00%				133,97	11,86
	Totale parziale				1.027,07	
	6) Utile di Impresa 10,00%				102,71	9,09
	Totale Euro				1.129,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.129,78					
	Totale MANODOPERA Euro		100,00			8,85
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,01
	Totale OPERE FINITE Euro		736,51			65,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3920	<p>Analisi M.08.10.120.z</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46,35 P = 4 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	3,84
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35 P = 4 N =3	ora	2,28000	23,15	52,78	4,29
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	816,07	816,07	66,32
		cad	1,000	56,59	56,59	4,60
	Totale parziale				972,66	
	5) Spese generali 15,00%				145,90	11,86
	Totale parziale				1.118,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				111,86	9,09
	Totale Euro				1.230,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.230,42					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			8,13
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,60
	Totali OPERE FINITE Euro		816,07			66,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3921	Analisi M.08.10.120.z1 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,95 P = 6 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,32
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,95 P = 6 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	4,83
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	708,02	708,02	64,73
		cad	1,000	56,59	56,59	5,17
	Totale parziale				864,61	
	5) Spese generali 15,00%				129,69	11,86
	Totale parziale				994,30	
	6) Utile di Impresa 10,00%				99,43	9,09
	Totale Euro				1.093,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.093,73					
	Totale MANODOPERA Euro		100,00			9,14
	Totale MATERIALI Euro		56,59			5,17
	Totale OPERE FINITE Euro		708,02			64,73

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3922	Analisi M.08.10.120.z10 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,88
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	ora	2,34000	23,15	54,17	4,34
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	827,64	827,64	66,30
		cad	1,000	56,59	56,59	4,53
	Totale parziale				986,86	
	5) Spese generali 15,00%				148,03	11,86
	Totale parziale				1.134,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				113,49	9,09
	Totale Euro				1.248,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.248,38					
	Totali MANODOPERA Euro		102,63			8,22
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,53
	Totali OPERE FINITE Euro		827,64			66,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3923	<p>Analisi M.08.10.120.z2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,56
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	3,98
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	917,70	917,70	67,36
		cad	1,000	56,59	56,59	4,15
	Totale parziale				1.076,92	
	5) Spese generali 15,00%				161,54	11,86
	Totale parziale				1.238,46	
	6) Utile di Impresa 10,00%				123,85	9,09
	Totale Euro				1.362,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.362,31					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			7,53
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,15
	Totale OPERE FINITE Euro		917,70			67,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3924	Analisi M.08.10.120.z3 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 6 N =3					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	3,95
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 6 N =3	ora	2,28000	23,15	52,78	4,42
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	788,10	788,10	65,95
		cad	1,000	56,59	56,59	4,74
	Totale parziale				944,69	
	5) Spese generali 15,00%				141,70	11,86
	Totale parziale				1.086,39	
	6) Utile di Impresa 10,00%				108,64	9,09
	Totale Euro				1.195,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.195,03					
	Totali MANODOPERA Euro		100,00			8,37
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,74
	Totali OPERE FINITE Euro		788,10			65,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3925	<p>Analisi M.08.10.120.z4</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	4,16
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	ora	2,28000	23,15	52,78	4,64
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	741,78	741,78	65,27
		cad	1,000	56,59	56,59	4,98
		Totale parziale			898,37	
	5) Spese generali 15,00%				134,76	11,86
		Totale parziale			1.033,13	
	6) Utile di Impresa 10,00%				103,31	9,09
		Totale Euro			1.136,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.136,44					
	Totale MANODOPERA Euro		100,00			8,80
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,98
	Totale OPERE FINITE Euro		741,78			65,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3926	<p>Analisi M.08.10.120.z5</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N</p> <p>PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,28000	20,71	47,22	3,81
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	ora	2,28000	23,15	52,78	4,26
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	822,93	822,93	66,41
		cad	1,000	56,59	56,59	4,57
		Totale parziale			979,52	
	5) Spese generali 15,00%				146,93	11,86
		Totale parziale			1.126,45	
	6) Utile di Impresa 10,00%				112,65	9,09
		Totale Euro			1.239,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.239,10					
	Totale MANODOPERA Euro	100,00				8,07
	Totale MATERIALI Euro	56,59				4,57
	Totale OPERE FINITE Euro	822,93				66,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3927	<p>Analisi M.08.10.120.z6</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51.70 P = 4 N =2</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,94
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51.70 P = 4 N =2	ora	2,34000	23,15	54,17	4,41
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	812,33	812,33	66,10
		cad	1,000	56,59	56,59	4,60
	Totale parziale				971,55	
	5) Spese generali 15,00%				145,73	11,86
	Totale parziale				1.117,28	
	6) Utile di Impresa 10,00%				111,73	9,09
	Totale Euro				1.229,01	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.229,01					
	Totali MANODOPERA Euro		102,63			8,35
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,60
	Totali OPERE FINITE Euro		812,33			66,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3928	<p>Analisi M.08.10.120.z7</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59.40 P = 4 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,61
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59.40 P = 4 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	4,03
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	902,49	902,49	67,20
		cad	1,000	56,59	56,59	4,21
	Totale parziale				1.061,71	
	5) Spese generali 15,00%				159,26	11,86
	Totale parziale				1.220,97	
	6) Utile di Impresa 10,00%				122,10	9,09
	Totale Euro				1.343,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.343,07					
	Totale MANODOPERA Euro		102,63			7,64
	Totale MATERIALI Euro		56,59			4,21
	Totale OPERE FINITE Euro		902,49			67,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3929	Analisi M.08.10.120.z8 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40.40 P = 6 N =2					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	4,09
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	23,15	54,17	4,57
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1,000	777,59	777,59	65,62
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	56,59	56,59	4,78
	Totale parziale				936,81	
	5) Spese generali 15,00%				140,52	11,86
	Totale parziale				1.077,33	
	6) Utile di Impresa 10,00%				107,73	9,09
	Totale Euro				1.185,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.185,06					
	Totali MANODOPERA Euro		102,63			8,66
	Totali MATERIALI Euro		56,59			4,78
	Totali OPERE FINITE Euro		777,59			65,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3930	<p>Analisi M.08.10.120.z9</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p> <p>Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46.44 P = 6 N =3</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	2,34000	20,71	48,46	3,73
	3) AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46.44 P = 6 N =3	ora	2,34000	23,15	54,17	4,17
	4) ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	868,22	868,22	66,80
		cad	1,000	56,59	56,59	4,35
	Totale parziale				1.027,44	
	5) Spese generali 15,00%				154,12	11,86
	Totale parziale				1.181,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				118,16	9,09
	Totale Euro				1.299,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad	1.299,72				
	Totale MANODOPERA Euro	102,63				7,90
	Totale MATERIALI Euro	56,59				4,35
	Totale OPERE FINITE Euro	868,22				66,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3931	Analisi M.08.10.130.a Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	19,43
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	17,38
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	20,00	1,32	26,40	24,62
	4) Tubo in rame preisolato da Ø mm 14	m	4,00	1,55	6,20	5,78
	5) Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,30	0,62	0,19	0,18
	6) Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	1,500	0,42	0,63	0,59
	7) Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	0,91	1,82	1,70
	8) Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,200	1,06	0,21	0,20
	9) Valvola termosifone cromata	cad	2,000	4,92	9,84	9,18
	Totale parziale				84,77	
10)	Spese generali 15,00%				12,72	11,86
	Totale parziale				97,49	
11)	Utile di Impresa 10,00%				9,75	9,09
	Totale Euro				107,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 107,24					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			36,81
	Totale MATERIALI Euro		45,29			42,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3932	<p>Analisi M.08.10.130.b</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p> <p>Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	18,20
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	20,71	22,78	16,28
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	20,00	1,32	26,40	18,87
	4) Tubo in rame preisolato da Ø mm 14	m	4,00	1,55	6,20	4,43
	5) Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,30	0,62	0,19	0,14
	6) Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	1,500	0,42	0,63	0,45
	7) Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	0,91	1,82	1,30
	8) Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,200	1,06	0,21	0,15
	9) Valvola termosifone cromata	cad	2,000	4,92	9,84	7,03
	10) Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	3,42	13,68	9,78
	11) Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,49	1,49	1,06
	12) Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,49	0,49	0,35
	13) Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,61	0,61	0,44
	14) Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	11,43	0,80	0,57
	Totale parziale				110,61	
	15) Spese generali 15,00%				16,59	11,86
	Totale parziale				127,20	
	16) Utile di Impresa 10,00%				12,72	9,09
	Totale Euro				139,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,92					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			34,48
	Totali MATERIALI Euro		62,36			44,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3933	<p>Analisi M.08.10.130.c</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 4 tubi con scarico condensa</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,32000	23,15	30,56	14,59
	2) Operaio 3°livello	ora	1,32000	20,71	27,34	13,06
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	40,00	1,32	52,80	25,21
	4) Tubo in rame preisolato da Ø mm 14	m	8,00	1,55	12,40	5,92
	5) Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,60	0,62	0,37	0,18
	6) Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	3,000	0,42	1,26	0,60
	7) Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	4,000	0,91	3,64	1,74
	8) Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,400	1,06	0,42	0,20
	9) Valvola termosifone cromata	cad	4,000	4,92	19,68	9,40
	10) Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	3,42	13,68	6,53
	11) Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,49	1,49	0,71
	12) Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,49	0,49	0,23
	13) Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,61	0,61	0,29
	14) Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	11,43	0,80	0,38
	Totale parziale				165,54 24,83	11,86
	Totale parziale				190,37 19,04	9,09
	Totale Euro				209,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 209,41					
	Totali MANODOPERA Euro		57,90			27,65
	Totali MATERIALI Euro		107,64			51,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3934	<p>Analisi M.08.10.130.d</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p> <p>Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	20,89
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	18,68
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	16,00	1,32	21,12	21,17
	4)	m	0,1 *		0,00	
	5) Adattatore per tubi in rame da 12	cad	2,000	1,20	2,40	2,41
	6) Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	1,74	3,48	3,49
	7) Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,400	0,45	0,18	0,18
	8) Valvola idroscopica a tenuta per radiatori	cad	1,000	2,36	2,36	2,37
	9) Valvola termosifone cromata	cad	2,000	4,92	9,84	9,86
	Totale parziale				78,86	
	10) Spese generali 15,00%				11,83	11,86
	Totale parziale				90,69	
	11) Utile di Impresa 10,00%				9,07	9,09
	Totale Euro				99,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,76					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			39,57
	Totali MATERIALI Euro		39,38			39,47

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3935	<p>Analisi M.08.10.130.e</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	19,67
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	ora	1,10000	20,71	22,78	17,60
	4) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	16,00	1,32	21,12	16,31
	5) Adattatore per tubi in rame da 12	m	0,1 *		0,00	
	6) Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	1,20	2,40	1,85
	7) Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	2,000	1,74	3,48	2,69
	8) Valvola termosifone cromata	cad	0,400	0,45	0,18	0,14
	9) Tubo in PVC DN 40	cad	2,000	4,92	9,84	7,60
	10) Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	4,000	3,42	13,68	10,57
	11) Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	1,49	1,49	1,15
	12) Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,49	0,49	0,38
	13) Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,61	0,61	0,47
	13) Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	11,43	0,80	0,62
	Totale parziale				102,34	
	14) Spese generali 15,00%				15,35	11,86
	Totale parziale				117,69	
	15) Utile di Impresa 10,00%				11,77	9,09
	Totale Euro				129,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 129,46					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			37,27
	Totale MATERIALI Euro		54,09			41,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3936	Analisi M.08.10.130.f Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,32000	23,15	30,56	16,21
	2) Operaio 3°livello	ora	1,32000	20,71	27,34	14,50
	3) Tubo in rame preisolato da Ø mm 12	m	32,00	1,32	42,24	22,41
	4)	m	0,2 *		0,00	
	5) Adattatore per tubi in rame da 12	cad	4,000	1,20	4,80	2,55
	6) Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	4,000	1,74	6,96	3,69
	7) Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,800	0,45	0,36	0,19
	8) Valvola termosifone cromata	cad	4,000	4,92	19,68	10,44
	9) Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	3,42	13,68	7,26
	10) Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,49	1,49	0,79
	11) Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,49	0,49	0,26
	12) Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,61	0,61	0,32
	13) Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	11,43	0,80	0,42
					149,01	
	14) Spese generali 15,00%				22,35	11,86
					171,36	
	15) Utile di Impresa 10,00%				17,14	9,09
					188,50	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 188,50					
	Totali MANODOPERA Euro		57,90			30,72
	Totali MATERIALI Euro		91,11			48,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3937	Analisi M.09.10.290.a Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda esterna scala -35/35° C					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,15000	23,15	3,47	3,36
	3) Sonda esterna scala -35/35° C	ora	0,15000	20,71	3,11	3,01
		cad	1,000	75,02	75,02	72,68
	Totale parziale				81,60	
	4) Spese generali 15,00%				12,24	11,86
	Totale parziale				93,84	
	5) Utile di Impresa 10,00%				9,38	9,09
	Totale Euro				103,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 103,22					
	Totali MANODOPERA Euro					6,37
	Totali MATERIALI Euro					72,68

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3938	Analisi M.09.10.290.b Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ambiente scala 0/30° C					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,15000	23,15	3,47	3,12
	3) Sonda ambiente scala 0/30° C	ora	0,15000	20,71	3,11	2,79
		cad	1,000	81,46	81,46	73,14
	Totale parziale				88,04	
	4) Spese generali 15,00%				13,21	11,86
	Totale parziale				101,25	
	5) Utile di Impresa 10,00%				10,13	9,09
	Totale Euro				111,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111,38					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			5,91
	Totale MATERIALI Euro		81,46			73,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3939	<p>Analisi M.09.10.290.c</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ambiente scala -32/40° C</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	2,61
	3) Sonda ambiente scala -32/40° C	ora	0,15000	20,71	3,11	2,34
		cad	1,000	98,60	98,60	74,10
	Totale parziale				105,18	
	4) Spese generali 15,00%				15,78	11,86
	Totale parziale				120,96	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,10	9,09
	Totale Euro				133,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 133,06					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			4,95
	Totali MATERIALI Euro		98,60			74,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3940	Analisi M.09.10.290.d Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda con potenziometro scala 0/30° C					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,89
	3) Sonda con potenziometro scala 0/30° C	ora	0,15000	20,71	3,11	1,70
		cad	1,000	138,27	138,27	75,46
	Totale parziale				144,85	
	4) Spese generali 15,00%				21,73	11,86
	Totale parziale				166,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				16,66	9,09
	Totale Euro				183,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 183,24					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			3,59
	Totali MATERIALI Euro		138,27			75,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3941	Analisi M.09.10.290.e Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda da canale scala 0/30° C					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	2,57
	3) Sonda da canale scala 0/30° C	ora	0,15000	20,71	3,11	2,30
		cad	1,000	100,18	100,18	74,18
	Totale parziale				106,76	
	4) Spese generali 15,00%				16,01	11,85
	Totale parziale				122,77	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,28	9,09
	Totale Euro				135,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 135,05					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			4,87
	Totale MATERIALI Euro		100,18			74,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3942	Analisi M.09.10.290.f Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte ☐ Sonda da canale scala -32/40° C					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,97
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	1,76
	3) Sonda da canale scala -32/40° C	cad	1,000	132,90	132,90	75,32
	4) Spese generali 15,00% <p align="right">Totale parziale</p>				139,48 20,92	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <p align="right">Totale parziale</p>				160,40 16,04	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p>				176,44	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 176,44</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				6,58	3,73
	Totali MATERIALI Euro				132,90	75,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3943	<p>Analisi M.09.10.290.g</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda da canale scala 20/105° C</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,99
	3) Sonda da canale scala 20/105° C	ora	0,15000	20,71	3,11	1,79
		cad	1,000	131,09	131,09	75,27
	Totale parziale				137,67	
	4) Spese generali 15,00%				20,65	11,86
	Totale parziale				158,32	
	5) Utile di Impresa 10,00%				15,83	9,09
	Totale Euro				174,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 174,15					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			3,78
	Totale MATERIALI Euro		131,09			75,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3944	Analisi M.09.10.290.h Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Sonda ad immersione scala 0/30° C					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	2,18
	3) Sonda ad immersione scala 0/30° C	ora	0,15000	20,71	3,11	1,95
		cad	1,000	119,54	119,54	74,93
	Totale parziale				126,12	
	4) Spese generali 15,00%				18,92	11,86
	Totale parziale				145,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				14,50	9,09
	Totale Euro				159,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 159,54					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			4,12
	Totali MATERIALI Euro		119,54			74,93

