

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E		OPERE EDILI						
E.16		INTONACI						
E.16.010		OPERE COMPLEMENTARI						
E.16.010.010		Paraspigoli in lamiera zincata						
E.16.010.010.a		Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m	mq	7,04			30%	0,7%
		Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m posti in opera sotto intonaco, compresi tagli, sfridi e rifiniture.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				2,10		
A2		MATERIALI						
		Lamiera zincata 8-10/10	kg	3,37	1,00	3,37		
		totale materiali				3,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,47	0,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,93	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,40	0,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			7,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.020		Rete zincata						
E.16.010.020.a		Rete stampata da lamierino zincato	mq	4,37			38%	0,7%
		Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete stampata di lamierino zincato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,65		
A2		MATERIALI						
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mq	mq	1,66	1,05	1,75		
		totale materiali				1,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,40	0,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,58	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,98	0,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.020.b		Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2	mq	6,79			24%	0,7%
		Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,65		
A2		MATERIALI						
		Rete metallica di maglia rettangolare di diametro 1,8-2,2	kg	3,55	1,02	3,62		
		totale materiali				3,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,28	0,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,90	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,17	0,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			6,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.030		Rete stampata						
E.16.010.030.a		Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	mq	5,20			21%	0,7%
		Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Rete in fibra sintetica da 250 g/mq	mq	2,80	1,05	2,94		
		totale materiali				2,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,04	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,73	0,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020		INTONACI RUSTICI E CIVILI						
E.16.020.003		Arricciatura						
E.16.020.003.a	CAM	Arricciatura di murature spicconate o nuove con malta di calce e pozzolana	mq	5,14			54%	0,7%
		Arricciatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana	mc	123,90	0,01	1,24		
		totale materiali				1,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,99	0,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,68	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,67	0,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.005		Sbruffatura						
E.16.020.005.a	CAM	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia	mq	5,48			50%	0,7%
		Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Antiritiro	kg	1,46	0,18	0,26		
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	124,60	0,01	1,25		
		totale materiali				1,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,26	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,98	0,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010		Intonaco grezzo						
E.16.020.010.a	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	17,75			46%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,50		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,05	0,42		
		totale materiali				0,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,79	2,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,35	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,14	1,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.b	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	17,88			46%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,48		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,02	0,21		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,02	0,32		
		totale materiali				1,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,89	2,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,36	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,25	1,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.c	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di cemento	mq	18,34			45%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,50		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,06	0,88		
		totale materiali				1,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,25	2,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,42	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,67	1,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.d	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	17,60			47%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,04	0,35		
		Pozzolana vagliata	mc	30,39	0,02	0,46		
		totale materiali				0,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,67	2,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,32	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,00	1,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.e		Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su soffitti e volte	mq	0,71			78%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,010	0,30		
		totale mano d'opera				0,55		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,55	0,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,09	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,64	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			0,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.f		Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su pareti esterne	mq	1,42			78%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,10	0,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,19	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,29	0,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030		Intonaco civile						
E.16.020.030.a	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	26,10			53%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,50		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,15	1,40		
		totale materiali				1,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,28	3,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,45	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,72	2,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.b	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	25,09			55%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,48		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,02	0,21		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,03	0,42		
		totale materiali				1,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,49	3,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,31	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,80	2,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.c	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di cemento	mq	25,53			54%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,50		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,07	0,96		
		totale materiali				1,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,84	3,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,37	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,21	2,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.d	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	24,82			55%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,01	0,50		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,04	0,41		
		totale materiali				0,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,29	3,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,28	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,57	2,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.e		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte	mq	4,25			78%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,30	0,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,56	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,86	0,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.f		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83			78%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,20		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,20	0,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,37	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,58	0,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.g		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per impiego di polvere di marmo	mq	3,19			0%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per l'esecuzione dell'ultimo strato con impiego di polvere di marmo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Rasato fine al marmo	kg	2,48	1,00	2,48		
		totale materiali				2,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,48		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,48	0,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,42	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,90	0,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.040		Intonaco a mezzo stucco						
E.16.020.040.a	CAM	Intonaco a mezzo stucco	mq	32,44			59%	0,7%
		Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,350	8,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,350	10,48		
		totale mano d'opera				19,26		
A2		MATERIALI						
		Pozzolana vagliata	mc	30,39	0,02	0,46		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,04	0,35		
		Malta per stucchi	mc	174,77	0,00	0,52		
		totale materiali				1,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,20	4,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,28	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,49	2,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			32,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.050		Intonaco a stucco						
E.16.020.050.a	CAM	Intonaco a stucco	mq	36,65			60%	0,7%
		Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Pozzolana vagliata	mc	30,39	0,02	0,46		
		Calce idrata in sacchi	ql	9,33	0,04	0,35		
		Malta per stucchi	mc	174,77	0,01	1,05		
		totale materiali				1,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,08	4,62		
