



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.07	AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO				
C.07.10	AUTOCLAVI				
C.07.10.10	Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)				
C.07.10.10.a	Capacita' 750 l PN = 6	cad	€ 810,85	17,32	€ 3,94
C.07.10.10.b	Capacita' 1000 l PN = 6	cad	€ 905,97	15,5	€ 4,4
C.07.10.10.c	Capacita' 300 l PN = 8	cad	€ 566,06	24,81	€ 2,75
C.07.10.10.d	Capacita' 500 l PN = 8	cad	€ 686,54	20,46	€ 3,34
C.07.10.10.e	Capacita' 750 l PN = 8	cad	€ 909,32	15,45	€ 4,42
C.07.10.10.f	Capacita' 1000 l PN = 8	cad	€ 1008,94	13,92	€ 4,91
C.07.10.10.g	Capacita' 500 l PN = 12	cad	€ 805,54	17,44	€ 3,92
C.07.10.20	Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)				
C.07.10.20.a	Capacita' 2000 l PN = 6	cad	€ 1703,87	10,99	€ 8,28
C.07.10.20.b	Capacita' 2500 l PN = 6	cad	€ 1979,0	9,46	€ 9,62
C.07.10.20.c	Capacità 3000 l PN = 6	cad	€ 2229,59	8,4	€ 10,84
C.07.10.20.d	Capacita' 4000 l PN = 6	cad	€ 2847,54	6,58	€ 13,84
C.07.10.20.e	Capacita' 5000 l PN = 6	cad	€ 3189,37	5,87	€ 15,51

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Prezzo</b>	<b>%m.d'o.</b>	<b>oneri</b>
C.07.10.20.f	Capacita' 1500 l PN = 8	cad	€ 1659,39	11,29	€ 8,07
C.07.10.20.g	Capacita' 2000 l PN = 8	cad	€ 1916,07	9,77	€ 9,32
C.07.10.20.h	Capacita' 2500 l PN = 8	cad	€ 2458,14	7,62	€ 11,95
C.07.10.20.i	Capacita' 3000 l PN = 8	cad	€ 1805,3	10,37	€ 8,78
C.07.10.20.j	Capacita' 4000 l PN = 8	cad	€ 3206,03	5,84	€ 15,59
C.07.10.20.k	Capacita' 5000 l PN = 8	cad	€ 3576,0	5,24	€ 17,39
C.07.10.20.l	Capacita' 750 l PN = 12	cad	€ 1213,05	11,58	€ 5,9
C.07.10.20.m	Capacita' 1000 l PN = 12	cad	€ 1327,74	10,58	€ 6,46
C.07.10.20.n	Capacita' 1500 l PN = 12	cad	€ 1799,82	10,41	€ 8,75
C.07.10.20.o	Capacita' 2000 l PN = 12	cad	€ 2192,16	8,54	€ 10,66
C.07.10.20.p	Capacita' 2500 l PN = 12	cad	€ 2845,07	6,58	€ 13,83
C.07.10.20.q	Capacita' 3000 l PN = 12	cad	€ 3008,03	6,23	€ 14,62
C.07.10.20.r	Capacita' 4000 l PN = 12	cad	€ 4499,55	4,16	€ 21,88
C.07.10.20.s	Capacita' 5000 l PN = 12	cad	€ 5005,0	3,74	€ 24,33
C.07.20	SERBATOI				
C.07.20.10	Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro				
C.07.20.10.a	Capacita' 200 litri	cad	€ 253,34	36,96	€ 1,23

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Prezzo</b>	<b>%m.d'o.</b>	<b>oneri</b>
C.07.20.10.b	Capacita' 300 litri	cad	€ 277,15	33,79	€ 1,35
C.07.20.10.c	Capacita' 400 litri	cad	€ 304,52	30,75	€ 1,48
C.07.20.10.d	Capacita' 600 litri	cad	€ 361,96	25,87	€ 1,76
C.07.20.10.e	Capacita' 800 litri	cad	€ 502,01	27,98	€ 2,44
C.07.20.10.f	Capacita' 1000 litri	cad	€ 603,72	23,27	€ 2,94
C.07.20.10.g	Capacita' 1500 litri	cad	€ 791,96	23,65	€ 3,85
C.07.20.10.h	Capacita' 2000 litri	cad	€ 889,99	21,04	€ 4,33
C.07.20.10.i	Capacita' 2500 litri	cad	€ 984,15	19,03	€ 4,78
C.07.20.10.j	Capacita' 3000 litri	cad	€ 1058,13	17,7	€ 5,14
C.07.20.10.k	Capacita' 4000 litri	cad	€ 1234,19	15,17	€ 6,0
C.07.20.10.l	Capacita' 5000 litri	cad	€ 1513,11	12,38	€ 7,36
C.07.20.10.m	Capacita' 6000 litri	cad	€ 1924,58	12,16	€ 9,36
C.07.20.10.n	Capacita' 8000 litri	cad	€ 2191,72	10,68	€ 10,66
C.07.20.10.o	Capacita' 10000 litri	cad	€ 2636,84	8,88	€ 12,82
C.07.20.20	Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacità: C (l)				
C.07.20.20.a	Cilindro verticale C = 100 l	cad	€ 202,43	46,26	€ 0,98
C.07.20.20.b	Cilindro verticale C = 200 l	cad	€ 264,45	35,41	€ 1,29