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3945	<p>Analisi M.09.10.290.i</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ad immersione scala -32/40° C</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,97
	3) Sonda ad immersione scala -32/40° C	ora	0,15000	20,71	3,11	1,77
		cad	1,000	132,39	132,39	75,31
	Totale parziale				138,97	
	4) Spese generali 15,00%				20,85	11,86
	Totale parziale				159,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				15,98	9,09
	Totale Euro				175,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 175,80					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			3,74
	Totale MATERIALI Euro		132,39			75,31

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3946	Analisi M.09.10.290.j Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ad immersione scala 20/105° C					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,97
	3) Sonda ad immersione scala -32/40° C	ora	0,15000	20,71	3,11	1,77
		cad	1,000	132,39	132,39	75,31
	Totale parziale				138,97	
	4) Spese generali 15,00%				20,85	11,86
	Totale parziale				159,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				15,98	9,09
	Totale Euro				175,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 175,80					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			3,74
	Totali MATERIALI Euro		132,39			75,31

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3947	Analisi M.09.10.300.a Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,40
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	1,26
	3) Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.	cad	1,000	189,19	189,19	76,39
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				195,77 29,37	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				225,14 22,51	9,09
	Totale Euro				247,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 247,65					
	Totali MANODOPERA Euro				6,58	2,66
	Totali MATERIALI Euro				189,19	76,39

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3948	<p>Analisi M.09.10.300.b</p> <p>Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,09
	3) Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.	ora	0,15000	20,71	3,11	0,98
		cad	1,000	244,90	244,90	76,98
	Totale parziale				251,48	
	4) Spese generali 15,00%				37,72	11,86
	Totale parziale				289,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				28,92	9,09
	Totale Euro				318,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 318,12					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			2,07
	Totali MATERIALI Euro		244,90			76,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3949	Analisi M.09.10.300.c Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,25
	3) Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.	ora	0,15000	20,71	3,11	1,12
		cad	1,000	212,24	212,24	76,68
	Totale parziale				218,82	
	4) Spese generali 15,00%				32,82	11,86
	Totale parziale				251,64	
	5) Utile di Impresa 10,00%				25,16	9,09
	Totale Euro				276,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 276,80					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			2,38
	Totale MATERIALI Euro		212,24			76,68

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3950	Analisi M.09.10.310.a Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,21
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	1,09
	3) Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	1,000	219,19	219,19	76,75
	Totale parziale				225,77 33,87	11,86
	Totale parziale				259,64 25,96	9,09
	Totale Euro				285,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 285,60					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			2,30
	Totali MATERIALI Euro		219,19			76,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3951	Analisi M.09.10.310.b Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,15000	23,15	3,47	1,10
	3) Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	ora	0,15000	20,71	3,11	0,98
		cad	1,000	243,29	243,29	76,97
	Totale parziale				249,87	
	4) Spese generali 15,00%				37,48	11,86
	Totale parziale				287,35	
	5) Utile di Impresa 10,00%				28,74	9,09
	Totale Euro				316,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 316,09					
	Totale MANODOPERA Euro		6,58			2,08
	Totale MATERIALI Euro		243,29			76,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3952	Analisi M.09.10.310.c Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	0,86
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	0,77
	3) Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	1,000	311,90	311,90	77,42
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				318,48 47,77	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				366,25 36,63	9,09
	Totale Euro				402,88	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 402,88</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			1,63
	Totali MATERIALI Euro		311,90			77,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3953	Analisi M.09.10.320.a Sonda di velocità dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Scala 0-15 m/s					
	1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) Scala 0-15 m/s	cad ora ora cad	1,000 0,15000 0,15000 1,000	23,15 20,71 197,24	3,47 3,11 197,24	1,35 1,21 76,50
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			203,82 30,57	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			234,39 23,44	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 257,83</p>				257,83	
	Totali MANODOPERA Euro				6,58	2,55
	Totali MATERIALI Euro				197,24	76,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3954	<p>Analisi M.09.10.330.a</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Scala 0/ 1 mbar</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) Scala 0/ 1 mbar</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,15000 0,15000 1,000</p>	<p>23,15 20,71 218,61</p>	<p>3,47 3,11 218,61</p>	<p>1,22 1,09 76,74</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>225,19 33,78</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>258,97 25,90</p>	<p>9,09</p>
	<p>Totale Euro</p>				<p>284,87</p>	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 284,87</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro 6,58 Totali MATERIALI Euro 218,61</p>					<p>2,31 76,74</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3955	<p>Analisi M.09.10.330.b</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Scala 0/ 3 mbar</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) Scala 0/ 3 mbar</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,15000 0,15000 1,000</p>	<p>23,15 20,71 220,27</p>	<p>3,47 3,11 220,27</p>	<p>1,21 1,08 76,76</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>226,85 34,03</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>260,88 26,09</p>	<p>9,09</p>
	<p>Totale Euro</p>				<p>286,97</p>	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 286,97</p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro 6,58 Totali MATERIALI Euro 220,27</p>					<p>2,29 76,76</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3956	<p>Analisi M.09.10.330.c</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Scala 0/10 mbar</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Scala 0/10 mbar</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 288,11</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 6,58 Totale MATERIALI Euro 221,18</p>	cad ora ora cad	1,000 0,15000 0,15000 1,000	23,15 20,71 221,18	3,47 3,11 221,18 227,76 34,16 261,92 26,19 288,11	1,20 1,08 76,77 11,86 9,09 2,28 76,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3957	<p>Analisi M.09.10.340.a</p> <p>Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Potenzimetro temperatura scala 0/30° C</p> <p>1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) Potenzimetro temperatura scala 0/30° C</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 127,80</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 6,58 Totali MATERIALI Euro 94,45</p>	cad ora ora cad	1,000 0,15000 0,15000 1,000	23,15 20,71 94,45	3,47 3,11 94,45 101,03 15,15 116,18 11,62 127,80	2,72 2,43 73,90 11,85 9,09 5,15 73,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3958	<p>Analisi M.09.10.340.b</p> <p>Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Potenzimetro temperatura scala -32/40° C</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Potenzimetro temperatura scala -32/40° C</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 127,46</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 6,58 Totale MATERIALI Euro 94,18</p>	cad ora ora cad	1,000 0,15000 0,15000 1,000	23,15 20,71 94,18	3,47 3,11 94,18 100,76 15,11 115,87 11,59 127,46	2,72 2,44 73,89 11,85 9,09 5,16 73,89

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3959	<p>Analisi M.09.10.340.c</p> <p>Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Potenzimetro temperatura scala 20/105° C</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) Potenzimetro temperatura scala 20/105° C</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,15000 0,15000 1,000</p>	<p>23,15 20,71 94,33</p>	<p>3,47 3,11 94,33</p>	<p>2,72 2,44 73,89</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>100,91 15,14</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>116,05 11,61</p>	<p>9,09</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 127,66</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 6,58 Totali MATERIALI Euro 94,33</p>				<p>127,66</p>	<p>5,15 73,89</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3960	Analisi M.09.10.340.d Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Potenzimetro umidità scala 30/80 %					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	2,75
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	2,46
	3) Potenzimetro umidità scala 30/80 %	cad	1,000	93,24	93,24	73,84
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			99,82 14,97	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			114,79 11,48	9,09
	Totale Euro				126,27	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 126,27</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			5,21
	Totali MATERIALI Euro		93,24			73,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3961	Analisi M.09.10.340.e Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Potenzimetro di posizione scala 0/100 %					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	2,09
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	1,87
	3) Potenzimetro di posizione scala 0/100 %	cad	1,000	124,89	124,89	75,09
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				131,47 19,72	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				151,19 15,12	9,09
	Totale Euro				166,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 166,31					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			3,96
	Totali MATERIALI Euro		124,89			75,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3962	Analisi M.09.10.350.a Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Diametro nominale 15 (1/2")					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,28000	23,15	6,48	3,66
	3) Diametro nominale 15 (1/2")	ora	0,28000	20,71	5,80	3,28
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	127,57	127,57	72,08
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				139,91	
	6) Spese generali 15,00%				20,99	11,86
	Totale parziale				160,90	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,09	9,09
	Totale Euro				176,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 176,99					
	Totale MANODOPERA Euro		12,28			6,94
	Totale MATERIALI Euro		127,63			72,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3963	Analisi M.09.10.350.b					
	Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Diametro nominale 20 (3/4")					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,15	9,26	5,03
	2) Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,71	8,28	4,49
	3) Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	128,06	128,06	69,50
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,03
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					145,67	
	6) Spese generali 15,00%				21,85	11,86
					167,52	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,75	9,09
					184,27	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 184,27					
	Totale MANODOPERA Euro		17,54			9,52
	Totale MATERIALI Euro		128,13			69,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3964	<p>Analisi M.09.10.350.c Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte □ Diametro nominale 25 (1")</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,60000	23,15	13,89	6,76
	3) Diametro nominale 25 (1")	ora	0,60000	20,71	12,43	6,05
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	136,09	136,09	66,21
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				162,48	
	6) Spese generali 15,00%				24,37	11,86
	Totale parziale				186,85	
	7) Utile di Impresa 10,00%				18,69	9,09
	Totale Euro				205,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 205,54					
	Totali MANODOPERA Euro				26,32	12,81
	Totali MATERIALI Euro				136,16	66,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3965	<p>Analisi M.09.10.360.a</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2")</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	3,87
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	3,46
	3) Diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	120,02	120,02	71,68
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	6) Spese generali 15,00%				132,36 19,85	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				152,21 15,22	9,09
					167,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 167,43					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			7,33
	Totali MATERIALI Euro		120,08			71,72

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3966	Analisi M.09.10.360.b Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 20 (3/4")					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,40000	23,15	9,26	5,30
	2) Operaio 3°livello	ora	0,40000	20,71	8,28	4,74
	3) Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	120,58	120,58	68,98
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,03
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	6) Spese generali 15,00% Totale parziale				138,19 20,73	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				158,92 15,89	9,09
	Totale Euro				174,81	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 174,81					
	Totali MANODOPERA Euro		17,54			10,03
	Totali MATERIALI Euro		120,65			69,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3967	<p>Analisi M.09.10.360.c</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 25 (1")</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,60000	23,15	13,89	7,01
	2) Operaio 3°livello	ora	0,60000	20,71	12,43	6,27
	3) Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	130,20	130,20	65,73
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,03
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	6) Spese generali 15,00%				156,59 23,49	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				180,08 18,01	9,09
	Totale Euro				198,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 198,09					
	Totali MANODOPERA Euro		26,32			13,29
	Totali MATERIALI Euro		130,27			65,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3968	Analisi M.09.10.370.a Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,40000	23,15	9,26	2,60
	3) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	ora	0,40000	20,71	8,28	2,32
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	264,19	264,19	74,11
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				281,80	
	6) Spese generali 15,00%				42,27	11,86
	Totale parziale				324,07	
	7) Utile di Impresa 10,00%				32,41	9,09
	Totale Euro				356,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 356,48					
	Totale MANODOPERA Euro		17,54			4,92
	Totale MATERIALI Euro		264,26			74,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3969	Analisi M.09.10.370.b Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,60000	23,15	13,89	3,70
	2) Operaio 3°livello	ora	0,60000	20,71	12,43	3,31
	3) Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	1,000	270,63	270,63	72,03
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					297,02	
	6) Spese generali 15,00%				44,55	11,86
					341,57	
	7) Utile di Impresa 10,00%				34,16	9,09
					375,73	
	Totale Euro				375,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 375,73					
	Totali MANODOPERA Euro		26,32			7,01
	Totali MATERIALI Euro		270,70			72,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3970	Analisi M.09.10.370.c Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	3,84
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	20,71	14,50	3,44
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	1,000	302,80	302,80	71,76
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				333,58	
	6) Spese generali 15,00%				50,04	11,86
	Totale parziale				383,62	
	7) Utile di Impresa 10,00%				38,36	9,09
	Totale Euro				421,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 421,98					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			7,28
	Totali MATERIALI Euro		302,87			71,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3971	Analisi M.09.10.370.d Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,80000	23,15	18,52	4,01
	2) Operaio 3°livello	ora	0,80000	20,71	16,57	3,59
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	1,000	330,13	330,13	71,44
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	2,46	0,06	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	4,06	0,03	0,01
	Totale parziale				365,31	
	6) Spese generali 15,00%				54,80	11,86
	Totale parziale				420,11	
	7) Utile di Impresa 10,00%				42,01	9,09
	Totale Euro				462,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 462,12					
	Totali MANODOPERA Euro		35,09			7,59
	Totali MATERIALI Euro		330,22			71,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3972	<p>Analisi M.09.10.370.e</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	4,14
	3) Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	ora	0,90000	20,71	18,64	3,71
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	358,00	358,00	71,18
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,030	2,46	0,07	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,01
	6) Spese generali 15,00%				397,58	
					59,64	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				457,22	
					45,72	9,09
					502,94	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 502,94					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	7,85
	Totali MATERIALI Euro				358,10	71,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3973	Analisi M.09.10.380.a Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	3,28
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85	ora	0,90000	20,71	18,64	2,93
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	436,78	436,78	68,69
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	4,69	9,38	1,48
	5) Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	0,96	1,92	0,30
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,54	4,32	0,68
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,11	0,88	0,14
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	24,76	9,90	1,56
	Totale parziale				502,66	
	9) Spese generali 15,00%				75,40	11,86
	Totale parziale				578,06	
	10) Utile di Impresa 10,00%				57,81	9,09
	Totale Euro				635,87	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 635,87					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			6,21
	Totale MATERIALI Euro		453,28			71,29
	Totale NOLEGGI Euro		9,90			1,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3974	<p>Analisi M.09.10.380.b</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 50 (2") KV = 130</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,15	22,22	3,35
	2) Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,71	19,88	3,00
	3) Diametro nominale 50 (2") KV = 130	cad	1,000	450,71	450,71	68,01
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	5,55	11,10	1,68
	5) Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	0,96	1,92	0,29
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,54	4,32	0,65
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,11	1,32	0,20
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	24,76	12,38	1,87
					523,85	
	9) Spese generali 15,00%				78,58	11,86
					602,43	
	10) Utile di Impresa 10,00%				60,24	9,09
					662,67	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 662,67					
	Totale MANODOPERA Euro		42,10			6,35
	Totale MATERIALI Euro		469,37			70,83
	Totale NOLEGGI Euro		12,38			1,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3975	Analisi M.09.10.380.c Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,08000	23,15	25,00	3,61
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220	ora	1,08000	20,71	22,37	3,23
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	461,95	461,95	66,79
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	7,37	14,74	2,13
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,37	2,74	0,40
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,54	4,32	0,62
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,11	1,76	0,25
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	24,76	13,87	2,01
	Totale parziale				546,75	
	9) Spese generali 15,00%				82,01	11,86
	Totale parziale				628,76	
	10) Utile di Impresa 10,00%				62,88	9,09
	Totale Euro				691,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 691,64					
	Totali MANODOPERA Euro		47,37			6,85
	Totali MATERIALI Euro		485,51			70,20
	Totali NOLEGGI Euro		13,87			2,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3976	Analisi M.09.10.380.d Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 80 (3") KV = 340					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,14000	23,15	26,39	3,54
	2) Operaio 3°livello	ora	1,14000	20,71	23,61	3,16
	3) Diametro nominale 80 (3") KV = 340	cad	1,000	492,51	492,51	66,01
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	9,20	18,40	2,47
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	1,81	3,62	0,49
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,54	8,64	1,16
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,11	1,76	0,24
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	24,76	14,86	1,99
	Totale parziale				589,79	
	9) Spese generali 15,00%				88,47	11,86
	Totale parziale				678,26	
	10) Utile di Impresa 10,00%				67,83	9,09
	Totale Euro				746,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 746,09					
	Totali MANODOPERA Euro		50,00			6,70
	Totali MATERIALI Euro		524,93			70,36
	Totali NOLEGGI Euro		14,86			1,99