		totale attrezzature				4,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,48	4,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,84	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,32	3,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060		Strato finale di intonaco						
E.16.020.060.a	CAM	Strato finale di intonaco con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico	mq	13,10			63%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta pozzolanica	mq	1,92	1,00	1,92		
		totale materiali				1,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,18	1,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,73	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,90	1,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060.b	CAM	Strato finale di intonaco con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna	mq	10,71			64%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta di calce e sabbia	mq	1,44	1,00	1,44		
		totale materiali				1,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,32	1,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,41	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,73	0,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060.c	CAM	Strato finale di intonaco a stucco romano	mq	14,74			56%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta di calce e polvere di marmo	mq	3,20	1,00	3,20		
		totale materiali				3,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,46	1,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,95	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,40	1,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			14,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.070		Rasatura e stuccatura - leganti idraulici						
E.16.020.070.a	CAM	Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati	mq	10,71			64%	0,7%
		"Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Rasante per intonaco a base di leganti idraulici additivati	kg	0,32	4,50	1,44		
		totale materiali				1,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,32	1,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,41	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,73	0,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.080		Rasatura e stuccatura- leganti cementizi						
E.16.020.080.a	CAM	Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi	mq	10,52			65%	0,7%
		Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Rasante per intonaco a base di leganti cementizi	kg	0,29	4,50	1,30		
		totale materiali				1,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,18	1,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,39	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,56	0,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.030		INTONACI PREMISCELATI						
E.16.030.010		Intonaco per interni						
E.16.030.010.a	CAM	Intonaco pronto premiscelato	mq	19,07			72%	0,7%
		Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Premiscelato per intonaco pronto fine	kg	0,29	3,00	0,88		
		totale materiali				0,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,00	0,18		
		totale attrezzature				0,18		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,82	2,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,52	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,34	1,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040		INTONACI SPECIALI						
E.16.040.010		Intonaco Pietrificante						
E.16.040.010.a	CAM	Intonaco pietrificante - Tipo lamato	mq	26,82			62%	0,7%
		Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo lamato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,02	0,64		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,06	0,85		
		Coloranti minerali	kg	2,42	0,02	0,05		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	2,18	1,00	2,18		
		totale materiali				3,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,84		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,84	3,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,54	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,38	2,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.010.b	CAM	Intonaco pietrificante - Tipo spruzzato	mq	23,28			59%	0,7%
		Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo spruzzato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,02	0,64		
		Cemento in sacchi tipo 325	ql	14,12	0,06	0,85		
		Coloranti minerali	kg	2,42	0,02	0,05		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	2,18	1,00	2,18		
		totale materiali				3,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,09	3,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,07	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,16	2,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020		Intonaco fonoassorbente						
E.16.040.020.a	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 6 mm	mq	26,22			63%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	1,19	3,00	3,56		
		totale materiali				3,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,31		
		totale attrezzature				0,31		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,37	3,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,46	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,84	2,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.b	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 7 - 10 mm	mq	32,18			58%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 7 - 10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,340	8,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,340	10,18		
		totale mano d'opera				18,71		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	1,19	5,00	5,93		
		totale materiali				5,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,37		
		totale attrezzature				0,37		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,01	4,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,25	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,26	2,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			32,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.c	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 11 - 15 mm	mq	39,62			54%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 11 - 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,390	9,79		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,390	11,68		
		totale mano d'opera				21,46		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	1,19	7,50	8,89		
		totale materiali				8,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,43		
		totale attrezzature				0,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,78	5,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,23	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,01	3,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.d	CAM	Compenso all'intonaco fonoassorbente per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm	mq	2,24			49%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	1,19	0,50	0,59		
		totale materiali				0,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,00	0,05		
		totale attrezzature				0,05		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,74	0,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,30	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,04	0,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.030		Intonaco resistente al fuoco						
E.16.040.030.a	CAM	Intonaco resistente al fuoco - Su struttura in ferro, REI 120	mq	29,59			28%	0,7%
		Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su struttura in ferro, spessore minimo 2 cm, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Malta ignifuga	kg	2,69	5,00	13,47		
		totale materiali				13,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,43		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,25	0,84		
		totale attrezzature				1,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,99	3,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,91	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,90	2,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.030.b	CAM	Intonaco resistente al fuoco - Su solaio, REI 120	mq	24,03			46%	0,7%
		Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su solaio in calcestruzzo armato con spessore di 1 cm, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Malta ignifuga	kg	2,69	2,50	6,74		
		totale materiali				6,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,43		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,15	0,50		
		totale attrezzature				0,93		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,68	3,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,17	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,85	2,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040		Intonaco plastico						
E.16.040.040.a	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo	mq	21,90			57%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,225	5,65		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,225	6,74		
		totale mano d'opera				12,38		
A2		MATERIALI						
		Graffiato fine al quarzo	kg	2,21	2,10	4,64		
		totale materiali				4,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,02	2,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,89	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,91	1,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.b	CAM	Intonaco plastico con polvere di quarzo a superficie striata	mq	16,94			57%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con polvere di quarzo a superficie striata (min 1,5 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,175	4,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,175	5,24		
		totale mano d'opera				9,63		
A2		MATERIALI						
		Graffiato fine al quarzo	kg	2,21	1,60	3,53		
		totale materiali				3,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,16	2,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,24	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,40	1,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.c	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo a suoperficie graffiata	mq	18,14			46%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo a suoperficie graffiata (min. 2,5 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Graffiato normale al quarzo rigato	kg	2,29	2,55	5,84		
