

Codice	Descrizione	Prezzo	Quantità	Importo	Utili	Spese Generali	Costo manodopera	Incidenza %
01.A01.A70.005	Eseguito con miniescavatore	29,57	0,338	9,99	0,91	1,07	7,25	72,59
01.A01.A80.080	In assenza d'acqua	82,53	2,25	185,69	16,88	19,95	185,69	100
01.A01.B87.010	Eseguito a mano	49	2,25	110,25	10,02	11,84	84,39	76,54
01.A01.C65.030	In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30	4,79	1,178	5,64	0,51	0,61	2,98	52,76
01.A01.NB.A01	Sovrapprezzo per trasporto e oneri di	11,08	40,1054	444,37	40,4	47,74	156,51	35,22
01.A02.B00.040	In quadrotti di cemento	11,31	12	135,72	12,34	14,58	135,72	100
01.A02.B85.005	Con carico e trasporto alle pubbliche	2,07	317,1	656,4	59,67	70,51	545,07	83,04
01.A02.E05.005	Compreso il trasporto e ogni onere relativo	9,62	16,104	154,92	14,08	16,64	0,00	0
01.A02.E10.005	Compreso il trasporto e il noleggio per tutta	1645,4	1	1645,35	149,58	176,75	0,00	0
01.A02.G00.010	A mano	34,24	19,722	675,28	61,39	72,54	675,28	100
01.A02.N00.010	Alle opere compensate a superficie per	200	0,649	129,8	11,8	13,94	0,00	0
01.A03.C05.005	Per la formazione di cuciture della	52,65	3	157,95	14,36	16,97	0,00	0
01.A04.B25.005	Classe di resistenza a compressione minima	120	1,35	162	14,73	17,4	0,00	0
01.A04.C00.010	In strutture in elevazione non armate	101,31	9,75	987,77	89,8	106,11	987,77	100
01.A04.C03.005	Per sottofondi di marciapiedi	24,47	1,35	33,03	3	3,55	33,03	100
01.A04.F70.010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro	1,31	33	43,23	3,93	4,64	21,76	50,34
01.A04.F75.010	Diametro 5 mm, classe tecnica B450C	1,41	47,25	66,62	6,06	7,16	5,94	8,91
01.A04.H10.005	In legname di qualunque forma	31,24	1,9	59,36	5,4	6,38	53,72	90,5
01.A05.A95.010	Dello spessore di cm 10, classe F 180 "R"	34,33	0,507	17,41	1,58	1,87	11,34	65,11
01.A09.A35.005	In rame, dimensioni mm 250x15x0.8	37,35	115	4295,25	390,48	461,41	1637,78	38,13
01.A09.A39.005	In rame	7,1	30	213	19,36	22,88	48,95	22,98
01.A09.G50.005	Per superfici in piano e simili	6,54	195	1275,3	115,94	137	1275,30	100
01.A10.A20.005	Per una superficie complessiva di almeno	21,61	1,014	21,91	1,99	2,35	21,06	96,11
01.A11.A40.005	Formato con calcestruzzo cementizio	3,46	84	290,64	26,42	31,22	237,37	81,67
01.A12.B70.005	Per una superficie di almeno m ² 0,20	29,62	12	355,44	32,31	38,18	353,73	99,52
01.A12.B90.A02	Ogni onere compreso.	18	1400	25200	2290,91	2707,07	25200,00	100
01.A12.E10.005	In teli flessibili incollati al sottofondo	16,96	35,365	599,79	54,53	64,43	558,40	93,1
01.A12.H20.005	Di qualunque dimensione e spessore, per	92,12	0,585	53,89	4,9	5,79	53,53	99,34
01.A17.A40.015	In abete (Picea abies, abies alba) e per	1519,1	1,361	2067,44	187,95	222,09	1379,81	66,74
01.A17.A60.005	Per davanzali, tavolati, imbottitura,	757,53	1,441	1091,6	99,24	117,26	1083,30	99,24
01.A17.B40.141	In pino (Pinus sylvestris) dello spessore	251,41	5,94	1493,38	135,76	160,42	1002,66	67,14
01.A17.B70.005	In qualsiasi tipo di legname	42,99	5,94	255,36	23,21	27,43	250,69	98,17