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3977	Analisi M.09.10.380.e Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 100 (4") KV = 550					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	3,45
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	20,71	24,85	3,09
	3) Diametro nominale 100 (4") KV = 550	cad	1,000	529,50	529,50	65,83
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	12,19	24,38	3,03
	5) Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,04	4,08	0,51
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,54	8,64	1,07
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,11	1,76	0,22
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	24,76	14,86	1,85
					635,85	
	9) Spese generali 15,00%				95,38	11,86
					731,23	
	10) Utile di Impresa 10,00%				73,12	9,09
					804,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 804,35					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			6,54
	Totale MATERIALI Euro		568,36			70,66
	Totale NOLEGGI Euro		14,86			1,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3978	Analisi M.09.10.380.f Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 125 (5") KV =900					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,35000	23,15	31,25	3,47
	3) Diametro nominale 125 (5") KV =900	ora	1,35000	20,71	27,96	3,10
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	587,38	587,38	65,14
	5) Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	16,26	32,52	3,61
	6) Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	2,77	5,54	0,61
	7) Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,54	8,64	0,96
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,11	2,20	0,24
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	24,76	17,33	1,92
	Totale parziale				712,82	
	9) Spese generali 15,00%				106,92	11,86
	Totale parziale				819,74	
	10) Utile di Impresa 10,00%				81,97	9,09
	Totale Euro				901,71	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 901,71					
	Totale MANODOPERA Euro		59,21			6,57
	Totale MATERIALI Euro		636,28			70,56
	Totale NOLEGGI Euro		17,33			1,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3979	Analisi M.09.10.380.g Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 150 (6") KV =1400					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,50000	23,15	34,73	3,42
	2) Operaio 3°livello	ora	1,50000	20,71	31,07	3,06
	3) Diametro nominale 150 (6") KV =1400	cad	1,000	650,06	650,06	64,09
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	20,64	41,28	4,07
	5) Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	3,63	7,26	0,72
	6) Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	0,96	15,36	1,51
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,11	2,20	0,22
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	24,76	19,81	1,95
					801,77	
	9) Spese generali 15,00%				120,27	11,86
					922,04	
	10) Utile di Impresa 10,00%				92,20	9,09
					1.014,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.014,24					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		65,80			6,49
	Totale MATERIALI Euro		716,16			70,61
	Totale NOLEGGI Euro		19,81			1,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3980	<p>Analisi M.09.10.380.h</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 200 (8") KV = 2500</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	1,95000	23,15	45,14	3,54
	3) Diametro nominale 200 (8") KV = 2500	ora	1,95000	20,71	40,38	3,17
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	784,05	784,05	61,56
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	35,63	71,26	5,60
	5) Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	5,24	10,48	0,82
	6) Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,17	28,08	2,20
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,21
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	24,76	24,76	1,94
					1.006,79	
	9) Spese generali 15,00%				151,02	11,86
					1.157,81	
	10) Utile di Impresa 10,00%				115,78	9,09
					1.273,59	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.273,59					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro	85,52				6,71
	Totale MATERIALI Euro	896,51				70,39
	Totale NOLEGGI Euro	24,76				1,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3981	Analisi M.09.10.380.i Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Doppio microinterruttore ausiliario	cad ora ora cad	1,000 0,15000 0,15000 1,000	23,15 20,71 54,65	3,47 3,11 54,65	4,48 4,02 70,56
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				61,23 9,18	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				70,41 7,04	9,09
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 77,45				77,45	
	Totali MANODOPERA Euro 6,58 Totali MATERIALI Euro 54,65					8,50 70,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3982	<p>Analisi M.09.10.390.a</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	2,48
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	2,21
	3) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	1,000	138,98	138,98	74,33
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				147,81	
	6) Spese generali 15,00%				22,17	11,86
	Totale parziale				169,98	
	7) Utile di Impresa 10,00%				17,00	9,09
	Totale Euro				186,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 186,98					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			4,69
	Totali MATERIALI Euro		139,04			74,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3983	Analisi M.09.10.390.b Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	2,45
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	2,19
	3) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	1,000	140,42	140,42	74,38
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					149,25	
	6) Spese generali 15,00%				22,39	11,86
					171,64	
	7) Utile di Impresa 10,00%				17,16	9,09
					188,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 188,80					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		8,77			4,65
	Totale MATERIALI Euro		140,48			74,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3984	<p>Analisi M.09.10.390.c</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	3,24
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	2,90
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	1,000	145,74	145,74	72,88
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					158,08	
	6) Spese generali 15,00%				23,71	11,86
					181,79	
	7) Utile di Impresa 10,00%				18,18	9,09
					199,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,97</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			6,14
	Totali MATERIALI Euro		145,80			72,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3985	Analisi M.09.10.390.d Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	3,21
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	2,87
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	1,000	147,23	147,23	72,94
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				159,57	
	6) Spese generali 15,00%				23,94	11,86
	Totale parziale				183,51	
	7) Utile di Impresa 10,00%				18,35	9,09
	Totale Euro				201,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 201,86					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			6,08
	Totali MATERIALI Euro		147,29			72,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3986	<p>Analisi M.09.10.390.e</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,40000	23,15	9,26	3,86
	2) Operaio 3°livello	ora	0,40000	20,71	8,28	3,45
	3) Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	1,000	172,04	172,04	71,71
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				189,65	
	6) Spese generali 15,00%				28,45	11,86
	Totale parziale				218,10	
	7) Utile di Impresa 10,00%				21,81	9,09
	Totale Euro				239,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 239,91					
	Totali MANODOPERA Euro		17,54			7,31
	Totali MATERIALI Euro		172,11			71,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3987	<p>Analisi M.09.10.400.a</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	0,90
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6	ora	0,28000	20,71	5,80	0,81
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	554,14	554,14	77,33
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				566,48	
	6) Spese generali 15,00%				84,97	11,86
	Totale parziale				651,45	
	7) Utile di Impresa 10,00%				65,15	9,09
	Totale Euro				716,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 716,60					
	Totale MANODOPERA Euro					1,71
	Totale MATERIALI Euro					77,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3988	<p>Analisi M.09.10.400.b</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,28000	23,15	6,48	0,90
		ora	0,28000	20,71	5,80	0,80
		cad	1,000	557,90	557,90	77,34
		kg	0,016	2,46	0,04	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				570,24	
	6) Spese generali 15,00%				85,54	11,86
	Totale parziale					
	7) Utile di Impresa 10,00%				655,78	
					65,58	9,09
	Totale Euro				721,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 721,36					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			1,70
	Totali MATERIALI Euro		557,96			77,35

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3989	<p>Analisi M.09.10.400.c</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	0,90
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	ora	0,28000	20,71	5,80	0,80
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	558,87	558,87	77,34
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				571,21	
	6) Spese generali 15,00%				85,68	11,86
	Totale parziale				656,89	
	7) Utile di Impresa 10,00%				65,69	9,09
	Totale Euro				722,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 722,58					
	Totali MANODOPERA Euro		12,28			1,70
	Totali MATERIALI Euro		558,93			77,35

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3990	Analisi M.09.10.400.d Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0					
		cad	1,000			
		ora	0,40000	23,15	9,26	1,20
		ora	0,40000	20,71	8,28	1,08
		cad	1,000	590,53	590,53	76,76
		kg	0,020	2,46	0,05	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				608,14	
	6) Spese generali 15,00%				91,22	11,86
	Totale parziale				699,36	
	7) Utile di Impresa 10,00%				69,94	9,09
	Totale Euro				769,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 769,30					
	Totale MANODOPERA Euro					2,28
	Totale MATERIALI Euro					76,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3991	<p>Analisi M.09.10.400.e</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,60000	23,15	13,89	1,64
	3) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	ora	0,60000	20,71	12,43	1,47
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	642,56	642,56	75,93
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				668,95	
	6) Spese generali 15,00%				100,34	11,86
	Totale parziale				769,29	
	7) Utile di Impresa 10,00%				76,93	9,09
	Totale Euro				846,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 846,22					
	Totali MANODOPERA Euro				26,32	3,11
	Totali MATERIALI Euro				642,63	75,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIOE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3992	<p>Analisi M.09.10.400.f</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,71
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	20,71	14,50	1,53
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0.	cad	1,000	716,50	716,50	75,80
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				747,28	
	6) Spese generali 15,00%				112,09	11,86
	Totale parziale				859,37	
	7) Utile di Impresa 10,00%				85,94	9,09
	Totale Euro				945,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 945,31					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			3,25
	Totali MATERIALI Euro		716,57			75,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3993	<p>Analisi M.09.10.400.g</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,80000	23,15	18,52	1,90
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	ora	0,80000	20,71	16,57	1,70
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	735,26	735,26	75,44
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,024	2,46	0,06	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,00
	Totale parziale				770,44	
	6) Spese generali 15,00%				115,57	11,86
	Totale parziale				886,01	
	7) Utile di Impresa 10,00%				88,60	9,09
	Totale Euro				974,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 974,61					
	Totali MANODOPERA Euro					3,60
	Totali MATERIALI Euro					75,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3994	<p>Analisi M.09.10.400.h</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,94
	3) Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	ora	0,90000	20,71	18,64	1,73
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	810,27	810,27	75,37
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,030	2,46	0,07	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,00
	Totale parziale				849,85	
	6) Spese generali 15,00%				127,48	11,86
	Totale parziale				977,33	
	7) Utile di Impresa 10,00%				97,73	9,09
	Totale Euro				1.075,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.075,06					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,67
	Totale MATERIALI Euro		810,37			75,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3995	Analisi M.09.10.400.i Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,08000	23,15	25,00	1,65
	2) Operaio 3°livello	ora	1,08000	20,71	22,37	1,48
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1,000	1.111,46	1.111,46	73,45
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	2,000	7,37	14,74	0,97
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	1,37	2,74	0,18
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	8,000	0,54	4,32	0,29
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,11	1,76	0,12
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	ora	0,56000	24,76	13,87	0,92
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V					
					1.196,26	
	9) Spese generali 15,00%				179,44	11,86
					1.375,70	
	10) Utile di Impresa 10,00%				137,57	9,09
					1.513,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.513,27					
	Totali MANODOPERA Euro		47,37			3,13
	Totali MATERIALI Euro		1.135,02			75,00
	Totali NOLEGGI Euro		13,87			0,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3996	<p>Analisi M.09.10.400.j</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,14000	23,15	26,39	1,48
	2) Operaio 3°livello	ora	1,14000	20,71	23,61	1,33
	3) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	1,000	1.309,25	1.309,25	73,58
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	2,000	9,20	18,40	1,03
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	1,81	3,62	0,20
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,54	8,64	0,49
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,11	1,76	0,10
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	24,76	14,86	0,84
	9) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.406,53	
					210,98	11,86
	10) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.617,51	
					161,75	9,09
		Totale Euro			1.779,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.779,26					
	Totali MANODOPERA Euro	50,00				2,81
	Totali MATERIALI Euro	1.341,67				75,41
	Totali NOLEGGI Euro	14,86				0,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3997	Analisi M.09.10.400.k Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,30
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	20,71	24,85	1,16
	3) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	1,000	1.583,10	1.583,10	74,07
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	12,19	24,38	1,14
	5) Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,04	4,08	0,19
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,54	8,64	0,40
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,11	1,76	0,08
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	24,76	14,86	0,70
					Totale parziale	
	9) Spese generali 15,00%				1.689,45	
					253,42	11,86
					Totale parziale	
	10) Utile di Impresa 10,00%				1.942,87	
					194,29	9,09
					Totale Euro	
					2.137,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.137,16					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			2,46
	Totali MATERIALI Euro		1.621,96			75,89
	Totali NOLEGGI Euro		14,86			0,70

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3998	<p>Analisi M.09.10.400.I</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	5,79	2,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	1,99
	3) Amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	1,000	194,38	194,38	74,83
	Totale parziale				205,35	
	4) Spese generali 15,00%				30,80	11,86
	Totale parziale				236,15	
	5) Utile di Impresa 10,00%				23,62	9,09
	Totale Euro				259,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 259,77					
	Totale MANODOPERA Euro		10,97			4,22
	Totale MATERIALI Euro		194,38			74,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3999	<p>Analisi M.09.10.410.a</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	1,16
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	1,04
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2	cad	1,000	1.130,49	1.130,49	75,55
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,49
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,06
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,22
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,50
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,04
					1.182,93	
	9) Spese generali 15,00%				177,44	11,86
					1.360,37	
	10) Utile di Impresa 10,00%				136,04	9,09
					1.496,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.496,41					
	Totale MANODOPERA Euro		32,89			2,20
	Totale MATERIALI Euro		1.142,61			76,36
	Totale NOLEGGI Euro		7,43			0,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4000	Analisi M.09.10.410.b Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	1,16
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	1,04
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4	cad	1,000	1.131,33	1.131,33	75,55
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,48
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,06
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,22
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,50
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,04
					1.183,77	
	9) Spese generali 15,00%				177,57	11,86
					1.361,34	
	10) Utile di Impresa 10,00%				136,13	9,09
					1.497,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.497,47					
	Totale MANODOPERA Euro		32,89			2,20
	Totale MATERIALI Euro		1.143,45			76,36
	Totale NOLEGGI Euro		7,43			0,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4001	<p>Analisi M.09.10.410.c</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	1,15
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	1,03
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8	cad	1,000	1.140,97	1.140,97	75,58
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,48
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,06
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,22
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,49
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,04
	Totale parziale				1.193,41	
	9) Spese generali 15,00%				179,01	11,86
	Totale parziale				1.372,42	
	10) Utile di Impresa 10,00%				137,24	9,09
	Totale Euro				1.509,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.509,66					
	Totale MANODOPERA Euro		32,89			2,18
	Totale MATERIALI Euro		1.153,09			76,38
	Totale NOLEGGI Euro		7,43			0,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4002	<p>Analisi M.09.10.410.d</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	1,15
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	1,03
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5	cad	1,000	1.144,95	1.144,95	75,59
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,48
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,06
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,22
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,49
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,04
	Totale parziale				1.197,39	
	9) Spese generali 15,00%				179,61	11,86
	Totale parziale				1.377,00	
	10) Utile di Impresa 10,00%				137,70	9,09
	Totale Euro				1.514,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.514,70					
	Totali MANODOPERA Euro		32,89			2,17
	Totali MATERIALI Euro		1.157,07			76,39
	Totali NOLEGGI Euro		7,43			0,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4003	Analisi M.09.10.410.e Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	1,16
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	1,04
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0	cad	1,000	1.131,33	1.131,33	75,55
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,48
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,06
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,22
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,50
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,04
	Totale parziale				1.183,77	
	9) Spese generali 15,00%				177,57	11,86
	Totale parziale				1.361,34	
	10) Utile di Impresa 10,00%				136,13	9,09
	Totale Euro				1.497,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.497,47					
	Totali MANODOPERA Euro		32,89			2,20
	Totali MATERIALI Euro		1.143,45			76,36
	Totali NOLEGGI Euro		7,43			0,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4004	Analisi M.09.10.410.f Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	0,84
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	0,75
	3) Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0	cad	1,000	1.573,93	1.573,93	76,50
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	3,63	7,26	0,35
	5) Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,42	0,84	0,04
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,16
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,36
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,03
	Totale parziale				1.626,37	
	9) Spese generali 15,00%				243,96	11,86
	Totale parziale				1.870,33	
	10) Utile di Impresa 10,00%				187,03	9,09
	Totale Euro				2.057,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.057,36					
	Totali MANODOPERA Euro		32,89			1,60
	Totali MATERIALI Euro		1.586,05			77,09
	Totali NOLEGGI Euro		7,43			0,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4005	<p>Analisi M.09.10.410.g</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,75000	23,15	17,36	0,71
	2) Operaio 3°livello	ora	0,75000	20,71	15,53	0,64
	3) Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0	cad	1,000	1.869,77	1.869,77	76,84
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	4,16	8,32	0,34
	5) Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,54	1,08	0,04
	6) Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,42	3,36	0,14
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,31
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,11	0,66	0,03
	Totale parziale				1.923,51	
	9) Spese generali 15,00%				288,53	11,86
	Totale parziale				2.212,04	
	10) Utile di Impresa 10,00%				221,20	9,09
	Totale Euro				2.433,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.433,24					
	Totale MANODOPERA Euro		32,89			1,35
	Totale MATERIALI Euro		1.883,19			77,39
	Totale NOLEGGI Euro		7,43			0,31