		totale materiali				5,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,09	2,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,40	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,49	1,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.d	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo	mq	22,85			42%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,175	4,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,175	5,24		
		totale mano d'opera				9,63		
A2		MATERIALI						
		Graffiato normale al quarzo rigato	kg	2,29	3,55	8,13		
		totale materiali				8,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,76	3,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,02	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,77	2,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			22,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.e	CAM	Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria fine	mq	21,62			51%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria fine (diametro 1-2 mm) spessore intonaco circa 2 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Granigliato piccolo di marmo	kg	2,18	1,50	3,27		
		Cemento plastico	kg	2,52	1,00	2,52		
		totale materiali				5,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,80	2,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,86	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,65	1,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.f	CAM	Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria media	mq	23,67			46%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria media (diametro 2-3 mm) spessore intonaco circa 3 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Cemento plastico	kg	2,52	1,20	3,03		
		Granigliato medio di marmo	kg	2,42	1,80	4,36		
		totale materiali				7,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,39	3,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,13	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,52	2,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.g		Compenso all'intonaco plastico per superfici esterne	mq	3,54			78%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Compenso aggiuntivo per superfici esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,75	0,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,22	0,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.050		Intonaco decorativo						
E.16.040.050.a	CAM	Intonaco decorativo - Tipo lamato	mq	33,20			62%	0,7%
		Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorativ. Tipo lamato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,375	9,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,375	11,23		
		totale mano d'opera				20,64		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,02	0,64		
		Cemento in sacchi tipo 425	ql	16,77	0,06	1,01		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	2,18	1,00	2,18		
		Coloranti minerali	kg	2,42	0,02	0,05		
		totale materiali				3,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,20	0,67		
		totale attrezzature				1,28		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,79	4,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,39	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,18	3,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			33,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.050.b	CAM	Intonaco decorativo - Tipo spruzzato	mq	26,98			56%	0,7%
		Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorative. Tipo spruzzato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,275	6,90		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,275	8,23		
		totale mano d'opera				15,13		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	34,72	0,02	0,64		
		Cemento in sacchi tipo 425	ql	16,77	0,06	1,01		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	2,18	1,00	2,18		
		Coloranti minerali	kg	2,42	0,02	0,05		
		totale materiali				3,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,40	1,34		
		totale attrezzature				1,95		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,96	3,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,56	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,52	2,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060		Intonaco deumidificante						
E.16.040.060.a	CAM	Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi - sp. 5 mm	mq	28,58			29%	0,7%
		Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		malta premiscelata per trattamento intonaci premiscelati	kg	1,56	5,00	7,80		
		totale materiali				7,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,21	3,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,78	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,99	2,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.b	CAM	Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a mano	mq	85,23			13%	0,7%
		Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a cazzuola di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco deumidificante	kg	2,73	20,00	54,60		
		totale materiali				54,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,22	11,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,26	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	77,48	7,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			85,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.c	CAM	Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a a macchina	mq	86,09			13%	0,7%
		Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a macchina di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco deumidificante	kg	2,73	20,00	54,60		
		totale materiali				54,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,01	0,62		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,20	0,67		
		totale attrezzature				1,28		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,89	11,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,37	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,26	7,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			86,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.d	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 3÷4 cm	mq	88,30			12%	0,7%
		Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 3 ÷ 4 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	3,63	14,00	50,78		
		totale materiali				50,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,10	6,16		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,20	0,67		
		totale attrezzature				6,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,61	11,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,66	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,27	8,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			88,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.e	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 5÷6 cm	mq	129,40			11%	0,7%
		Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrorinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 5 ÷ 6 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	3,63	22,00	79,79		
		totale materiali				79,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,10	6,16		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,25	0,84		
		totale attrezzature				6,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,54	17,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,09	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,64	11,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			129,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.f	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 3÷4 cm	mq	95,38			17%	0,7%
		Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 3 ÷ 4 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	3,63	14,00	50,78		
		totale materiali				50,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,10	6,16		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,20	0,67		
		totale attrezzature				6,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,11	12,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,60	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,71	8,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			95,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.g	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 5÷6 cm	mq	138,25			15%	0,7%
		Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 5 ÷ 6 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,375	9,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,375	11,23		
		totale mano d'opera				20,64		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	3,63	22,00	79,79		
		totale materiali				79,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,10	6,16		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,34	0,25	0,84		
		totale attrezzature				6,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,42	18,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,26	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,68	12,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			138,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.070		Biointonaco						
E.16.040.070.a	CAM	Intonaco naturale, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee.	mq	46,55			30%	0,7%
		Intonaco naturale, privo di cemento, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee e materie prime selezionate, rigorosamente di origine naturale, idoneo per gli interventi di rifacimento nelle murature nei centri storici e l'utilizzo nella bioedilizia, in uno spessore non inferiore a 20 mm. da applicare manualmente, su murature sia interne che esterne. Non applicabile su cemento cellulare.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Biointonaco	kg	1,40	5,00	7,02		
		totale materiali				7,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	61,55	0,25	15,39		
		totale attrezzature				15,39		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,17		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,17	6,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,15	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,31	4,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			46,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E		OPERE EDILI						
E.17		CONTROSOFFITTI						
E.17.010		CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO						
E.17.010.010		Controsoffitto piano in rete metallica						