01.A18.A25.010	A lavorazione saldata	4,1	109,424	448,64	40,79	48,19	328,00	73,11
01.A18.A30.005	In ferro a doppio T (putrelle)	2,66	60,8	161,73	14,7	17,37	108,04	66,8
01.A18.A40.005	A doppio T	3,77	60,8	229,22	20,84	24,62	221,88	96,8
01.A18.B90.010	In lega leggera al cromo-alluminio	6,37	38,336	244,2	22,2	26,23	47,77	19,56
01.A18.C02.005	In pannelli pieni o vetrati	30,33	5,6	169,85	15,44	18,25	164,74	96,99
01.A18.E00.005	Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con	12,87	380	4890,6	444,6	525,37	4132,56	84,5
01.A18.E30.005	Complete di controtelaio fisso e telaio	7,62	50	381	34,64	40,93	159,30	41,81
01.A18.N00.025	Adeguamento in altezza dei serramenti in	0,24	9051,05	2172,25	197,48	233,35	0,00	0
01.A19.A10.005	In lamiera di rame	28,09	69,818	1961,19	178,29	210,68	1551,89	79,13
01.A19.B20.005	Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza	24,94	11	274,34	24,94	29,47	246,74	89,94
01.A20.E30.005	Su intonaci interni	4,48	50	224	20,36	24,06	142,44	63,59
01.A20.F35.005	Compresa ogni opera accessoria	13,19	12	158,28	14,39	17	149,53	94,47
01.A20.F70.010	Di manufatti esterni, a due riprese	14,75	5,056	74,58	6,78	8,01	70,48	94,5
01.P01.A10.005	Ore normali	27,43	2	54,86	4,99	5,89	54,86	100
01.P01.A20.005	Ore normali	25,52	30,312	773,56	70,32	83,1	773,56	100
01.P01.A30.005	Ore normali	23	24	552	50,18	59,3	552,00	100
01.P09.B85.045	spessore mm 120	19,59	9,75	191	17,36	20,52	0,00	0
01.P11.A91.005	Dimensioni minime di mm 600x600 Onere	55,5	1540	85470	7770	9181,48	0,00	0
01.P11.A92.005	17,39	1400	24346	2213,27	2615,33	0,00	0
01.P11.A92.A05	ANALISI PREZZO N.5 Posa in opera di	10	1400	14000	1272,73	1503,93	13844,60	98,89
01.P11.F10.005	Nero-spess mm 10 -cm 100x100-attacco	19,6	35,365	693,15	63,01	74,46	0,00	0
01.P12.H00.010	Sino a 3/4 di pollice	1,84	189,948	349,5	31,77	37,54	0,00	0
01.P12.H00.015	Di 1 pollice o maggiore	1,8	1075,635	1936,14	176,01	207,99	0,00	0
01.P16.B50.005	Prezzo per ogni cm di altezza	0,76	8423,394	6401,78	581,98	687,7	0,00	0
01.P18.A60.020	In lastre dello spessore di cm 3	132,96	0,585	77,78	7,07	8,36	0,00	0
01.P24.L10.005	Della portata fino a q 100	50,42	64	3226,88	293,35	346,64	0,00	0
01.P25.A60.005	Per i primi 30 giorni	9,6	150	1440	130,91	154,69	0,00	0
01.P25.A60.010	Per ogni mese oltre al primo	1,64	300	492	44,73	52,85	0,00	0
01.P25.A91.005	Per ogni mese	2,52	180	453,6	41,24	48,73	0,00	0
01.P25.B00.005	...	1,02	180	183,6	16,69	19,72	0,00	0
02.P02.A60.010	in coppi	4,3	115	494,5	44,95	53,12	491,93	99,48
02.P02.A62.010	...	166,77	1,75	291,85	26,53	31,35	282,01	96,63
02.P02.A72.010	...	129,66	9,75	1264,19	114,93	135,8	1251,17	98,97
02.P02.A74.010	117,08	9,75	1141,53	103,78	122,63	935,26	81,93

Codice	Descrizione	Prezzo	Quantità	Importo	Utili	Spese Generali	Costo manodopera	Incidenza %
02.P10.C20.010	...	214,78	9,75	2094,11	190,37	224,96	623,42	29,77
02.P45.L10.020	larice	1008	2,11	2126,86	193,35	228,47	1206,57	56,73
02.P45.L25.010	...	46,28	115	5322,2	483,84	571,73	4117,79	77,37