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4006	Analisi M.09.10.410.h Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	0,86
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	0,77
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0	cad	1,000	2.064,90	2.064,90	76,57
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	4,48	8,96	0,33
	5) Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,74	1,48	0,05
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,54	4,32	0,16
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,28
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,11	0,88	0,03
					2.131,83	
	9) Spese generali 15,00%				319,77	11,86
					2.451,60	
	10) Utile di Impresa 10,00%				245,16	9,09
					2.696,76	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.696,76					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			1,63
	Totali MATERIALI Euro		2.080,54			77,15
	Totali NOLEGGI Euro		7,43			0,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4007	Analisi M.09.10.410.i Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	0,76
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	0,68
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0	cad	1,000	2.334,97	2.334,97	76,81
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	4,69	9,38	0,31
	5) Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	0,96	1,92	0,06
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,54	4,32	0,14
	7) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	24,76	7,43	0,24
	8) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,11	1,10	0,04
					2.402,98	
	9) Spese generali 15,00%				360,45	11,86
					2.763,43	
	10) Utile di Impresa 10,00%				276,34	9,09
					3.039,77	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.039,77					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			1,44
	Totale MATERIALI Euro		2.351,69			77,36
	Totale NOLEGGI Euro		7,43			0,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4008	Analisi M.09.10.410.j Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	2,08
	3) Amplificatore di potenza per valvole con W > 40	ora	0,25000	20,71	5,18	1,86
		cad	1,000	209,00	209,00	75,11
	Totale parziale				219,97	
	4) Spese generali 15,00%				33,00	11,86
	Totale parziale				252,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				25,30	9,09
	Totale Euro				278,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,27					
	Totale MANODOPERA Euro				10,97	3,94
	Totale MATERIALI Euro				209,00	75,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4009	<p>Analisi M.09.10.420.a</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2")</p>					
	<p>1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) Diametro nominale 15 (1/2") 4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2") 5) Additivo per protezione filettature in pasta verde 6) Canapa pettinata per idraulica</p>	<p>cad ora ora cad cad kg kg</p>	<p>1,000 0,35000 0,35000 1,000 1,000 0,016 0,006</p>	<p>23,15 20,71 142,01 16,39 2,46 4,06</p>	<p>8,10 7,25 142,01 16,39 0,04 0,02</p>	<p>3,68 3,30 64,59 7,45 0,02 0,01</p>
	<p>7) Spese generali 15,00%</p>				<p>Totale parziale 173,81 26,07</p>	<p>11,86</p>
	<p>8) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>Totale parziale 199,88 19,99</p>	<p>9,09</p>
	<p>Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 219,87</p>				<p>219,87</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro 15,35 Totali MATERIALI Euro 158,46</p>					<p>6,98 72,07</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4010	Analisi M.09.10.420.b Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 20 (3/4")					
	1) Operaio 5° livello 2) Operaio 3° livello 3) Diametro nominale 20 (3/4") 4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4") 5) Additivo per protezione filettature in pasta verde 6) Canapa pettinata per idraulica	cad ora ora cad cad kg kg	1,000 0,50000 0,50000 1,000 1,000 0,020 0,006	23,15 20,71 142,57 17,03 2,46 4,06	11,58 10,36 142,57 17,03 0,05 0,02	5,04 4,51 62,06 7,41 0,02 0,01
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			181,61 27,24	11,86
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			208,85 20,89	9,09
	Totale Euro				229,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 229,74					
	Totali MANODOPERA Euro	21,94				9,55
	Totali MATERIALI Euro	159,67				69,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4011	<p>Analisi M.09.10.420.c</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Diametro nominale 25 (1")</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	7,47
	3) Diametro nominale 25 (1")	ora	0,87500	20,71	18,12	6,68
	4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	152,75	152,75	56,29
	5) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	23,31	23,31	8,59
	6) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
	6) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale					
	7) Spese generali 15,00%				214,51	
					32,18	11,86
	Totale parziale					
	8) Utile di Impresa 10,00%				246,69	
					24,67	9,09
	Totale Euro				271,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 271,36					
	Totale MANODOPERA Euro		38,38			14,14
	Totale MATERIALI Euro		176,13			64,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4012	Analisi M.09.10.430.a Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 15 (1/2")					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,16
	3) Diametro nominale 15 (1/2")	ora	0,35000	20,71	7,25	3,72
	4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	122,18	122,18	62,72
	5) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	16,39	16,39	8,41
	6) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale					
	7) Spese generali 15,00%				153,98	
					23,10	11,86
	Totale parziale					
	8) Utile di Impresa 10,00%				177,08	
					17,71	9,09
	Totale Euro				194,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 194,79					
	Totale MANODOPERA Euro		15,35			7,88
	Totale MATERIALI Euro		138,63			71,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4013	<p>Analisi M.09.10.430.b</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 20 (3/4")</p>					
	1) Operaio 5° livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3° livello	ora	0,50000	23,15	11,58	5,64
	3) Diametro nominale 20 (3/4")	ora	0,50000	20,71	10,36	5,05
	4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	123,22	123,22	60,03
	5) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	17,03	17,03	8,30
	6) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			162,26	
					24,34	11,86
		Totale parziale			186,60	
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			18,66	9,09
		Totale Euro			205,26	

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4014	Analisi M.09.10.430.c Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Diametro nominale 25 (1")					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,15	20,26	8,21
	2) Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,71	18,12	7,34
	3) Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	133,42	133,42	54,04
	4) T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	23,31	23,31	9,44
	5) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
	6) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					195,18	
	7) Spese generali 15,00%	Totale parziale			29,28	11,86
					224,46	
	8) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			22,45	9,09
					246,91	
	Totale Euro				246,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 246,91					
	Totale MANODOPERA Euro	38,38				15,54
	Totale MATERIALI Euro	156,80				63,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4015	Analisi M.09.10.440.a Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	3,16
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	2,83
	3) Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	1,000	267,39	267,39	73,04
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					289,40	
	6) Spese generali 15,00%				43,41	11,86
					332,81	
	7) Utile di Impresa 10,00%				33,28	9,09
					366,09	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 366,09					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			5,99
	Totali MATERIALI Euro		267,46			73,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4016	Analisi M.09.10.440.b Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	5,13
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	4,59
	3) Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	1,000	273,88	273,88	69,32
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				312,33	
	6) Spese generali 15,00%				46,85	11,86
	Totale parziale				359,18	
	7) Utile di Impresa 10,00%				35,92	9,09
	Totale Euro				395,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 395,10					
	Totale MANODOPERA Euro	38,38				9,71
	Totale MATERIALI Euro	273,95				69,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4017	<p>Analisi M.09.10.440.c</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	4,65
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	4,16
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	1,000	306,01	306,01	70,23
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	6) Spese generali 15,00%				344,46 51,67	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				396,13 39,61	9,09
	Totale Euro				435,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 435,74					
	Totali MANODOPERA Euro				38,38	8,81
	Totali MATERIALI Euro				306,08	70,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4019	Analisi M.09.10.440.e Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,12500	23,15	26,04	5,00
	3) Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	ora	1,12500	20,71	23,30	4,47
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	362,28	362,28	69,56
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,030	2,46	0,07	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,01
	Totale parziale				411,72	
	6) Spese generali 15,00%				61,76	11,86
	Totale parziale				473,48	
	7) Utile di Impresa 10,00%				47,35	9,09
	Totale Euro				520,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 520,83					
	Totale MANODOPERA Euro		49,34			9,47
	Totale MATERIALI Euro		362,38			69,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4020	<p>Analisi M.09.10.450.a</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV =16</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	3,86
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	3,45
	3) Diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	1,000	376,73	376,73	71,73
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				415,18	
	6) Spese generali 15,00%				62,28	11,86
	Totale parziale				477,46	
	7) Utile di Impresa 10,00%				47,75	9,09
	Totale Euro				525,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 525,21					
	Totali MANODOPERA Euro		38,38			7,31
	Totali MATERIALI Euro		376,80			71,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4021	<p>Analisi M.09.10.450.b</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	3,82
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	3,42
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	1,000	380,52	380,52	71,80
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				418,97	
	6) Spese generali 15,00%				62,85	11,86
	Totale parziale				481,82	
	7) Utile di Impresa 10,00%				48,18	9,09
	Totale Euro				530,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 530,00					
	Totali MANODOPERA Euro		38,38			7,24
	Totali MATERIALI Euro		380,59			71,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4022	Analisi M.09.10.450.c Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	4,29
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	3,84
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	1,000	382,61	382,61	70,91
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	2,46	0,06	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	4,06	0,03	0,01
	Totale parziale				426,56 63,98	11,86
	Totale parziale				490,54 49,05	9,09
	Totale Euro				539,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 539,59					
	Totali MANODOPERA Euro					8,13
	Totali MATERIALI Euro					70,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4023	<p>Analisi M.09.10.450.d</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") KV = 63</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,12500	23,15	26,04	4,34
	2) Operaio 3°livello	ora	1,12500	20,71	23,30	3,88
	3) Diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	1,000	424,99	424,99	70,81
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	2,46	0,07	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	4,06	0,03	0,00
	Totale parziale				474,43 71,16	11,86
	Totale parziale				545,59 54,56	9,09
	Totale Euro				600,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 600,15					
	Totali MANODOPERA Euro		49,34			8,22
	Totali MATERIALI Euro		425,09			70,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4024	<p>Analisi M.09.10.450.e</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,26000	23,15	29,17	3,71
	2) Operaio 3°livello	ora	1,26000	20,71	26,09	3,32
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1,000	510,72	510,72	64,90
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	7,37	22,11	2,81
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,37	4,11	0,52
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	12,000	0,54	6,48	0,82
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,34
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	24,76	20,80	2,64
	Totale parziale				622,12	
	9) Spese generali 15,00%				93,32	11,86
	Totale parziale				715,44	
	10) Utile di Impresa 10,00%				71,54	9,09
	Totale Euro				786,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 786,98					
	Totali MANODOPERA Euro		55,26			7,02
	Totali MATERIALI Euro		546,06			69,39
	Totali NOLEGGI Euro		20,80			2,64

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4025	<p>Analisi M.09.10.450.f</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") KV = 160</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,33000	23,15	30,79	3,29
	2) Operaio 3°livello	ora	1,33000	20,71	27,54	2,94
	3) Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1,000	611,46	611,46	65,26
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	9,20	27,60	2,95
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	1,81	5,43	0,58
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,54	12,96	1,38
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,28
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	24,76	22,28	2,38
	Totale parziale				740,70	
	9) Spese generali 15,00%				111,11	11,86
	Totale parziale				851,81	
	10) Utile di Impresa 10,00%				85,18	9,09
	Totale Euro				936,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 936,99					
	Totali MANODOPERA Euro		58,33			6,23
	Totali MATERIALI Euro		660,09			70,45
	Totali NOLEGGI Euro		22,28			2,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4026	<p>Analisi M.09.10.450.g</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale100 (4") KV = 250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	2,48
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	2,22
	3) Diametro nominale100 (4") KV = 250	cad	1,000	890,68	890,68	68,18
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	3,000	12,19	36,57	2,80
	5) Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,04	6,12	0,47
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,54	12,96	0,99
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,20
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	24,76	22,28	1,71
	Totale parziale				1.032,65	
	9) Spese generali 15,00%				154,90	11,86
	Totale parziale				1.187,55	
	10) Utile di Impresa 10,00%				118,76	9,09
	Totale Euro				1.306,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.306,31					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			4,70
	Totali MATERIALI Euro		948,97			72,65
	Totali NOLEGGI Euro		22,28			1,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4027	Analisi M.09.10.450.h Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	4,33
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	3,88
	3) Doppio microinterruttore ausiliario	cad	1,000	56,80	56,80	70,84
	Totale parziale				63,38	
	4) Spese generali 15,00%				9,51	11,86
	Totale parziale				72,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,29	9,09
	Totale Euro				80,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 80,18					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			8,21
	Totali MATERIALI Euro		56,80			70,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4028	<p>Analisi M.09.10.460.a</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,60
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	4,12
	3) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6	cad	1,000	123,79	123,79	70,30
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				139,20	
	6) Spese generali 15,00%				20,88	11,86
	Totale parziale				160,08	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,01	9,09
	Totale Euro				176,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 176,09					
	Totali MANODOPERA Euro		15,35			8,72
	Totali MATERIALI Euro		123,85			70,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4029	<p>Analisi M.09.10.460.b</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,60
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	4,12
	3) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0	cad	1,000	123,79	123,79	70,30
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					139,20	
	6) Spese generali 15,00%				20,88	11,86
					160,08	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,01	9,09
					176,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 176,09					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		15,35			8,72
	Totali MATERIALI Euro		123,85			70,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4030	<p>Analisi M.09.10.460.c</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,51
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	4,04
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6	cad	1,000	126,51	126,51	70,47
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				141,92	
	6) Spese generali 15,00%				21,29	11,86
	Totale parziale				163,21	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,32	9,09
	Totale Euro				179,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 179,53					
	Totali MANODOPERA Euro					8,55
	Totali MATERIALI Euro					70,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4031	<p>Analisi M.09.10.460.d</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,51
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	4,04
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5	cad	1,000	126,51	126,51	70,47
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
	Totale parziale				141,92	
	6) Spese generali 15,00%				21,29	11,86
	Totale parziale				163,21	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,32	9,09
	Totale Euro				179,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 179,53					
	Totali MANODOPERA Euro		15,35			8,55
	Totali MATERIALI Euro		126,57			70,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4032	Analisi M.09.10.460.e Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	4,41
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	3,95
	3) Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0	cad	1,000	129,68	129,68	70,65
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					145,09	
	6) Spese generali 15,00%				21,76	11,86
					166,85	
	7) Utile di Impresa 10,00%				16,69	9,09
					183,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 183,54					
	Totali MANODOPERA Euro				15,35	8,36
	Totali MATERIALI Euro				129,74	70,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4033	<p>Analisi M.09.10.470.a</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6.</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	1,42
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	20,71	7,25	1,27
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6.	cad	1,000	435,72	435,72	76,35
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	2,46	0,04	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				451,13	
	6) Spese generali 15,00%				67,67	11,86
	Totale parziale				518,80	
	7) Utile di Impresa 10,00%				51,88	9,09
	Totale Euro				570,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 570,68					
	Totali MANODOPERA Euro		15,35			2,69
	Totali MATERIALI Euro		435,78			76,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4034	<p>Analisi M.09.10.470.b</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5</p>					
	<ul style="list-style-type: none"> 1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 4) Additivo per protezione filettature in pasta verde 5) Canapa pettinata per idraulica 	cad ora ora cad kg kg	1,000 0,35000 0,35000 1,000 0,016 0,006	23,15 20,71 437,99 2,46 4,06	8,10 7,25 437,99 0,04 0,02	1,41 1,26 76,36 0,01 0,00
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p>				453,40 68,01	11,86
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p>				521,41 52,14	9,09
	<p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/cad 573,55</p>				573,55	
	<p>Totali MANODOPERA Euro 15,35</p> <p>Totali MATERIALI Euro 438,05</p>					2,68 76,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4035	Analisi M.09.10.470.c Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	1,39
	3) Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	ora	0,35000	20,71	7,25	1,25
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	444,86	444,86	76,40
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
		Totale parziale			460,27	
	6) Spese generali 15,00%				69,04	11,86
		Totale parziale			529,31	
7) Utile di Impresa 10,00%				52,93	9,09	
	Totale Euro			582,24		
<p align="center"> Prezzo di applicazione Euro/cad 582,24 </p> <p>Totali MANODOPERA Euro 15,35 2,64 Totali MATERIALI Euro 444,92 76,42</p>						