E.17.010.010.a	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mq	mq	42,34			52%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso fino a 0.85 kg/mq.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	124,60	0,02	1,87		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,02	7,14		
		Chiodi per legno	kg	0,88	0,20	0,18		
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mc	mq	1,66	1,02	1,70		
		totale materiali				10,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,90	5,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,59	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,49	3,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			42,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.010.b	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq	mq	44,45			50%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	124,60	0,02	1,87		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,02	7,14		
		Chiodi per legno	kg	0,88	0,20	0,18		
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,86 a 1,10 kg/mc	mq	3,27	1,02	3,34		
		totale materiali				12,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,53	5,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,87	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,41	4,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.010.c	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq	mq	45,99			48%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	124,60	0,02	1,87		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,02	7,14		
		Chiodi per legno	kg	0,88	0,20	0,18		
		Rete metallica zincata di peso fino a 1,2 a 1,9 kg/mc	mq	4,45	1,02	4,54		
		totale materiali				13,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,74	6,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,08	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,81	4,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			45,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020		Controsoffitto in lastre prefabbricate						
E.17.010.020.a	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm	mq	43,62			26%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,210	5,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,210	6,29		
		totale mano d'opera				11,56		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	mq	4,20	1,05	4,41		
		totale materiali				22,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,89	5,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,76	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,65	3,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			43,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.b	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm	mq	47,61			29%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm	mq	5,05	1,05	5,31		
		totale materiali				23,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,00	6,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,29	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,28	4,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			47,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.c	CAM	Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm	mq	52,12			26%	0,7%
		Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	mq	4,20	2,10	8,81		
		totale materiali				26,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,50	6,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,88	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,38	4,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			52,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.d	CAM	Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm	mq	57,99			28%	0,7%
		Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm	mq	5,05	2,10	10,61		
		totale materiali				28,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,05	7,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,66	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,71	5,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			57,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.e	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm	mq	46,23			24%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm	mq	6,65	1,05	6,98		
		totale materiali				24,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,92	6,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,11	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,02	4,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			46,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.f	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm	mq	50,95			26%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm	mq	8,05	1,05	8,45		
		totale materiali				26,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,59	6,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,73	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,32	4,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			50,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.g	CAM	Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm	m ^q	58,75			23%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm	m ^q	6,65	2,10	13,96		
		totale materiali				31,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,65	7,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,76	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,41	5,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			58,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.h	CAM	Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm	m ^q	50,99			32%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	0,80	2,93		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm	m ^q	8,05	2,10	16,91		
		totale materiali				23,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,62	6,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,74	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,35	4,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			50,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.i	CAM	Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h. 10-20 cm	m	36,89			75%	0,7%
		Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h. 10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				27,52		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	5,00	0,08		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,20	0,20		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,14	0,03		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	m ²	4,20	0,20	0,84		
		totale materiali				1,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,66	4,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,87	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,53	3,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.j	CAM	Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.	cad	73,40			22%	0,7%
		Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	3,00	0,05		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,20	0,20		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,14	0,03		
		Botola in cartongesso dim. 40x40 cm	cad	40,25	1,00	40,25		
		totale materiali				40,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,03	9,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,70	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,73	6,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.k	CAM	Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.	cad	94,16			18%	0,7%
		Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	5,00	0,08		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,20	0,20		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,14	0,03		
		Botola in cartongesso dim. 60x60 cm	cad	56,35	1,00	56,35		
		totale materiali				56,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,17	12,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,44	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,60	8,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			94,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.I	CAM	Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra dello spessore 12,5 mm	mq	56,82			19%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm	mq	12,88	1,05	13,52		
		Viti speciali per gesso fibra 30 mm	cad	0,02	15,00	0,36		
		Collante poliuretano per gesso fibra	kg	13,28	0,03	0,40		
		Stucco-rasante per gesso fibra	kg	2,33	0,73	1,70		
		totale materiali				33,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,15	7,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,51	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,66	5,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			56,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.m	CAM	Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra dello spessore 12,5 mm	mq	77,39			17%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm	mq	12,88	2,10	27,05		
		Viti speciali per gesso fibra 45 mm	cad	0,03	14,00	0,45		
		Viti speciali per gesso fibra 30 mm	cad	0,02	7,00	0,17		
		Collante poliuretano per gesso fibra	kg	13,28	0,03	0,40		
		Stucco-rasante per gesso fibra	kg	2,33	0,73	1,70		
		totale materiali				46,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,13	10,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,22	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,36	7,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			77,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.n	CAM	Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm	mq	73,75			15%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm	mq	24,15	1,05	25,36		
		Viti speciali acciaio per lastre in cemento rinforzato	cad	0,16	15,00	2,42		
		Nastro vinilico moadesivo acustico	m	0,32	0,75	0,24		
		Collante poliuretano per cemento rinforzato	kg	3,22	0,35	1,13		
		totale materiali				46,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,30	9,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,74	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,04	6,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			73,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.p	CAM	Controsoffitto in lastra doppia di di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm	mq	110,25			12%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia di cemento rinforzato, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	2,50	1,00	2,50		
		Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm	mq	24,15	2,10	50,72		
		Viti specilali acciaio per lastre in cemento rinforzato	cad	0,16	20,00	3,22		