02.P45.L40.005	17,73	20	354,6	32,24	38,09	226,34	63,83
02.P45.L50.010	...	33,06	127	4198,62	381,69	451,03	2920,98	69,57
02.P45.L92.010	In coppi	58,79	115	6760,85	614,62	726,27	5384,34	79,64
02.P70.Q15.020	tassellato	6	1203,342	7220,05	656,37	775,6	6970,24	96,54
02.P95.V42.A06	Per porte o similari di dimensioni sino a cm.	577,65	1	577,65	52,51	62,05	482,68	83,56
02.P95.V43.A07	Per porte o similari di dimensioni sino a cm.	175,2	28	4905,6	445,96	526,98	3547,73	72,32
03.A12.C03.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.03	0,15	72691,5	10903,73	991,25	1171,32	10903,73	100
03.P10.A06.005	Rotoli da cm 100x1000	2,24	341	763,84	69,44	82,05	0,00	0
03.P11.A01.005	In rotoli da 50 m di altezza 1,00-1,50-2,00	1,73	214,5	371,09	33,74	39,86	0,00	0
03.P13.C03.A09	Interasse medio di posa dei tubi cm	49,45	1470	72691,5	6608,32	7808,77	0,00	0
05.A13.F10.015	F.O. di valvola automatica sfogo aria	7,12	3	21,36	1,94	2,29	4,96	23,21
05.A13.F65.010	F.O. di valvola termostattizzabile diametro	10,31	9	92,79	8,44	9,97	19,94	21,49
05.A13.G10.010	F.O. detentore a squadra diametro 1/2"	7,78	9	70,02	6,37	7,52	24,70	35,28
05.A13.H05.010	F.O. di comando termostatico con	23,47	9	211,23	19,2	22,69	49,70	23,53
05.A13.I05.005	Lavaggio interno di radiatore con getto	13,3	23	305,9	27,81	32,86	227,99	74,53
05.A13.I10.015	Smontaggio e rimontaggio radiatori in ghisa	6,74	23	155,02	14,09	16,65	119,99	77,4
05.P57.E30.005	...	0,51	18	9,18	0,83	0,99	0,00	0
05.P59.H15.A10	per montaggio ad immersione Onere di	158,36	1	158,36	14,4	17,01	40,52	25,59
05.P59.Q30.015	Dn 65	212,18	1	212,18	19,29	22,79	0,00	0
05.P59.S00.015	Diametro 1"	98,12	2	196,24	17,84	21,08	0,00	0
05.P60.E60.005	Taratura interna, scala 35-95 °C	29,19	4	116,76	10,61	12,54	0,00	0
05.P61.F00.003	Completo	667,58	1	667,58	60,69	71,71	0,00	0
05.P61.F60.010	Oltre 2" e DN 50	379,85	1	379,85	34,53	40,8	0,00	0
05.P61.F80.005	...	53,82	1	53,82	4,89	5,78	0,00	0
05.P61.F90.005	Normale	51,96	4	207,84	18,89	22,33	0,00	0
05.P61.G20.005	...	55,38	1	55,38	5,03	5,95	0,00	0
05.P61.G40.005	...	105,57	2	211,14	19,19	22,68	0,00	0
05.P62.A50.015	Diametro 1"	31,67	4	126,68	11,52	13,61	0,00	0
05.P67.A60.A11	Per ogni coppia di raccordi di connessione	36	203	7308	664,36	785,05	0,00	0
05.P67.A70.010	12 derivaz. (6x6) 6 derivazioni su ciascun	69,66	3	208,98	19	22,45	0,00	0
05.P67.C80.005	15,21	16,429	249,89	22,72	26,84	0,00	0
05.P67.D10.005	Per diam. sino a 3/4"	4,81	189,948	913,65	83,06	98,15	0,00	0
05.P67.D10.010	Per diam. sino a 2"	3,8	2373,482	9019,23	819,93	968,88	0,00	0
05.P67.D10.015	Per diam. oltre a 2"	3,11	885,51	2753,94	250,36	295,84	0,00	0
05.P67.D50.010	Da kg 10.1 a kg 40 aumento sugli	50	3,11	155,5	14,14	16,7	0,00	0
05.P67.E40.005	Per ogni mm di diam. nominale	9,5	224	2128	193,45	228,6	0,00	0
05.P67.E50.005	Per ogni mm. di diam. nominale	1,7	114	193,8	17,62	20,82	0,00	0
05.P68.A60.AN9	Di qualsiasi dimensione	25,49	59	1503,91	136,72	161,56	1503,91	100