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4036	Analisi M.09.10.470.d Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,35000	23,15	8,10	1,34
	3) Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	ora	0,35000	20,71	7,25	1,20
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	461,43	461,43	76,50
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	2,46	0,04	0,01
		kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				476,84	
	6) Spese generali 15,00%				71,53	11,86
	Totale parziale				548,37	
	7) Utile di Impresa 10,00%				54,84	9,09
	Totale Euro				603,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 603,21					
	Totali MANODOPERA Euro				15,35	2,54
	Totali MATERIALI Euro				461,49	76,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4037	Analisi M.09.10.470.e Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	2,96
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	2,65
	3) Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	1,000	502,69	502,69	73,43
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
					Totale parziale	
	6) Spese generali 15,00%				541,14	
					81,17	11,86
					Totale parziale	
	7) Utile di Impresa 10,00%				622,31	
					62,23	9,09
					Totale Euro	
					684,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 684,54					
	Totali MANODOPERA Euro		38,38			5,61
	Totali MATERIALI Euro		502,76			73,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4038	Analisi M.09.10.470.f Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,87500	23,15	20,26	2,68
	2) Operaio 3°livello	ora	0,87500	20,71	18,12	2,39
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0	cad	1,000	560,01	560,01	73,97
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				598,46	
	6) Spese generali 15,00%				89,77	11,86
	Totale parziale					
	7) Utile di Impresa 10,00%				688,23	
					68,82	9,09
	Totale Euro				757,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 757,05					
	Totale MANODOPERA Euro		38,38			5,07
	Totale MATERIALI Euro		560,08			73,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4039	Analisi M.09.10.470.g Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	2,95
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	20,71	20,71	2,64
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1,000	575,53	575,53	73,44
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	2,46	0,06	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	4,06	0,03	0,00
					619,48	
	6) Spese generali 15,00%				92,92	11,86
					712,40	
	7) Utile di Impresa 10,00%				71,24	9,09
					783,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 783,64					
	Totali MANODOPERA Euro				43,86	5,60
	Totali MATERIALI Euro				575,62	73,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4040	<p>Analisi M.09.10.470.h</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0</p>					
		cad	1,000			
		ora	1,12500	23,15	26,04	3,01
		ora	1,12500	20,71	23,30	2,70
		cad	1,000	634,00	634,00	73,33
		kg	0,030	2,46	0,07	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,00
	Totale parziale				683,44	
	6) Spese generali 15,00%				102,52	11,86
	Totale parziale				785,96	
	7) Utile di Impresa 10,00%				78,60	9,09
	Totale Euro				864,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 864,56					
	Totali MANODOPERA Euro					5,71
	Totali MATERIALI Euro					73,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4041	<p>Analisi M.09.10.470.i</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,26000	23,15	29,17	2,34
	2) Operaio 3°livello	ora	1,26000	20,71	26,09	2,10
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1,000	872,98	872,98	70,11
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	3,000	7,37	22,11	1,78
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	1,37	4,11	0,33
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	12,000	0,54	6,48	0,52
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,11	2,64	0,21
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,84000	24,76	20,80	1,67
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora				
	<p>Totale parziale</p> <p>9) Spese generali 15,00%</p>				984,38 147,66	11,86
	<p>Totale parziale</p> <p>10) Utile di Impresa 10,00%</p>				1.132,04 113,20	9,09
	<p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.245,24</p>				1.245,24	
	Totali MANODOPERA Euro		55,26			4,44
	Totali MATERIALI Euro		908,32			72,94
	Totali NOLEGGI Euro		20,80			1,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4042	<p>Analisi M.09.10.470.j</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,33000	23,15	30,79	2,10
	2) Operaio 3°livello	ora	1,33000	20,71	27,54	1,88
	3) Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	1,000	1.027,85	1.027,85	70,22
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	9,20	27,60	1,89
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	1,81	5,43	0,37
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,54	12,96	0,89
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,18
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	24,76	22,28	1,52
					1.157,09	
	9) Spese generali 15,00%				173,56	11,86
					1.330,65	
	10) Utile di Impresa 10,00%				133,07	9,09
					1.463,72	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.463,72					
	Totali MANODOPERA Euro		58,33			3,99
	Totali MATERIALI Euro		1.076,48			73,54
	Totali NOLEGGI Euro		22,28			1,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4043	<p>Analisi M.09.10.470.k</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	1,85
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	20,71	28,99	1,65
	3) Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	1,000	1.243,89	1.243,89	70,95
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	3,000	12,19	36,57	2,09
	5) Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,04	6,12	0,35
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,54	12,96	0,74
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,15
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	24,76	22,28	1,27
					1.385,86	
	9) Spese generali 15,00%				207,88	11,86
					1.593,74	
	10) Utile di Impresa 10,00%				159,37	9,09
					1.753,11	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.753,11					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			3,50
	Totali MATERIALI Euro		1.302,18			74,28
	Totali NOLEGGI Euro		22,28			1,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4044	<p>Analisi M.09.10.470.I</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p>					
	<p>1) Operaio 5°livello</p> <p>2) Operaio 3°livello</p> <p>3) Amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,25000</p> <p>0,25000</p> <p>1,000</p>	<p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>162,91</p>	<p>5,79</p> <p>5,18</p> <p>162,91</p>	<p>2,63</p> <p>2,35</p> <p>74,06</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>173,88</p> <p>26,08</p>	<p>11,86</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>199,96</p> <p>20,00</p>	<p>9,09</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 219,96</p>				<p>219,96</p>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro</p> <p>Totali MATERIALI Euro</p>		<p>10,97</p> <p>162,91</p>			<p>4,99</p> <p>74,06</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4045	<p>Analisi M.09.10.480.a</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,26000	23,15	29,17	1,46
	2) Operaio 3°livello	ora	1,26000	20,71	26,09	1,30
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60	cad	1,000	1.472,70	1.472,70	73,49
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	7,37	22,11	1,10
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,37	4,11	0,21
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	12,000	0,54	6,48	0,32
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,13
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	24,76	20,80	1,04
	Totale parziale				1.584,10	
	9) Spese generali 15,00%				237,62	11,86
	Totale parziale				1.821,72	
	10) Utile di Impresa 10,00%				182,17	9,09
	Totale Euro				2.003,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.003,89</p>					
	Totale MANODOPERA Euro		55,26			2,76
	Totale MATERIALI Euro		1.508,04			75,26
	Totale NOLEGGI Euro		20,80			1,04

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4046	<p>Analisi M.09.10.480.b</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,33000	23,15	30,79	1,47
	3) Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90	ora	1,33000	20,71	27,54	1,31
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	1.532,15	1.532,15	72,90
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	9,20	27,60	1,31
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	1,81	5,43	0,26
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,54	12,96	0,62
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,11	2,64	0,13
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	24,76	22,28	1,06
	Totale parziale				1.661,39	
	9) Spese generali 15,00%				249,21	11,86
	Totale parziale				1.910,60	
	10) Utile di Impresa 10,00%				191,06	9,09
	Totale Euro				2.101,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.101,66					
	Totale MANODOPERA Euro		58,33			2,78
	Totale MATERIALI Euro		1.580,78			75,22
	Totale NOLEGGI Euro		22,28			1,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4047	<p>Analisi M.09.10.480.c</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130 4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100 5) Guarnizione per flange DN100 6) Bulloni per flange 16x70 7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25 8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>9) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>10) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.402,48</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 61,40 Totale MATERIALI Euro 1.815,51 Totale NOLEGGI Euro 22,28</p>					
		cad	1,000			
		ora	1,40000	23,15	32,41	1,35
		ora	1,40000	20,71	28,99	1,21
		cad	1,000	1.757,22	1.757,22	73,14
		cad	3,000	12,19	36,57	1,52
		cad	3,000	2,04	6,12	0,25
		cad	24,000	0,54	12,96	0,54
		cad	24,000	0,11	2,64	0,11
		ora	0,90000	24,76	22,28	0,93
					1.899,19	
					284,88	11,86
					2.184,07	
					218,41	9,09
					2.402,48	
						2,56
						75,57
						0,93

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4048	<p>Analisi M.09.10.480.d</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	1,50
	3) Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200	ora	1,60000	20,71	33,14	1,34
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	1.784,61	1.784,61	72,19
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	3,000	16,26	48,78	1,97
	5) Guarnizione per flange DN125	cad	3,000	2,77	8,31	0,34
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,54	12,96	0,52
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,11	3,30	0,13
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,05000	24,76	26,00	1,05
	Totale parziale				1.954,14	
	9) Spese generali 15,00%				293,12	11,86
	Totale parziale				2.247,26	
	10) Utile di Impresa 10,00%				224,73	9,09
	Totale Euro				2.471,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.471,99					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			2,84
	Totale MATERIALI Euro		1.857,96			75,16
	Totale NOLEGGI Euro		26,00			1,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4049	<p>Analisi M.09.10.480.e</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,75000	23,15	40,51	1,38
	3) Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300	ora	1,75000	20,71	36,24	1,24
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	1,000	2.106,64	2.106,64	72,02
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	3,000	20,64	61,92	2,12
	5) Guarnizione per flange DN150	cad	3,000	3,63	10,89	0,37
	6) Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	0,96	23,04	0,79
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,11	3,30	0,11
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	24,76	29,71	1,02
	Totale parziale				2.312,25	
	9) Spese generali 15,00%				346,84	11,86
	Totale parziale				2.659,09	
	10) Utile di Impresa 10,00%				265,91	9,09
	Totale Euro				2.925,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.925,00					
	Totali MANODOPERA Euro		76,75			2,62
	Totali MATERIALI Euro		2.205,79			75,41
	Totali NOLEGGI Euro		29,71			1,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4050	<p>Analisi M.09.10.480.f</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Maggiorazione per comando modulante</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Comando modulante</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 133,06</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 6,58 Totale MATERIALI Euro 98,60</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,15000	23,15	3,47	2,61
		ora	0,15000	20,71	3,11	2,34
		cad	1,000	98,60	98,60	74,10
					105,18	
					15,78	11,86
					120,96	
					12,10	9,09
					133,06	
						4,95
						74,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4051	Analisi M.09.10.480.g Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	0,67
	2) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	0,60
	3) Alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica	cad	1,000	670,96	670,96	77,78
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				681,93 102,29	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				784,22 78,42	9,09
	Totale Euro				862,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 862,64					
	Totali MANODOPERA Euro					1,27
	Totali MATERIALI Euro					77,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4052	<p>Analisi M.09.10.490.a</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 25 (1") KV = 16</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,95000	23,15	21,99	4,10
	2) Operaio 3°livello	ora	0,95000	20,71	19,67	3,66
	3) Diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	1,000	382,61	382,61	71,28
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				424,34 63,65	11,86
	Totale parziale				487,99 48,80	9,09
	Totale Euro				536,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 536,79					
	Totali MANODOPERA Euro		41,66			7,76
	Totali MATERIALI Euro		382,68			71,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4053	<p>Analisi M.09.10.490.b</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,95000	23,15	21,99	4,01
	2) Operaio 3°livello	ora	0,95000	20,71	19,67	3,59
	3) Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	1,000	391,74	391,74	71,44
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,00
	Totale parziale				433,47 65,02	11,86
	Totale parziale				498,49 49,85	9,09
	Totale Euro				548,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 548,34					
	Totali MANODOPERA Euro		41,66			7,60
	Totali MATERIALI Euro		391,81			71,45

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4054	<p>Analisi M.09.10.490.c</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,08000	23,15	25,00	4,38
	2) Operaio 3°livello	ora	1,08000	20,71	22,37	3,92
	3) Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	1,000	404,05	404,05	70,74
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	2,46	0,06	0,01
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	4,06	0,03	0,01
	Totale parziale				451,51 67,73	11,86
	Totale parziale				519,24 51,92	9,09
	Totale Euro				571,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 571,16					
	Totali MANODOPERA Euro		47,37			8,29
	Totali MATERIALI Euro		404,14			70,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4055	<p>Analisi M.09.10.490.d</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 50 (2") KV = 63</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,24000	23,15	28,71	4,59
	3) Diametro nominale 50 (2") KV = 63	ora	1,24000	20,71	25,68	4,10
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	cad	1,000	440,49	440,49	70,35
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,030	2,46	0,07	0,01
		kg	0,008	4,06	0,03	0,00
	Totale parziale				494,98	
	6) Spese generali 15,00%				74,25	11,86
	Totale parziale				569,23	
	7) Utile di Impresa 10,00%				56,92	9,09
	Totale Euro				626,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 626,15					
	Totali MANODOPERA Euro		54,39			8,69
	Totali MATERIALI Euro		440,59			70,36