		Nastro vinilico moadesivo acustico	m	0,32	0,75	0,24		
		Collante poliuretano per cemento rinforzato	kg	3,22	0,35	1,13		
		totale materiali				72,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,67	14,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,56	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,23	10,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			110,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020		CONTROSOFFITTI IN DOGHE METALLICHE						
E.17.020.010		Controsoffitto autoportante						
E.17.020.010.a	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 10 cm	mq	69,56			12%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,155	3,89		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,155	4,64		
		totale mano d'opera				8,53		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 10 cm	mq	27,83	1,10	30,62		
		totale materiali				45,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,05	9,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,19	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,24	6,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			69,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.010.b	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 15 cm	mq	66,94			13%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,154	3,86		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,154	4,61		
		totale mano d'opera				8,47		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 15 cm	mq	26,03	1,10	28,64		
		totale materiali				43,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,02	8,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,84	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,86	6,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			66,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.010.c	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 20 cm	mq	62,55			13%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 20 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,151	3,79		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,151	4,52		
		totale mano d'opera				8,31		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 20 cm	mq	23,08	1,10	25,38		
		totale materiali				40,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,60	8,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,26	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,86	5,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			62,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020		Controsoffitto in pannelli grigliati						
E.17.020.020.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 10x10 cm	mq	98,92			6%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 10x10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,51	3,00	1,54		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 10x10 cm	mq	49,92	1,10	54,92		
		totale materiali				71,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,86	13,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,07	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,93	8,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			98,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 12x12 cm	mq	90,82			6%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 12x12 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,51	3,00	1,54		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 12x12 cm	mq	44,20	1,10	48,62		
		totale materiali				65,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,57	12,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,00	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,56	8,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			90,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 15x15 cm	mq	75,43			7%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 15x15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,51	3,00	1,54		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 15x15 cm	mq	33,83	1,10	37,22		
		totale materiali				53,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,61	9,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,96	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,57	6,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			75,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.d	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 20x20 cm	mq	65,60			8%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 20x20 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,51	3,00	1,54		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 20x20 cm	mq	26,89	1,10	29,58		
		totale materiali				46,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,97	8,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,67	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,64	5,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			65,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.e	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 30x30 cm	mq	50,85			10%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 30x30 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,51	3,00	1,54		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 30x30 cm	mq	16,47	1,10	18,12		
		totale materiali				34,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,51	6,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,72	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,23	4,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			50,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030		Controsoffitto con listelli di alluminio						
E.17.020.030.a	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato bianchi	mq	78,85			10%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti	mq	44,81	1,10	49,29		
		totale materiali				53,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,26	10,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,41	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,68	7,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			78,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030.b	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato satinati	mq	87,03			9%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti	mq	50,59	1,10	55,65		
		totale materiali				59,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,62	11,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,50	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,12	7,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			87,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030.c	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato metallizzati	mq	68,84			12%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffitti	mq	37,75	1,10	41,52		
		totale materiali				45,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,49	9,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,09	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,58	6,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			68,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040		Controsoffitto con listelli di alluminio con strato isolante						
E.17.020.040.a	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati bianchi	mq	90,62			11%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	7,39	1,05	7,76		
		Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti	mq	44,81	1,10	49,29		
		totale materiali				60,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,41	11,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,97	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,38	8,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			90,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040.b	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati satinati	mq	98,81			10%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	7,39	1,05	7,76		
		Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti	mq	50,59	1,10	55,65		
		totale materiali				67,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,78	13,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,05	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,83	8,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			98,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040.c	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati metallizzati	mq	80,62			12%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	7,39	1,05	7,76		
		Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffitti	mq	37,75	1,10	41,52		
		totale materiali				53,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,64		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,64	10,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,65	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,29	7,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			80,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050		Controsoffitto in doghe di alluminio						
E.17.020.050.a	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura bianca	mq	53,23			17%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Doga di alluminio 80x15 mm bianca	mq	26,22	1,10	28,84		
		totale materiali				32,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,36	7,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,03	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,39	4,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			53,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050.b	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura satinata	mq	68,09			13%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura satinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Doga di alluminio 80x15 mm satinati	mq	36,72	1,10	40,39		
		totale materiali				44,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,91	8,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,99	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,90	6,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			68,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050.c	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura metallizzata	mq	52,85			17%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura metallizzata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Doga di alluminio 80x15 mm metallizzata	mq	25,95	1,10	28,55		