05.P69.C30.005	1) per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	2,75	90	247,5	22,5	26,59	74,67	30,17
05.P70.B10.005	Diam. fino a mm 34	5,12	45,26	231,73	21,07	24,89	49,06	21,17
05.P70.B10.015	Diam. fino a mm 49	5,51	448,8	2472,89	224,81	265,65	499,28	20,19
05.P70.B10.035	Diam. fino a mm 102	8,03	187,8	1508,03	137,09	162	259,53	17,21
05.P70.B10.075	Per ogni curva di qualunque diametro	9,48	60	568,8	51,71	61,1	58,87	10,35
05.P71.L85.A12	Per quadri ad armadio comprendente le	664,56	1	664,56	60,41	71,39	614,72	92,5
05.P75.H60.005	...	6,41	3	19,23	1,75	2,07	9,65	50,17
06.A01.A01.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1,5	0,68	200	136	12,36	14,61	99,92	73,47
06.A10.B02.015	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55	2,04	100	204	18,55	21,91	111,67	54,74
06.A11.A01.005	F.O. di canalina per cablaggio dimensione	8,07	7	56,49	5,14	6,07	38,65	68,42
06.A12.B01.010	F.O. di cassetta da parete 80x80x40	5,9	10	59	5,36	6,34	43,96	74,51
06.A35.B35.A13	Smontaggio e rimontaggio a quota	3570	1	3570	324,55	383,5	2893,49	81,05
06.P27.H03.A10	quadretto elettrico per comando n. 4	492,24	1	492,24	44,75	52,88	291,31	59,18
12.P01.A05.010	per tubazioni DN 32	35,34	9	318,06	28,91	34,17	224,26	70,51
12.P01.A05.030	per tubazioni DN 80	45,74	9	411,66	37,42	44,22	248,72	60,42
12.P02.A05.010	per curve DN 32 piegate a freddo, a caldo o	65,43	2	130,86	11,9	14,06	94,38	72,12
12.P02.A05.030	per curve DN 80 piegate a freddo, a caldo o	104,08	2	208,16	18,92	22,36	127,21	61,11
12.P15.A14.005	diametro 3/8"	97,22	2	194,44	17,68	20,89	123,57	63,55
12.P15.A52.005	DN 32 Q=3-13,5 m³/h H=9-2 m P=400 W	1381,9	1	1381,89	125,63	148,45	430,04	31,12
12.P15.A52.020	DN 65 Q=10-47 m³/h H=10-2 m P=1150 W	2287,6	1	2287,56	207,96	245,74	872,48	38,14
28.A05.B10.005	Misurato a metro lineare posto in opera	15,35	39	598,65	54,42	64,31	0,00	0
28.A05.D25.005	nolo primo mese o frazione di mese	164,15	1	164,15	14,92	17,63	0,00	0
28.A05.D25.010	nolo per ogni mese o frazione di mese	109	2	218	19,82	23,42	0,00	0
28.A05.E10.005	nolo per il primo mese	3,6	68	244,8	22,25	26,3	0,00	0
28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera	0,4	100	40	3,64	4,3	0,00	0

Codice	Descrizione	Prezzo	Quantità	Importo	Utili	Spese Generali	Costo manodopera	Incidenza %
28.A05.F05.020	CANALE DI SCARICO macerie costituito da	48	6	288	26,18	30,94	0,00	0
28.A10.A10.005	lunghezza da 2,00 a 20,00 m, cinghia da	67,69	2	135,38	12,31	14,54	0,00	0
28.A10.C05.005	per lo sviluppo in m2 in proiezione	11,5	8	92	8,36	9,88	0,00	0
28.A10.C05.010	per ogni mese successivo	1,4	24	33,6	3,05	3,61	0,00	0
28.A15.A05.005	temporaneo per la durata del cantiere	148,91	1	148,91	13,54	16	0,00	0
28.A15.B05.005	Per ogni calata.	175	1	175	15,91	18,8	0,00	0
28.A20.A05.015	di dimensione grande (fino a 70x70 cm)	14,5	4	58	5,27	6,23	0,00	0
28.A20.H05.010	Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg.	17	2	34	3,09	3,65	0,00	0
Totale				361.488,10	32.862,54	38.832,26	107.058,71	29,62