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4056	<p>Analisi M.09.10.490.e</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,38000	23,15	31,95	3,70
	2) Operaio 3°livello	ora	1,38000	20,71	28,58	3,31
	3) Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1,000	546,64	546,64	63,36
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	4,000	7,37	29,48	3,42
	5) Guarnizione per flange DN65	cad	4,000	1,37	5,48	0,64
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,54	8,64	1,00
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,11	3,52	0,41
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,12000	24,76	27,73	3,21
	9) Spese generali 15,00%	Totale parziale			682,02 102,30	11,86
	10) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			784,32 78,43	9,09
		Totale Euro			862,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 862,75					
	Totali MANODOPERA Euro		60,53			7,02
	Totali MATERIALI Euro		593,76			68,82
	Totali NOLEGGI Euro		27,73			3,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4057	<p>Analisi M.09.10.490.f</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 80 (3") KV = 160</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,44000	23,15	33,34	3,21
	2) Operaio 3°livello	ora	1,44000	20,71	29,82	2,87
	3) Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1,000	663,98	663,98	63,88
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16					
	Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	4,000	9,20	36,80	3,54
	5) Guarnizione per flange DN80	cad	4,000	1,81	7,24	0,70
	6) Bulloni per flange 16x60	cad	32,000	0,54	17,28	1,66
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,11	3,52	0,34
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	24,76	29,71	2,86
	Totale parziale				821,69	
	9) Spese generali 15,00%				123,25	11,86
	Totale parziale				944,94	
	10) Utile di Impresa 10,00%				94,49	9,09
	Totale Euro				1.039,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.039,43					
	Totali MANODOPERA Euro		63,16			6,08
	Totali MATERIALI Euro		728,82			70,12
	Totali NOLEGGI Euro		29,71			2,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4058	<p>Analisi M.09.10.490.g</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 100 (4") KV = 250</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	1,52000	23,15	35,19	2,51
	2) Operaio 3°livello	ora	1,52000	20,71	31,48	2,25
	3) Diametro nominale 100 (4") KV = 250	cad	1,000	933,03	933,03	66,62
	4) FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16	cad	4,000	12,19	48,76	3,48
	5) Guarnizione per flange DN100	cad	4,000	2,04	8,16	0,58
	6) Bulloni per flange 16x70	cad	32,000	0,54	17,28	1,23
	7) Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,11	3,52	0,25
	8) Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	24,76	29,71	2,12
	9) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.107,13 166,07	11,86
	10) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.273,20 127,32	9,09
		Totale Euro			1.400,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.400,52					
	Totali MANODOPERA Euro		66,67			4,76
	Totali MATERIALI Euro		1.010,75			72,17
	Totali NOLEGGI Euro		29,71			2,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4059	Analisi M.09.10.490.h Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	4,48
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	4,02
	3) Doppio microinterruttore ausiliario	cad	1,000	54,65	54,65	70,56
	Totale parziale				61,23	
	4) Spese generali 15,00%				9,18	11,85
	Totale parziale				70,41	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,04	9,09
	Totale Euro				77,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 77,45					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			8,50
	Totali MATERIALI Euro		54,65			70,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4060	Analisi M.09.10.500.a Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6					
		cad	1,000			
		ora	0,95000	23,15	21,99	10,14
		ora	0,95000	20,71	19,67	9,07
		cad	1,000	129,68	129,68	59,81
		kg	0,020	2,46	0,05	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					171,41	
	6) Spese generali 15,00% <div style="text-align: right;">Totale parziale</div>				25,71	11,86
					197,12	
	7) Utile di Impresa 10,00% <div style="text-align: right;">Totale parziale</div>				19,71	9,09
					216,83	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 216,83</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				41,66	19,21
	Totali MATERIALI Euro				129,75	59,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4061	<p>Analisi M.09.10.500.b</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,95000	23,15	21,99	10,14
	2) Operaio 3°livello	ora	0,95000	20,71	19,67	9,07
	3) Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	1,000	129,68	129,68	59,81
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					171,41	
	6) Spese generali 15,00%				25,71	11,86
					197,12	
	7) Utile di Impresa 10,00%				19,71	9,09
					216,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 216,83</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				41,66	19,21
	Totali MATERIALI Euro				129,75	59,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4063	<p>Analisi M.09.10.500.d</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,95000	23,15	21,99	9,95
		ora	0,95000	20,71	19,67	8,90
		cad	1,000	132,90	132,90	60,16
		kg	0,020	2,46	0,05	0,02
		kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					174,63	
	6) Spese generali 15,00%				26,19	11,86
					200,82	
	7) Utile di Impresa 10,00%				20,08	9,09
					220,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 220,90					
	Totali MANODOPERA Euro					18,86
	Totali MATERIALI Euro					60,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4064	<p>Analisi M.09.10.500.e</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p> <p>Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,95000	23,15	21,99	8,84
	2) Operaio 3°livello	ora	0,95000	20,71	19,67	7,91
	3) Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	1,000	154,87	154,87	62,27
	4) Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	2,46	0,05	0,02
	5) Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	4,06	0,02	0,01
					196,60	
	6) Spese generali 15,00%				29,49	11,86
					226,09	
	7) Utile di Impresa 10,00%				22,61	9,09
					248,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 248,70					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro					16,75
	Totali MATERIALI Euro					62,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4065	<p>Analisi M.10.10.10.a</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50.</p> <p>Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec.</p> <p>La centrale sarà costituita:</p> <p>1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale.</p> <p>2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale.</p> <p>3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi.</p> <p>4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%</p> <p>5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi.</p> <p>6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione.</p> <p>Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	18,00000	21,69	390,42	4,30
	3) Operaio 2°livello	ora	18,00000	20,71	372,78	4,11
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 1800-2500	ora	18,00000	18,80	338,40	3,73
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	4.715,32	4.715,32	51,94
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	14,98
	Totale parziale				7.177,24	
	6) Spese generali 15,00%				1.076,59	11,86
	Totale parziale				8.253,83	
	7) Utile di Impresa 10,00%				825,38	9,09
	Totale Euro				9.079,21	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.079,21					
	Totali MANODOPERA Euro		1.101,60			12,13
	Totali MATERIALI Euro		4.715,32			51,94
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			14,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4066	<p>Analisi M.10.10.10.b</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	18,00000	21,69	390,42	3,99
	3) Operaio 2°livello	ora	18,00000	20,71	372,78	3,81
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 2500-3500	ora	18,00000	18,80	338,40	3,46
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	5.265,15	5.265,15	53,86
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	13,92
	Totale parziale				7.727,07	
	6) Spese generali 15,00%				1.159,06	11,86
	Totale parziale				8.886,13	
	7) Utile di Impresa 10,00%				888,61	9,09
	Totale Euro				9.774,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.774,74					
	Totali MANODOPERA Euro		1.101,60			11,27
	Totali MATERIALI Euro		5.265,15			53,86
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			13,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4067	<p>Analisi M.10.10.10.c</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	20,00000	21,69	433,80	4,20
	3) Operaio 2°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	4,01
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 3100-4300	ora	20,00000	18,80	376,00	3,64
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	5.572,60	5.572,60	54,01
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	13,18
	Totale parziale				8.156,92	
	6) Spese generali 15,00%				1.223,54	11,86
	Totale parziale				9.380,46	
	7) Utile di Impresa 10,00%				938,05	9,09
	Totale Euro				10.318,51	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.318,51					
	Totali MANODOPERA Euro		1.224,00			11,86
	Totali MATERIALI Euro		5.572,60			54,01
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			13,18

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4068	<p>Analisi M.10.10.10.d</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50.</p> <p>Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec.</p> <p>La centrale sarà costituita:</p> <p>1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale.</p> <p>2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale.</p> <p>3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi.</p> <p>4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%</p> <p>5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi.</p> <p>6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione.</p> <p>Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	20,00000	21,69	433,80	4,00
	3) Operaio 2°livello	ora	20,00000	20,71	414,20	3,82
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 3800-5300	ora	20,00000	18,80	376,00	3,47
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	5.979,30	5.979,30	55,20
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	12,56
	Totale parziale				8.563,62	
	6) Spese generali 15,00%				1.284,54	11,86
	Totale parziale				9.848,16	
	7) Utile di Impresa 10,00%				984,82	9,09
	Totale Euro Arrotondamento				10.832,98 0,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 10.833,00					
	Totali MANODOPERA Euro				1.224,00	11,30
	Totali MATERIALI Euro				5.979,30	55,20
	Totali NOLEGGI Euro				1.360,32	12,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4069	<p>Analisi M.10.10.10.e</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	24,00000	21,69	520,56	4,43
	3) Operaio 2°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	4,23
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 4500-6300	ora	24,00000	18,80	451,20	3,84
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	6.458,72	6.458,72	54,97
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	11,58
	Totale parziale				9.287,84	
	6) Spese generali 15,00%				1.393,18	11,86
	Totale parziale				10.681,02	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.068,10	9,09
	Totale Euro				11.749,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 11.749,12					
	Totale MANODOPERA Euro		1.468,80			12,50
	Totale MATERIALI Euro		6.458,72			54,97
	Totale NOLEGGI Euro		1.360,32			11,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4070	Analisi M.10.10.10.f Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	24,00000	21,69	520,56	4,30
	3) Operaio 2°livello	ora	24,00000	20,71	497,04	4,11
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 5000-7100	ora	24,00000	18,80	451,20	3,73
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	6.736,14	6.736,14	55,67
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	11,24
	Totale parziale				9.565,26	
	6) Spese generali 15,00%				1.434,79	11,86
	Totale parziale				11.000,05	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.100,01	9,09
	Totale Euro				12.100,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12.100,06					
	Totali MANODOPERA Euro		1.468,80			12,14
	Totali MATERIALI Euro		6.736,14			55,67
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			11,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4071	<p>Analisi M.10.10.10.g</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	26,20000	21,69	568,28	4,44
	3) Operaio 2°livello	ora	26,20000	20,71	542,60	4,24
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 6200-8700	ora	26,20000	18,80	492,56	3,85
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	7.148,14	7.148,14	55,88
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	10,63
	Totale parziale				10.111,90	
	6) Spese generali 15,00%				1.516,79	11,86
	Totale parziale				11.628,69	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.162,87	9,09
	Totale Euro				12.791,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12.791,56					
	Totale MANODOPERA Euro		1.603,44			12,54
	Totale MATERIALI Euro		7.148,14			55,88
	Totale NOLEGGI Euro		1.360,32			10,63

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4072	<p>Analisi M.10.10.10.h</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	30,00000	21,69	650,70	4,58
	3) Operaio 2°livello	ora	30,00000	20,71	621,30	4,37
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 7300-10200	ora	30,00000	18,80	564,00	3,97
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	8.034,48	8.034,48	56,55
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	9,58
	Totale parziale				11.230,80	
	6) Spese generali 15,00%				1.684,62	11,86
	Totale parziale				12.915,42	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.291,54	9,09
	Totale Euro				14.206,96	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 14.206,96					
	Totale MANODOPERA Euro		1.836,00			12,92
	Totale MATERIALI Euro		8.034,48			56,55
	Totale NOLEGGI Euro		1.360,32			9,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4073	<p>Analisi M.10.10.10.i</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50.</p> <p>Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec.</p> <p>La centrale sarà costituita:</p> <p>1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale.</p> <p>2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale.</p> <p>3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi.</p> <p>4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%</p> <p>5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi.</p> <p>6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione.</p> <p>Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	30,00000	21,69	650,70	4,21
	2) Operaio 3°livello	ora	30,00000	20,71	621,30	4,02
	3) Operaio 2°livello	ora	30,00000	18,80	564,00	3,65
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 9400-11300	cad	1,000	9.009,34	9.009,34	58,35
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	ora	16,00000	85,02	1.360,32	8,81
	Totale parziale				12.205,66	
	6) Spese generali 15,00%				1.830,85	11,86
	Totale parziale				14.036,51	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.403,65	9,09
	Totale Euro				15.440,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.440,16					
	Totali MANODOPERA Euro		1.836,00			11,89
	Totali MATERIALI Euro		9.009,34			58,35
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			8,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4074	<p>Analisi M.10.10.10.j</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50.</p> <p>Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec.</p> <p>La centrale sarà costituita:</p> <p>1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale.</p> <p>2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale.</p> <p>3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi.</p> <p>4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%</p> <p>5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi.</p> <p>6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione.</p> <p>Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	36,00000	21,69	780,84	4,69
	3) Operaio 2°livello	ora	36,00000	20,71	745,56	4,48
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 10700-15000	ora	36,00000	18,80	676,80	4,06
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	9.604,81	9.604,81	57,66
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	8,17
	Totale parziale				13.168,33	
	6) Spese generali 15,00%				1.975,25	11,86
	Totale parziale				15.143,58	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.514,36	9,09
	Totale Euro				16.657,94	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 16.657,94					
	Totale MANODOPERA Euro		2.203,20			13,23
	Totale MATERIALI Euro		9.604,81			57,66
	Totale NOLEGGI Euro		1.360,32			8,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4075	<p>Analisi M.10.10.10.k</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	48,00000	21,69	1.041,12	5,28
	2) Operaio 3°livello	ora	48,00000	20,71	994,08	5,04
	3) Operaio 2°livello	ora	48,00000	18,80	902,40	4,58
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 13800-19300	cad	1,000	11.279,97	11.279,97	57,24
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	ora	16,00000	85,02	1.360,32	6,90
	Totale parziale				15.577,89	
	6) Spese generali 15,00%				2.336,68	11,86
	Totale parziale				17.914,57	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1.791,46	9,09
	Totale Euro				19.706,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19.706,03					
	Totali MANODOPERA Euro		2.937,60			14,91
	Totali MATERIALI Euro		11.279,97			57,24
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			6,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4076	Analisi M.10.10.10.I Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	52,00000	21,69	1.127,88	5,05
	3) Operaio 2°livello	ora	52,00000	20,71	1.076,92	4,82
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 17500-24500	ora	52,00000	18,80	977,60	4,38
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	13.105,78	13.105,78	58,70
		ora	16,00000	85,02	1.360,32	6,09
	Totale parziale				17.648,50	
	6) Spese generali 15,00%				2.647,28	11,86
	Totale parziale				20.295,78	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2.029,58	9,09
	Totale Euro				22.325,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 22.325,36					
	Totali MANODOPERA Euro		3.182,40			14,25
	Totali MATERIALI Euro		13.105,78			58,70
	Totali NOLEGGI Euro		1.360,32			6,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4077	<p>Analisi M.10.10.10.m</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	62,00000	21,69	1.344,78	5,22
	3) Operaio 2°livello	ora	62,00000	20,71	1.284,02	4,99
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 21300-29800	ora	62,00000	18,80	1.165,60	4,53
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	14.863,30	14.863,30	57,71
		ora	20,00000	85,02	1.700,40	6,60
	Totale parziale				20.358,10	
	6) Spese generali 15,00%				3.053,72	11,86
	Totale parziale				23.411,82	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2.341,18	9,09
	Totale Euro				25.753,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 25.753,00					
	Totali MANODOPERA Euro		3.794,40			14,73
	Totali MATERIALI Euro		14.863,30			57,71
	Totali NOLEGGI Euro		1.700,40			6,60

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4078	<p>Analisi M.10.10.10.n</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	74,00000	21,69	1.605,06	5,39
	3) Operaio 2°livello	ora	74,00000	20,71	1.532,54	5,15
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 25700-36000	ora	74,00000	18,80	1.391,20	4,67
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	16.976,85	16.976,85	57,00
		ora	24,00000	85,02	2.040,48	6,85
	Totale parziale				23.546,13	
	6) Spese generali 15,00%				3.531,92	11,86
	Totale parziale				27.078,05	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2.707,81	9,09
	Totale Euro				29.785,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 29.785,86					
	Totali MANODOPERA Euro		4.528,80			15,20
	Totali MATERIALI Euro		16.976,85			57,00
	Totali NOLEGGI Euro		2.040,48			6,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4079	<p>Analisi M.10.10.10.o</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000</p>					
	1) Operaio 4°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	74,00000	21,69	1.605,06	4,81
	3) Operaio 2°livello	ora	74,00000	20,71	1.532,54	4,59
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 30700-43000	ora	74,00000	18,80	1.391,20	4,17
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	cad	1,000	19.804,63	19.804,63	59,36
		ora	24,00000	85,02	2.040,48	6,12
	Totale parziale				26.373,91	
	6) Spese generali 15,00%				3.956,09	11,86
	Totale parziale				30.330,00	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3.033,00	9,09
	Totale Euro				33.363,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 33.363,00					
	Totale MANODOPERA Euro		4.528,80			13,57
	Totale MATERIALI Euro		19.804,63			59,36
	Totale NOLEGGI Euro		2.040,48			6,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4080	<p>Analisi M.10.10.10.p</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50.</p> <p>Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec.</p> <p>La centrale sarà costituita:</p> <p>1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale.</p> <p>2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale.</p> <p>3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi.</p> <p>4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%</p> <p>5) Sezione con batteria in rame alluminio per postiscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi.</p> <p>6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione.</p> <p>Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 4°livello	ora	90,00000	21,69	1.952,10	5,10
	2) Operaio 3°livello	ora	90,00000	20,71	1.863,90	4,87
	3) Operaio 2°livello	ora	90,00000	18,80	1.692,00	4,42
	4) CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 37000-50000	cad	1,000	22.186,03	22.186,03	57,99
	5) Autocarro con gru da 20000 kg	ora	30,00000	85,02	2.550,60	6,67
	Totale parziale				30.244,63	
	6) Spese generali 15,00%				4.536,69	11,86
	Totale parziale				34.781,32	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3.478,13	9,09
	Totale Euro				38.259,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 38.259,45					
	Totali MANODOPERA Euro		5.508,00			14,40
	Totali MATERIALI Euro		22.186,03			57,99
	Totali NOLEGGI Euro		2.550,60			6,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4081	<p>Analisi M.11.10.10.a</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Unità ventilante con batteria</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	2,90000	18,80	54,52	5,65
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Unità ventilante con batteria	ora	2,90000	21,69	62,90	6,52
		cad	1,000	645,36	645,36	66,88
	Totale parziale				762,78	
	4) Spese generali 15,00%				114,42	11,86
	Totale parziale				877,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				87,72	9,09
	Totale Euro				964,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 964,92					
	Totali MANODOPERA Euro					12,17
	Totali MATERIALI Euro					66,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4082	Analisi M.11.10.10.b Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Filtro aria					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,86000	18,80	16,17	8,97
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Filtro aria	ora	0,86000	21,69	18,65	10,35
		cad	1,000	107,66	107,66	59,73
	Totale parziale				142,48	
	4) Spese generali 15,00%				21,37	11,86
	Totale parziale				163,85	
	5) Utile di Impresa 10,00%				16,39	9,09
	Totale Euro				180,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 180,24					
	Totali MANODOPERA Euro		34,82			19,32
	Totali OPERE FINITE Euro		107,66			59,73