		totale materiali				32,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,07	6,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,98	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,05	4,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			52,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.030		CONTROSOFFITTI IN DOGHE DI PVC						
E.17.030.000		Controsoffitto in doghe di PVC						
E.17.030.000.a	CAM	Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale	mq	39,09			21%	0,7%
		Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendenza. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,05	2,60		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Doghe in PVC passo 100 e isolante	mq	17,40	1,05	18,27		
		totale materiali				22,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,37	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,53	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.030.000.b	CAM	Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti	mq	50,40			16%	0,7%
		Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti, con cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendinatura. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,05	2,60		
		Squadretta molla pendino	mq	1,24	1,00	1,24		
		Doghe in PVC passo 100 e strisce fonoassorbenti	mq	25,78	1,05	27,06		
		totale materiali				30,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,16	6,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,66	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,82	4,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			50,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040		CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ACCIAIO, ALLUMINIO E FIBRE MINERALI						
E.17.040.000		Controsoffitto in pannelli di alluminio						
E.17.040.000.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura smaltata	mq	50,01			24%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura smaltata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	2,99	1,05	3,14		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura smaltata	mq	22,49	1,05	23,61		
		totale materiali				26,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,86	6,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,61	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,46	4,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			50,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.000.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura lucida	mq	49,53			24%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura lucida						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	2,99	1,05	3,14		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura lucida	mq	22,13	1,05	23,24		
		totale materiali				26,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,49		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,49	6,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,54	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,03	4,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			49,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.000.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura decorata	mq	63,61			19%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura decorata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	2,99	1,05	3,14		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura decorata	mq	32,55	1,05	34,18		
		totale materiali				37,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,42	8,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,40	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,83	5,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			63,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.010		Controsoffitto in pannelli modulari di lamiera di acciaio						
E.17.040.010.a	CAM	Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio - 60x60 cm	mq	48,66			18%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli a superficie liscia, dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, 60x60 cm	mq	12,81	1,10	14,10		
		totale materiali				29,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,81	6,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,43	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,23	4,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			48,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.010.b	CAM	Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio con materassino di lana di vetro- 60x60 cm	mq	52,45			17%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli del tipo fonoassorbente a superficie forata completi del sovrastante materassino di lana di vetro a fibra lunga trattata con resine termoindurenti di spessore 25 mm, dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, fonoassorbente completo di materassino di lana, sp. 25 mm, 60x60 cm	mq	15,49	1,10	17,04		
		totale materiali				31,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,75	6,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,93	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,68	4,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			52,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.020		Controsoffitto in pannelli di fibre minerali REI						
E.17.040.020.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x600 mm REI 120	mq	42,61			21%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		pannelli in fibre minerali REI 120, 600X600 mm	mq	18,37	1,10	20,21		
		totale materiali				24,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,11	5,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,63	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,74	3,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			42,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.020.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x1200 mm REI 120	mq	37,31			30%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x1200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Pannelli in fibre minerali REI 120, 600X1200 mm	mq	12,62	1,10	13,88		
		totale materiali				17,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,99	4,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,93	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,92	3,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.030		Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco e fonoisolanti						
E.17.040.030.a	CAM	Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco, fonoisolante, 60x60 cm	mq	64,42			14%	0,7%
		Controsoffitto resistente al fuoco, fonoisolante, realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata, per spessore 15-17 mm, ignifughi di classe 1 REI 180, trattati in superficie con pittura di colore bianco-opaco, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina d'alluminio anodizzato o preverniciato per i profilati lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli in fibra minerale di dimensioni 600x600 mm, spessore 15 mm, trattati in superficie con pittura						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Pannelli in fibra naturale sp. 15 mm 60x60 cm, trattato con pittura	mq	23,95	1,10	26,34		
		totale materiali				41,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,05	8,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,51	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,56	5,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			64,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.040		Controsoffitto in pannelli prefabbricati in legno						
E.17.040.040.a	CAM	Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno, 60x60 cm	mq	53,35			23%	0,7%
		Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno mineralizzate a caldo con solfato di magnesio, fonoisolanti, resistenti al fuoco classe 1, REI 180, dello spessore circa di 30 mm, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina di alluminio anodizzato o preverniciato per i profili lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	3,66	4,00	14,66		
		Pannelli in fibra naturale sp. 30 mm 60x60 cm, rivestito con lamina di alluminio anodizzato a preverniciato	mq	13,13	1,10	14,45		
		totale materiali				29,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,46		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,46	7,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,05	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,50	4,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			53,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.050		Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 9,5 mm						
E.17.040.050.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 9,5 mm	mq	49,81			24%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie non forata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,47	2,00	0,95		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Portante 15x38	m	1,42	0,90	1,28		
		Perimetrale a L 19x24	m	1,04	0,70	0,73		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	1,29	2,05	2,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,50	1,34		
		Pannello gesso a superficie non forata sp. 9,5 mm	mq	18,22	1,05	19,14		
		totale materiali				26,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,70	6,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,58	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,28	4,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			49,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.050.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 9,5 mm	m ²	51,92			23%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,47	2,00	0,95		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Portante 15x38	m	1,42	0,90	1,28		
		Perimetrale a L 19x24	m	1,04	0,70	0,73		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	1,29	2,05	2,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,50	1,34		
		Pannello a superficie forata sp. 9,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)	m ²	19,79	1,05	20,78		
		totale materiali				28,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,34	6,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,86	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,20	4,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ²			51,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.060		Controsoffitto in pannelli di gessosp. 12,5 mm						