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Prezzo</b>	<b>%m.d'o.</b>	<b>oneri</b>
C.07.20.20.c	Cilindro verticale C = 400 l	cad	€ 331,28	28,27	€ 1,61
C.07.20.20.d	Cilindro verticale C = 600 l	cad	€ 391,29	23,93	€ 1,9
C.07.20.20.e	Cilindro verticale C = 800 l	cad	€ 497,68	28,22	€ 2,42
C.07.20.20.f	Cilindro verticale C = 1000 l	cad	€ 619,77	22,66	€ 3,01
C.07.20.20.g	Cilindro verticale C = 1300 l	cad	€ 713,38	26,25	€ 3,47
C.07.20.20.h	Cilindro verticale C = 2000 l	cad	€ 959,12	19,53	€ 4,66
C.07.20.20.i	Cilindro verticale C = 3000 l	cad	€ 1129,4	16,58	€ 5,49
C.07.20.20.j	Cilindro orizzontale C = 300 l	cad	€ 303,93	30,81	€ 1,48
C.07.20.20.k	Cilindro orizzontale C = 500 l	cad	€ 444,69	31,59	€ 2,16
C.07.20.20.l	Cilindro orizzontale C = 1000 l	cad	€ 571,6	24,57	€ 2,78
C.07.20.20.m	Cilindro orizzontale C = 1500 l	cad	€ 778,21	24,07	€ 3,78
C.07.20.20.n	Cilindro orizzontale C = 2000 l	cad	€ 1159,6	16,15	€ 5,64
C.07.20.20.o	Cilindro oizzontale C = 3000 l	cad	€ 1426,39	13,13	€ 6,93
C.07.20.20.p	Cilindro orizzontale C = 5000 l	cad	€ 2182,69	8,58	€ 10,61
C.07.20.20.q	Base rettangolare C = 200 l	cad	€ 281,53	33,26	€ 1,37
C.07.20.20.r	Base rettangolare C = 300 l	cad	€ 303,93	30,81	€ 1,48
C.07.20.20.s	Base rettangolare C = 500 l	cad	€ 444,69	31,59	€ 2,16
C.07.20.20.t	Base Rettangolare C = 1000 l	cad	€ 571,6	24,57	€ 2,78
C.07.20.30	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)				
C.07.20.30.a	C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	€295,28	31,71	€1,44
C.07.20.30.b	C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	€473,99	29,63	€2,3
C.07.20.30.c	C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	€576,1	24,38	€2,8
C.07.20.30.d	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	€663,09	21,18	€3,22
C.07.20.30.e	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	€893,85	20,95	€4,35
C.07.20.30.f	C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	€1029,52	18,19	€5,01
C.07.20.30.g	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	€1571,37	11,92	€7,64
C.07.20.30.h	C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	€2043,45	9,16	€9,93
C.07.20.30.i	C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	€3073,66	9,14	€14,94
C.07.20.30.j	C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	€3758,33	9,97	€18,27
C.07.20.40	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)				
C.07.20.40.a	C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	€314,95	29,73	€1,53
C.07.20.40.b	C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	€473,99	29,63	€2,3
C.07.20.40.c	C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	€576,1	24,38	€2,8
C.07.20.40.d	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	€663,09	21,18	€3,22

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Prezzo</b>	<b>%m.d'o.</b>	<b>oneri</b>
C.07.20.40.e	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	€ 893,85	20,95	€ 4,35
C.07.20.40.f	C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	€ 1029,52	18,19	€ 5,01
C.07.20.40.g	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	€ 1571,37	11,92	€ 7,64
C.07.20.40.h	C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	€ 2043,45	9,16	€ 9,93
C.07.20.40.i	C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	€ 3073,66	9,14	€ 14,94
C.07.20.40.j	C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	€ 3758,33	9,97	€ 18,27
C.07.20.50	Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l)				
C.07.20.50.a	C = 300 D x H = 0,65 x 1,15	cad	€ 404,42	23,15	€ 1,97
C.07.20.50.b	C = 500 D x H = 0,65 x 1,65	cad	€ 490,69	28,62	€ 2,39
C.07.20.50.c	C = 750 D x H = 0,75 x 1,95	cad	€ 618,45	22,71	€ 3,01
C.07.20.50.d	C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95	cad	€ 674,43	20,83	€ 3,28
C.07.20.50.e	C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70	cad	€ 964,04	19,43	€ 4,69
C.07.20.50.f	C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45	cad	€ 1199,53	15,61	€ 5,83
C.07.20.50.g	C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	€ 1571,37	11,92	€ 7,64
C.07.30	GRUPPI DI SOLLEVAMENTO				
C.07.30.10	Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi, fornito e posto in opera, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.07.30.10.a	Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44	cad	€ 285,83	16,38	€ 1,39
C.07.30.10.b	Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59	cad	€ 305,75	15,31	€ 1,49
C.07.30.10.c	Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74	cad	€ 339,93	13,77	€ 1,65
C.07.30.20	Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi, fornito e posto in opera, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)				
C.07.30.20.a	Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74	cad	€ 1239,34	8,31	€ 6,03
C.07.30.20.b	Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10	cad	€ 1389,51	7,41	€ 6,76
C.07.30.20.c	Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83	cad	€ 1520,64	6,77	€ 7,39