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4083	Analisi M.11.10.10.c Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Regolatore velocità ventilatore					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08000	18,80	1,50	7,00
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Regolatore velocità ventilatore	ora	0,08000	21,69	1,74	8,12
		cad	1,000	13,69	13,69	63,91
	Totale parziale				16,93	
	4) Spese generali 15,00%				2,54	11,86
	Totale parziale				19,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,95	9,10
	Totale Euro				21,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 21,42					
	Totale MANODOPERA Euro					3,24
	Totale MATERIALI Euro					13,69
						15,13
						63,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4084	<p>Analisi M.11.10.10.d</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Umidificatore con elettrovalvola</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,89
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	ora	0,70000	21,69	15,18	5,65
		cad	1,000	184,21	184,21	68,51
					212,55	
	4) Spese generali 15,00%				31,88	11,86
					244,43	
	5) Utile di Impresa 10,00%				24,44	9,09
					268,87	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 268,87					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro				28,34	10,54
	Totali MATERIALI Euro				184,21	68,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4085	<p>Analisi M.11.10.10.e</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>Griglia di mandata</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,60000	18,80	11,28	6,24
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di mandata	ora	0,60000	21,69	13,01	7,19
		cad	1,000	118,67	118,67	65,62
	Totale parziale				142,96	
	4) Spese generali 15,00%				21,44	11,86
	Totale parziale				164,40	
	5) Utile di Impresa 10,00%				16,44	9,09
	Totale Euro				180,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 180,84					
	Totali MANODOPERA Euro					13,43
	Totali OPERE FINITE Euro					65,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4086	Analisi M.11.10.10.f Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Griglia di ripresa					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,42000	18,80	7,90	5,78
	2) Operaio 4°livello	ora	0,42000	21,69	9,11	6,66
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di ripresa	cad	1,000	91,12	91,12	66,61
	Totale parziale				108,13	
	4) Spese generali 15,00%				16,22	11,86
	Totale parziale				124,35	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,44	9,09
	Totale Euro				136,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 136,79					
	Totali MANODOPERA Euro					12,44
	Totali OPERE FINITE Euro					66,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4087	<p>Analisi M.11.10.20.a</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità ventilante con batteria</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,82000	18,80	34,22	3,36
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Unità ventilante con batteria	ora	1,82000	21,69	39,48	3,88
		cad	1,000	730,47	730,47	71,81
	Totale parziale				804,17	
	4) Spese generali 15,00%				120,63	11,86
	Totale parziale					
	5) Utile di Impresa 10,00%				924,80	
	Totale Euro				92,48	9,09
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.017,28					
	Totale MANODOPERA Euro		73,70			7,24
	Totale MATERIALI Euro		730,47			71,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4088	<p>Analisi M.11.10.20.b</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Filtro aria</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Filtro aria</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 156,17</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 11,33 Totale MATERIALI Euro 112,12</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,28000	18,80	5,26	3,37
		ora	0,28000	21,69	6,07	3,89
		cad	1,000	112,12	112,12	71,79
					123,45	
					18,52	11,86
					141,97	
					14,20	9,09
					156,17	
						7,25
						71,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4089	<p>Analisi M.11.10.20.c</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Regolatore velocità ventilatore</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06000	18,80	1,13	5,36
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h	ora	0,06000	21,69	1,30	6,16
	Regolatore velocità ventilatore	cad	1,000	14,25	14,25	67,54
	Totale parziale				16,68	
	4) Spese generali 15,00%				2,50	11,85
	Totale parziale				19,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,92	9,10
	Totale Euro				21,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 21,10					
	Totale MANODOPERA Euro				2,43	11,52
	Totale OPERE FINITE Euro				14,25	67,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4090	Analisi M.11.10.20.d Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Umidificatore con elettrovalvola					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,89
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	ora	0,70000	21,69	15,18	5,65
		cad	1,000	184,21	184,21	68,51
	Totale parziale				212,55	
	4) Spese generali 15,00%				31,88	11,86
	Totale parziale				244,43	
	5) Utile di Impresa 10,00%				24,44	9,09
	Totale Euro				268,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 268,87					
	Totale MANODOPERA Euro				28,34	10,54
	Totale MATERIALI Euro				184,21	68,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4091	Analisi M.11.10.20.e Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Griglia di mandata					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,36000	18,80	6,77	3,75
	2) Operaio 4°livello	ora	0,36000	21,69	7,81	4,32
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di mandata	cad	1,000	128,18	128,18	70,98
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			142,76 21,41	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			164,17 16,42	9,09
	Totale Euro				180,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 180,59					
	Totali MANODOPERA Euro		14,58			8,07
	Totali OPERE FINITE Euro		128,18			70,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4092	<p>Analisi M.11.10.20.f</p> <p>Unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Griglia di ripresa</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,29800	18,80	5,60	2,92
	2) Operaio 4°livello	ora	0,29800	21,69	6,46	3,37
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di ripresa	cad	1,000	125,68	125,68	65,57
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			137,74 20,66	10,78
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			158,40 15,84	8,26
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			174,24 17,42	9,09
	Totale Euro				191,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 191,66					
	Totali MANODOPERA Euro				12,06	6,29
	Totali OPERE FINITE Euro				125,68	65,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4093	<p>Analisi M.11.10.30.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 2 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.337,11</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 111,75 Totali OPERE FINITE Euro 945,25</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,76000	18,80	51,89	3,88
		ora	2,76000	21,69	59,86	4,48
		cad	1,000	945,25	945,25	70,69
					1.057,00	
					158,55	11,86
					1.215,55	
					121,56	9,09
					1.337,11	
						8,36
						70,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4094	<p>Analisi M.11.10.30.b</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 3 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.393,11</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 104,46 Totali OPERE FINITE Euro 996,81</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,58000	18,80	48,50	3,48
		ora	2,58000	21,69	55,96	4,02
		cad	1,000	996,81	996,81	71,55
					1.101,27	
					165,19	11,86
					1.266,46	
					126,65	9,09
					1.393,11	
						7,50
						71,55

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4095	<p>Analisi M.11.10.30.c</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 4 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.482,46</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 104,46 Totali OPERE FINITE Euro 1.067,44</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,58000	18,80	48,50	3,27
		ora	2,58000	21,69	55,96	3,77
		cad	1,000	1.067,44	1.067,44	72,00
					1.171,90	
					175,79	11,86
					1.347,69	
					134,77	9,09
					1.482,46	
						7,05
						72,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4096	Analisi M.11.10.30.d Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Umidificatore con elettrovalvola					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,54000	18,80	10,15	3,61
	2) Operaio 4°livello	ora	0,54000	21,69	11,71	4,17
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	200,25	200,25	71,27
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			222,11 33,32	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			255,43 25,54	9,09
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 280,97				280,97	
	Totali MANODOPERA Euro		21,86			7,78
	Totali OPERE FINITE Euro		200,25			71,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4097	<p>Analisi M.11.10.30.e</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Plenum di mandata con bocchette</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 350,23</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 24,29 Totali OPERE FINITE Euro 252,57</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,60000	18,80	11,28	3,22
		ora	0,60000	21,69	13,01	3,71
		cad	1,000	252,57	252,57	72,12
					276,86	
					41,53	11,86
					318,39	
					31,84	9,09
					350,23	
						6,94
						72,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4098	Analisi M.11.10.30.f Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,56000	18,80	10,53	2,87
	2) Operaio 4°livello	ora	0,56000	21,69	12,15	3,31
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	267,84	267,84	72,88
	4) Spese generali 15,00%				290,52	
					43,58	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				334,10	
					33,41	9,09
					367,51	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 367,51					
	Totali MANODOPERA Euro				22,68	6,17
	Totali MATERIALI Euro				267,84	72,88

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4099	<p>Analisi M.11.10.30.g</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Griglia di aspirazione</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 234,18</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 19,43 Totali MATERIALI Euro 165,69</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,48000	18,80	9,02	3,85
		ora	0,48000	21,69	10,41	4,45
		cad	1,000	165,69	165,69	70,75
					185,12	
					27,77	11,86
					212,89	
					21,29	9,09
					234,18	
						8,30
						70,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4100	<p>Analisi M.11.10.30.h</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Filtro aria ad ampia sezione</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Filtro aria ad ampia sezione</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 407,81</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 23,48 Totali MATERIALI Euro 298,90</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,58000	18,80	10,90	2,67
		ora	0,58000	21,69	12,58	3,08
		cad	1,000	298,90	298,90	73,29
					322,38	
					48,36	11,86
					370,74	
					37,07	9,09
					407,81	
						5,76
						73,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4101	<p>Analisi M.11.10.30.i</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,22000	18,80	22,94	3,46
	2) Operaio 4°livello	ora	1,22000	21,69	26,46	3,99
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	475,13	475,13	71,61
					524,53	
	4) Spese generali 15,00%				78,68	11,86
					603,21	
	5) Utile di Impresa 10,00%				60,32	9,09
					663,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 663,53					
	Totali MANODOPERA Euro					7,45
	Totali MATERIALI Euro					71,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4102	<p>Analisi M.11.10.40.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Unità con batteria a 2 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	3,42000	18,80	64,30	2,62
	2) Operaio 4°livello	ora	3,42000	21,69	74,18	3,02
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	1.802,94	1.802,94	73,41
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.941,42 291,21	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.232,63 223,26	9,09
		Totale Euro			2.455,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.455,89					
	Totali MANODOPERA Euro				138,48	5,64
	Totali OPERE FINITE Euro				1.802,94	73,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4103	Analisi M.11.10.40.b Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Unità con batteria a 3 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	3,20000	18,80	60,16	2,34
	2) Operaio 4°livello	ora	3,20000	21,69	69,41	2,70
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	1.904,54	1.904,54	74,02
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.034,11 305,12	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.339,23 233,92	9,09
	Totale Euro				2.573,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.573,15					
	Totali MANODOPERA Euro				129,57	5,04
	Totali OPERE FINITE Euro				1.904,54	74,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4104	Analisi M.11.10.40.c Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Unità con batteria a 4 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	6,20000	18,80	116,56	4,17
	2) Operaio 4°livello	ora	6,20000	21,69	134,48	4,81
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	1.960,63	1.960,63	70,08
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				2.211,67 331,75	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				2.543,42 254,34	9,09
	Totale Euro Prezzo di applicazione				2.797,76	
	Euro/cad 2.797,76					
	Totali MANODOPERA Euro				251,04	8,97
	Totali OPERE FINITE Euro				1.960,63	70,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4105	<p>Analisi M.11.10.40.d</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□</p> <p>Plenum di mandata con bocchette</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,92000	18,80	17,30	2,74
	2) Operaio 4°livello	ora	0,92000	21,69	19,95	3,16
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	462,12	462,12	73,15
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			499,37 74,91	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			574,28 57,43	9,09
	Totale Euro				631,71	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 631,71</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		37,25			5,90
	Totali MATERIALI Euro		462,12			73,15

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4106	<p>Analisi M.11.10.40.e</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	6,29
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	7,25
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1,000	431,06	431,06	65,51
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			520,14 78,02	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			598,16 59,82	9,09
	Totale Euro				657,98	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 657,98</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			13,54
	Totali MATERIALI Euro		431,06			65,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4107	Analisi M.11.10.40.f Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Griglia di aspirazione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,00000	18,80	18,80	5,52
	2) Operaio 4°livello	ora	1,00000	21,69	21,69	6,37
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	228,83	228,83	67,17
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			269,32 40,40	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			309,72 30,97	9,09
	Totale Euro				340,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 340,69					
	Totali MANODOPERA Euro				40,49	11,88
	Totali OPERE FINITE Euro				228,83	67,17

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4108	Analisi M.11.10.40.g Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte□□□ Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,60000	18,80	30,08	5,25
	2) Operaio 4°livello	ora	1,60000	21,69	34,70	6,06
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	388,06	388,06	67,74
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			452,84 67,93	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			520,77 52,08	9,09
	Totale Euro				572,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 572,85					
	Totali MANODOPERA Euro				64,78	11,31
	Totali OPERE FINITE Euro				388,06	67,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4109	<p>Analisi M.11.10.50.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Unità con batteria a 2 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	3,54000	18,80	66,55	2,23
	2) Operaio 4°livello	ora	3,54000	21,69	76,78	2,58
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	2.211,45	2.211,45	74,24
					2.354,78	
	4) Spese generali 15,00%				353,22	11,86
					2.708,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				270,80	9,09
					2.978,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.978,80					
	Totali MANODOPERA Euro		143,33			4,81
	Totali MATERIALI Euro		2.211,45			74,24

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4110	<p>Analisi M.11.10.50.b</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Unità con batteria a 3 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	6,45000	18,80	121,26	3,81
	2) Operaio 4°livello	ora	6,45000	21,69	139,90	4,40
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	2.253,01	2.253,01	70,84
					2.514,17	
	4) Spese generali 15,00%				377,13	11,86
					2.891,30	
	5) Utile di Impresa 10,00%				289,13	9,09
					3.180,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.180,43					
	Totali MANODOPERA Euro				261,16	8,21
	Totali MATERIALI Euro				2.253,01	70,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4111	Analisi M.11.10.50.c Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Unità con batteria a 4 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	8,20000	18,80	154,16	4,57
	2) Operaio 4°livello	ora	8,20000	21,69	177,86	5,28
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	2.332,11	2.332,11	69,20
	4) Spese generali 15,00%				2.664,13 399,62	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				3.063,75 306,38	9,09
					3.370,13	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 3.370,13</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				332,02	9,85
	Totali OPERE FINITE Euro				2.332,11	69,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4112	<p>Analisi M.11.10.50.d</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Plenum di mandata con bocchette</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 723,29</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 48,59 Totali OPERE FINITE Euro 523,18</p>					
		cad	1,000			
		ora	1,20000	18,80	22,56	3,12
		ora	1,20000	21,69	26,03	3,60
		cad	1,000	523,18	523,18	72,33
					571,77	
					85,77	11,86
					657,54	
					65,75	9,09
					723,29	
						6,72
						72,33