E.17.040.060.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 12,5 mm	mq	55,71			22%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie non forata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,47	2,00	0,95		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Portante 15x38	m	1,42	0,90	1,28		
		Perimetrale a L 19x24	m	1,04	0,70	0,73		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	1,29	2,05	2,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,50	1,34		
		Pannello gesso a superficie non forata sp. 12,5 mm	mq	22,59	1,05	23,72		
		totale materiali				31,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,29	7,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,36	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,65	5,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			55,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.060.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 12,5 mm	mq	55,69			22%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,47	2,00	0,95		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,19	0,70	0,13		
		Portante 15x38	m	1,42	0,90	1,28		
		Perimetrale a L 19x24	m	1,04	0,70	0,73		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	1,29	2,05	2,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,50	1,34		
		Pannello a superficie forata sp. 12,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)	mq	22,57	1,05	23,70		
		totale materiali				31,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,27	7,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,36	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,63	5,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			55,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050		CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO						
E.17.050.010		Controsoffitti per isolamento acustico						
E.17.050.010.a	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, bianco	mq	53,68			21%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, bianco	mq	21,45	1,05	22,52		
		totale materiali				30,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,71		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,71	7,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,09	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,80	4,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			53,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.b	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, colorato	mq	62,73			18%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw= 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W;orditura a vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, colorato	mq	28,14	1,05	29,55		
		totale materiali				37,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,74	8,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,29	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,03	5,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			62,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.c	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, bianco	mq	62,73			18%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, bianco	mq	28,14	1,05	29,55		
		totale materiali				37,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,74	8,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,29	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,03	5,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			62,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.d	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, colorato	mq	74,16			15%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, colorato	mq	36,60	1,05	38,43		
		totale materiali				46,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,62	9,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,80	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,41	6,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			74,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.e	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di sughero dimensione 600 x 600 mm spessore 30 mm	mq	158,77			7%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I, immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato e preverniciato. Pannelli dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m ² .						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello sughero spessore 30 mm	mq	99,21	1,05	104,17		
		totale materiali				112,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				123,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	123,36	20,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,97	1,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	144,33	14,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			158,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.f	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm	mq	87,93			11%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, finitura, lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Pannello ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico $aw = 1$: classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica $R = 1,14 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensioni 600 x 1200 mm - spessore 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm	mq	47,83	1,05	50,22		
		totale materiali				58,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,32	11,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,61	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,93	7,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			87,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.g	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, anabbagliante	mq	94,11			12%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico $aw = 1$: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica $R = 1,14 \text{ m}^2 \text{ K/W}$, Riflessione luminosa $> 88\%$. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 600 mm spessore 40 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, anabbagliante	mq	51,36	1,05	53,93		
		totale materiali				62,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,12	12,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,43	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,55	8,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			94,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.h	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm, anabbagliante	mq	92,69			11%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W, Riflessione luminosa > 88%. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 1200 mm spessore 40 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm, anabbagliante	mq	51,36	1,05	53,93		
		totale materiali				62,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,02	12,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,24	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,26	8,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			92,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.i	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm	mq	69,74			16%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m ² . Pannelli dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 15 mm	mq	33,33	1,05	34,99		
		totale materiali				43,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,19	9,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,21	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,40	6,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			69,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.j	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm	mq	75,35			13%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m². Pannelli dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana vetro 1200 x 1200 mm spess. 15 mm	mq	38,53	1,05	40,45		
		totale materiali				48,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,55		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,55	9,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,95	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,50	6,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			75,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.k	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 20 mm	mq	96,28			11%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (αw 0.90/0.95) idoneo per ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso. Superficie visibile con rivestimento resistente in tessuto di fibra di vetro e retro del pannello ricoperto con fibra di vetro. Bordi verniciati o naturali. Il sistema consiste in pannelli e di sistemi a griglie con un peso approssimativo di 3-4 kg/m², testato secondo la EN 13964 appendice D (e DIN 18 032 parte 3) e classificato 3A. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. dimensioni 600 x 600 1200 x 1200 mm spessore 20 mm, montati su struttura di sostegno a vista sospesa mediante pendinatura metallica regolabile con travetto rigido in acciaio zincato preverniciato. La struttura è costituita da profili portanti longitudinali posti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,02	15,00	0,25		
		Profilo portante preverniciato	m	2,48	1,00	2,48		
		Tassello ad espansione	cad	0,47	1,00	0,47		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,89	1,00	0,89		
		Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 20 mm	mq	52,97	1,05	55,62		
		totale materiali				63,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,81	12,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,72	0,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	87,53	8,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			96,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060		CONTROSOFFITTI ANTINCENDIO E PROTEZIONI CON PANNELLI ANTINCENDIO						
E.17.060.010		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio < a 50 kg/m²						
E.17.060.010.a	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 6 mm - REI 120 e lana mineralizzata	mq	80,98			15%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm da 6 mm, REI 120 con pannello in lana mineralizzata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Pannello lana mineralizzata 600X600 mm, sp. 25 mm	mq	18,20	1,10	20,02		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	4,56	1,10	5,02		
		Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 6 mm, REI 120	mq	19,71	1,10	21,68		
		totale materiali				50,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,92	10,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,70	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,62	7,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			80,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.010.b	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 86 mm - REI 180 e lana roccia	m ^q	76,13			16%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	m ^q	4,10	1,00	4,10		
		Maggior onere per pannello bianco	m ^q	4,56	1,10	5,02		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	m ^q	9,03	1,10	9,93		
		Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 8 mm, REI 180	m ^q	25,46	1,10	28,00		
		totale materiali				47,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,15		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,15	10,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,06	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,20	6,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			76,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.010.c	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x1200 mm spess 8 mm - REI 180 e lana roccia	mq	78,53			15%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 1.200 mm da 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	4,56	1,10	5,02		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	mq	9,03	1,10	9,93		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm, sp. 8 mm, REI 180	mq	27,16	1,10	29,87		
		totale materiali				48,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,02	10,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,37	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,39	7,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			78,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.020		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120						
E.17.060.020.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120	mc	92,20			13%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi diritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m ³ e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura retrostrutturata con profili omega	m ²	4,10	1,00	4,10		
		Maggior onere per pannello bianco	m ²	4,56	1,00	4,56		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	m ²	9,03	1,10	9,93		
		Lastra in calcio silicato sp. 12 peso 11,7 m ²	m ²	36,51	1,10	40,16		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Idropittura a tempera bianca	kg	1,79	0,22	0,39		
		totale materiali				59,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,64		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,64	12,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,18	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,82	8,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			92,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.030		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 60						
E.17.060.030.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60	mq	96,75			13%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminasosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	4,56	1,10	5,02		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi ribassati	mq	48,33	1,10	53,17		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		Idropittura a tempera bianca	kg	1,79	0,22	0,39		
		totale materiali				63,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,17		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,17	12,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,78	0,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	87,95	8,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			96,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.040		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120						
E.17.060.040.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120	mq	100,84			11%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi dritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	4,10	1,00	4,10		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	4,56	1,10	5,02		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi dritti	mq	52,94	1,10	58,24		
		totale materiali				67,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,35	13,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,32	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,67	9,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			100,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.050		Protezione antincendio di solai latero cemento intonacato						
E.17.060.050.a	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento con lastre calcio silicato	mq	44,36			25%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m ² e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120	mq	16,55	1,10	18,21		
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		totale materiali				23,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,47	5,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,86	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,33	4,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.060		Protezione antincendio di solai latero cemento non intonacato						
E.17.060.060.a	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e strisce sp. 8 mm, REI 120	mq	52,48			21%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m ² e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	mq	22,28	1,10	24,51		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		totale materiali				29,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,78	6,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,93	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,71	4,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			52,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.060.b	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e striscie sp. 12 mm, REI 180	mq	57,81			19%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m ² e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti Lastre e striscie spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180	mq	26,05	1,10	28,65		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		totale materiali				33,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,92	7,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,64	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,56	5,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			57,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.070		Protezione antincendio di solai in legno - sp. 10mm						
E.17.060.070.a	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - 10 mm REI 120	mq	46,60			28%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,180	5,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				12,91		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120	mq	16,55	1,10	18,21		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,99	0,40	0,40		
		totale materiali				23,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,20	6,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,15	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,36	4,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			46,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.080		Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm						
E.17.060.080.a	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm REI 120	m ^q	68,29			18%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m ³ , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m ³ , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con una lastra spessore 12 mm REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,180	5,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,085	2,54		
		totale mano d'opera				12,07		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm	m ^q	10,72	1,10	11,79		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	m ^q	22,28	1,10	24,51		
		totale materiali				40,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,06	9,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,02	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,08	6,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			68,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.080.b	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12 mm REI 180	mq	107,11			13%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m ³ , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m ³ , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				13,58		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm	mq	10,72	1,10	11,79		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	mq	22,28	1,10	24,51		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180	mq	26,05	1,10	28,65		
		totale materiali				69,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83,23		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	83,23	14,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,15	0,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	97,37	9,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			107,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.090		Protezione antincendio di pareti divisorie						
E.17.060.090.a	CAM	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.8 mm con bordi dritti, REI 120	mq	37,47			29%	0,7%
		Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mp, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				10,86		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Lastre calcio silicato 875 kg/mc, sp. 8 mm	mq	12,32	1,10	13,56		
		totale materiali				18,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,11	4,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,95	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,06	3,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.090.b	CAM	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.20 mm con bordi dritti, REI 180	mq	73,29			15%	0,7%
		Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densit 900 kg/mq, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				10,86		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	2,35	2,00	4,69		
		Lastre calcio silicato 900 kg/mc, sp. 20 mm	mq	37,63	1,10	41,39		
		totale materiali				46,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,95	9,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,68	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,63	6,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			73,29		