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4113	<p>Analisi M.11.10.50.e</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	4,58
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	5,28
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	625,34	625,34	69,19
					714,42	
	4) Spese generali 15,00%				107,16	11,86
					821,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				82,16	9,09
					903,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 903,74					
	Totali MANODOPERA Euro				89,08	9,86
	Totali MATERIALI Euro				625,34	69,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4114	<p>Analisi M.11.10.50.f</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Griglia di aspirazione</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 266,17</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 29,16 Totali OPERE FINITE Euro 181,25</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,72000	18,80	13,54	5,09
		ora	0,72000	21,69	15,62	5,87
		cad	1,000	181,25	181,25	68,10
					210,41	
					31,56	11,86
					241,97	
					24,20	9,09
					266,17	
						10,96
						68,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4115	<p>Analisi M.11.10.50.g</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p>□□ Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,68000	18,80	31,58	4,38
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	ora	1,68000	21,69	36,44	5,05
		cad	1,000	502,18	502,18	69,62
	Totale parziale				570,20	
	4) Spese generali 15,00%				85,53	11,86
	Totale parziale				655,73	
	5) Utile di Impresa 10,00%				65,57	9,09
	Totale Euro				721,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 721,30					
	Totali MANODOPERA Euro				68,02	9,43
	Totali OPERE FINITE Euro				502,18	69,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4116	<p>Analisi M.11.10.60.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 2 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 3.875,71</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 340,12 Totali MATERIALI Euro 2.723,68</p>					
		cad	1,000			
		ora	8,40000	18,80	157,92	4,07
		ora	8,40000	21,69	182,20	4,70
		cad	1,000	2.723,68	2.723,68	70,28
					3.063,80	
					459,57	11,86
					3.523,37	
					352,34	9,09
					3.875,71	
						8,78
						70,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4117	<p>Analisi M.11.10.60.b</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 3 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 4.124,46</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 332,02 Totali MATERIALI Euro 2.928,42</p>					
		cad	1,000			
		ora	8,20000	18,80	154,16	3,74
		ora	8,20000	21,69	177,86	4,31
		cad	1,000	2.928,42	2.928,42	71,00
					3.260,44	
					489,07	11,86
					3.749,51	
					374,95	9,09
					4.124,46	
						8,05
						71,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4118	<p>Analisi M.11.10.60.c</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 4 ranghi</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 4.398,92</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 485,88 Totali MATERIALI Euro 2.991,53</p>					
		cad	1,000			
		ora	12,00000	18,80	225,60	5,13
		ora	12,00000	21,69	260,28	5,92
		cad	1,000	2.991,53	2.991,53	68,01
					3.477,41	
					521,61	11,86
					3.999,02	
					399,90	9,09
					4.398,92	
						11,05
						68,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4119	<p>Analisi M.11.10.60.d</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Plenum di mandata con bocchette</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 985,04</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 97,18 Totali OPERE FINITE Euro 681,51</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,40000	18,80	45,12	4,58
		ora	2,40000	21,69	52,06	5,29
		cad	1,000	681,51	681,51	69,19
					778,69	
					116,80	11,86
					895,49	
					89,55	9,09
					985,04	
						9,87
						69,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4120	<p>Analisi M.11.10.60.e</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 962,16</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 97,18 Totali OPERE FINITE Euro 663,42</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,40000	18,80	45,12	4,69
		ora	2,40000	21,69	52,06	5,41
		cad	1,000	663,42	663,42	68,95
					760,60	
					114,09	11,86
					874,69	
					87,47	9,09
					962,16	
						10,10
						68,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4121	<p>Analisi M.11.10.60.f</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Griglia di aspirazione</p> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 330,69</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 35,63 Totali MATERIALI Euro 225,79</p>					
		cad	1,000			
		ora	0,88000	18,80	16,54	5,00
		ora	0,88000	21,69	19,09	5,77
		cad	1,000	225,79	225,79	68,28
					261,42	
					39,21	11,86
					300,63	
					30,06	9,09
					330,69	
						10,77
						68,28

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4122	<p>Analisi M.11.10.60.g</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,46000	18,80	46,25	5,04
	2) Operaio 4°livello	ora	2,46000	21,69	53,36	5,81
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	625,82	625,82	68,20
	Totale parziale				725,43	
	4) Spese generali 15,00%				108,81	11,86
	Totale parziale				834,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				83,42	9,09
	Totale Euro				917,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 917,66					
	Totali MANODOPERA Euro					10,85
	Totali OPERE FINITE Euro					68,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4123	<p>Analisi M.11.10.70.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	12,00000	18,80	225,60	4,47
	2) Operaio 4°livello	ora	12,00000	21,69	260,28	5,16
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	3.505,23	3.505,23	69,43
	4) Spese generali 15,00%				3.991,11 598,67	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				4.589,78 458,98	9,09
	Totale Euro				5.048,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.048,76					
	Totali MANODOPERA Euro				485,88	9,62
	Totali MATERIALI Euro				3.505,23	69,43

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4124	Analisi M.11.10.70.b Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	12,00000	18,80	225,60	4,23
	2) Operaio 4°livello	ora	12,00000	21,69	260,28	4,88
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	3.729,04	3.729,04	69,94
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4.214,92 632,24	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			4.847,16 484,72	9,09
	Totale Euro				5.331,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.331,88					
	Totali MANODOPERA Euro		485,88			9,11
	Totali OPERE FINITE Euro		3.729,04			69,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4125	Analisi M.11.10.70.c Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	12,00000	18,80	225,60	3,83
	2) Operaio 4°livello	ora	12,00000	21,69	260,28	4,42
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	4.172,10	4.172,10	70,81
	4) Spese generali 15,00%				4.657,98 698,70	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				5.356,68 535,67	9,09
	Totale Euro				5.892,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.892,35					
	Totali MANODOPERA Euro				485,88	8,25
	Totali OPERE FINITE Euro				4.172,10	70,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4126	<p>Analisi M.11.10.70.d</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	3,40000	18,80	63,92	3,07
	2) Operaio 4°livello	ora	3,40000	21,69	73,75	3,54
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	1.506,98	1.506,98	72,43
	4) Spese generali 15,00%				1.644,65 246,70	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.891,35 189,14	9,09
	Totale Euro				2.080,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.080,49					
	Totali MANODOPERA Euro				137,67	6,62
	Totali MATERIALI Euro				1.506,98	72,43

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4127	Analisi M.11.10.70.e Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di mandata con bocchette					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	3,62
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	4,18
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	813,07	813,07	71,25
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			902,15 135,32	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.037,47 103,75	9,09
	Totale Euro				1.141,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.141,22					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			7,81
	Totali MATERIALI Euro		813,07			71,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4128	Analisi M.11.10.70.f Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,20000	18,80	41,36	3,28
	2) Operaio 4°livello	ora	2,20000	21,69	47,72	3,79
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	906,23	906,23	71,98
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			995,31 149,30	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.144,61 114,46	9,09
	Totale Euro				1.259,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.259,07					
	Totali MANODOPERA Euro		89,08			7,08
	Totali MATERIALI Euro		906,23			71,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4129	Analisi M.11.10.70.g Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Griglia di aspirazione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,82000	18,80	15,42	3,38
	2) Operaio 4°livello	ora	0,82000	21,69	17,79	3,90
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	327,41	327,41	71,77
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			360,62 54,09	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			414,71 41,47	9,09
	Totale Euro				456,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 456,18					
	Totali MANODOPERA Euro		33,21			7,28
	Totali MATERIALI Euro		327,41			71,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4130	<p>Analisi M.11.10.70.h</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Filtro aria ampia sezione</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,82000	18,80	15,42	2,65
	2) Operaio 4°livello	ora	0,82000	21,69	17,79	3,06
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Filtro aria ampia sezione	cad	1,000	427,08	427,08	73,35
	Totale parziale				460,29	
	4) Spese generali 15,00%				69,04	11,86
	Totale parziale				529,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				52,93	9,09
	Totale Euro				582,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 582,26					
	Totale MANODOPERA Euro		33,21			5,70
	Totale MATERIALI Euro		427,08			73,35

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4131	Analisi M.11.10.70.i Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,10000	18,80	39,48	6,93
	2) Operaio 4°livello	ora	2,10000	21,69	45,55	7,99
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	365,48	365,48	64,13
	Totale parziale				450,51	
	4) Spese generali 15,00%				67,58	11,86
	Totale parziale				518,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				51,81	9,09
	Totale Euro				569,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 569,90					
	Totale MANODOPERA Euro		85,03			14,92
	Totale MATERIALI Euro		365,48			64,13

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4132	<p>Analisi M.11.10.80.a</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 2 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	10,00000	18,80	188,00	3,50
	2) Operaio 4°livello	ora	10,00000	21,69	216,90	4,04
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	3.840,15	3.840,15	71,51
	4) Spese generali 15,00%				4.245,05 636,76	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				4.881,81 488,18	9,09
					5.369,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.369,99					
	Totali MANODOPERA Euro				404,90	7,54
	Totali OPERE FINITE Euro				3.840,15	71,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4133	<p>Analisi M.11.10.80.b</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Unità con batteria a 3 ranghi</p>					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	11,20000	18,80	210,56	3,59
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h	ora	11,20000	21,69	242,93	4,15
	Unità con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	4.179,11	4.179,11	71,31
					4.632,60	
	4) Spese generali 15,00%				694,89	11,86
					5.327,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				532,75	9,09
					5.860,24	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.860,24					
	Totali MANODOPERA Euro				453,49	7,74
	Totali OPERE FINITE Euro				4.179,11	71,31

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4134	Analisi M.11.10.80.c Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Unità con batteria a 4 ranghi					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	12,00000	18,80	225,60	3,58
	2) Operaio 4°livello	ora	12,00000	21,69	260,28	4,13
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	4.493,78	4.493,78	71,34
					4.979,66	
	4) Spese generali 15,00%				746,95	11,86
					5.726,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				572,66	9,09
					6.299,27	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.299,27					
	Totali MANODOPERA Euro		485,88			7,71
	Totali MATERIALI Euro		4.493,78			71,34

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4135	Analisi M.11.10.80.d Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Umidificatore con elettrovalvola					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,99
	2) Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,69	86,76	3,45
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	1.827,44	1.827,44	72,62
					1.989,40	
	4) Spese generali 15,00%				298,41	11,86
					2.287,81	
	5) Utile di Impresa 10,00%				228,78	9,09
					2.516,59	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.516,59					
	Totali MANODOPERA Euro				161,96	6,44
	Totali MATERIALI Euro				1.827,44	72,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4136	Analisi M.11.10.80.e Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Plenum di mandata con bocchette					
	1) Operaio 2°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 4°livello	ora	1,80000	18,80	33,84	2,83
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h	ora	1,80000	21,69	39,04	3,27
	Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	871,17	871,17	72,95
	Totale parziale				944,05	
	4) Spese generali 15,00%				141,61	11,86
	Totale parziale				1.085,66	
	5) Utile di Impresa 10,00%				108,57	9,09
	Totale Euro				1.194,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.194,23					
	Totali MANODOPERA Euro				72,88	6,10
	Totali MATERIALI Euro				871,17	72,95

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4137	<p>Analisi M.11.10.80.f</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>1) Operaio 2° livello 2) Operaio 4° livello 3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.794,12</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 97,99 Totale MATERIALI Euro 1.320,29</p>					
		cad	1,000			
		ora	2,42000	18,80	45,50	2,54
		ora	2,42000	21,69	52,49	2,93
		cad	1,000	1.320,29	1.320,29	73,59
					1.418,28	
					212,74	11,86
					1.631,02	
					163,10	9,09
					1.794,12	
						5,46
						73,59

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4138	Analisi M.11.10.80.g Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Griglia di aspirazione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	0,86000	18,80	16,17	2,54
	2) Operaio 4°livello	ora	0,86000	21,69	18,65	2,93
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	468,11	468,11	73,58
					502,93	
	4) Spese generali 15,00%				75,44	11,86
					578,37	
	5) Utile di Impresa 10,00%				57,84	9,09
					636,21	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 636,21					
	Totali MANODOPERA Euro		34,82			5,47
	Totali OPERE FINITE Euro		468,11			73,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4139	Analisi M.11.10.80.h Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte <input type="checkbox"/> Filtro ad ampia sezione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	1,22000	18,80	22,94	3,69
	2) Operaio 4°livello	ora	1,22000	21,69	26,46	4,25
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Filtro ad ampia sezione	cad	1,000	442,56	442,56	71,11
					491,96	
	4) Spese generali 15,00%				73,79	11,86
					565,75	
	5) Utile di Impresa 10,00%				56,58	9,09
					622,33	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 622,33					
	Totali MANODOPERA Euro		49,40			7,94
	Totali OPERE FINITE Euro		442,56			71,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4140	<p>Analisi M.11.10.80.i</p> <p>Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm.</p> <p>Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 2°livello	ora	2,00000	18,80	37,60	2,90
	2) Operaio 4°livello	ora	2,00000	21,69	43,38	3,35
	3) UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	942,78	942,78	72,80
	4) Spese generali 15,00%				1.023,76	
					153,56	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				1.177,32	
					117,73	9,09
	Totale Euro				1.295,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.295,05					
	Totali MANODOPERA Euro				80,98	6,25
	Totali OPERE FINITE Euro				942,78	72,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4141	<p>Analisi M.12.10.10.a</p> <p>Per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW</p> <hr/> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 2.30 kW 4) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unità esterna del condizionatore autonomo di ambiente 5) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di installazione per condizionatore autonomo di ambiente 6) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>8) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.516,33</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 121,47 Totali OPERE FINITE Euro 1.077,21</p>	<p>cad ora ora cad cad cad cad</p>	<p>1,000 3,00000 3,00000 1,000 1,000 1,000 1,000</p>	<p> 18,80 21,69 973,74 32,64 46,60 24,23</p>	<p> 56,40 65,07 973,74 32,64 46,60 24,23</p> <hr/> <p align="right">1.198,68 179,80</p> <hr/> <p align="right">1.378,48 137,85</p> <hr/> <p align="right">1.516,33</p>	<p> 3,72 4,29 64,22 2,15 3,07 1,60</p> <hr/> <p align="right">11,86</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">8,01 71,04</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4142	<p>Analisi M.12.10.10.b</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW</p> <hr/> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 3.40 kW 4) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unità esterna del condizionatore autonomo di ambiente 5) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di installazione per condizionatore autonomo di ambiente 6) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>8) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.852,22</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 121,47 Totali OPERE FINITE Euro 1.342,74</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>3,00000</p> <p>3,00000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>18,80</p> <p>21,69</p> <p>1.239,27</p> <p>32,64</p> <p>46,60</p> <p>24,23</p>	<p></p> <p>56,40</p> <p>65,07</p> <p>1.239,27</p> <p>32,64</p> <p>46,60</p> <p>24,23</p> <hr/> <p>1.464,21</p> <p>219,63</p> <hr/> <p>1.683,84</p> <p>168,38</p> <hr/> <p>1.852,22</p>	<p></p> <p>3,04</p> <p>3,51</p> <p>66,91</p> <p>1,76</p> <p>2,52</p> <p>1,31</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>6,56</p> <p>72,49</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4143	<p>Analisi M.12.10.10.c</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW</p> <hr/> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 5.00 kW 4) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unità esterna del condizionatore autonomo di ambiente 5) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di installazione per condizionatore autonomo di ambiente 6) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>8) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2.580,17</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 121,47 Totali OPERE FINITE Euro 1.918,19</p>	<p>cad ora ora cad cad cad cad</p>	<p>1,000 3,00000 3,00000 1,000 1,000 1,000 1,000</p>	<p> 18,80 21,69 1.814,72 32,64 46,60 24,23</p>	<p> 56,40 65,07 1.814,72 32,64 46,60 24,23</p> <hr/> <p>2.039,66 305,95</p> <hr/> <p>2.345,61 234,56</p> <hr/> <p>2.580,17</p>	<p> 2,19 2,52 70,33 1,27 1,81 0,94</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>4,71 74,34</p>

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4144	<p>Analisi M.12.10.10.d</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW</p> <hr/> <p>1) Operaio 2°livello 2) Operaio 4°livello 3) CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 6.10 kW 4) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unità esterna del condizionatore autonomo di ambiente 5) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di installazione per condizionatore autonomo di ambiente 6) ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>8) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 3.000,09</p> <p>Totali MANODOPERA Euro 121,47 Totali OPERE FINITE Euro 2.250,14</p>	<p>cad ora ora cad cad cad cad</p>	<p>1,000 3,00000 3,00000 1,000 1,000 1,000 1,000</p>	<p> 18,80 21,69 2.146,67 32,64 46,60 24,23</p>	<p> 56,40 65,07 2.146,67 32,64 46,60 24,23</p> <hr/> <p>2.371,61 355,74</p> <hr/> <p>2.727,35 272,74</p> <hr/> <p>3.000,09</p>	<p> 1,88 2,17 71,55 1,09 1,55 0,81</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>4,05 75,00</p>