

PREMESSA SEZIONE 07 - Acquedotti

Edizione 2014

La presente sezione è il frutto dell'analisi e dell'esperienza maturata nel settore da parte della Società Metropolitana Acque Torino - Divisione Acquedotti (referente Nunzio CAPONIO).

L'aggiornamento è stato eseguito seguendo le indicazioni della Commissione unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta, su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2012.

Per quanto non contenuto nella sezione in oggetto si faccia riferimento alla sezione 01 del presente elenco prezzi: "Opere edili".

Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nella presente sezione, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.5), laddove sono stati forniti gli indirizzi operativi applicabili nella gestione dei materiali scavati, in coerenza con le disposizioni che allo stato attuale regolano la materia. Data la specificità dei contenuti ivi proposti, se ne consiglia la lettura in quanto propedeutica ad un corretto approccio progettuale.

I prezzi sono comprensivi del 24,30% (13% +10%) per spese generali ed utili di impresa.

Qualora le voci di prezzo della presente sezione siano impiegabili per l'attuazione delle previsioni finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 s.m.i. per la stima dei costi della sicurezza relativi, si dovrà preventivamente procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo definendo il costo di sicurezza utilizzabile attraverso lo scorporo dal prezzo della singola voce utilizzata della quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite, nell'ambito dello specifico computo metrico estimativo delle misure di sicurezza redatto.

La mano d'opera edile (ed affine) utilizzata per la valorizzazione delle analisi è quella in vigore al secondo semestre 2013, come risultante dai dati forniti dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Per la stesura di nuove analisi prezzi il costo orario della manodopera da applicare per le singole categorie di lavori è da riferirsi ai rispettivi Contatti Collettivi Nazionali di Lavoro (C.C.N.L.) vigenti.

Per la manodopera edile ed impiantistica tali valori sono consultabili semestralmente all'indirizzo www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario alla voce "manodopera".

Con riferimento alle nuove disposizioni normative di cui alla L. 98/2013 (ex art. 32 modificativo dell'art. 82 del D.Lgs. 163/06 s.m.i.), riguardanti la valutazione delle offerte al massimo ribasso al netto del cosiddetto "costo del personale", la presente edizione del prezzario fornisce indicazioni operative al paragrafo 2.2.2.1 dell'allegato A - Nota metodologica -, alla cui lettura si rimanda per la comprensione di quanto proposto e la conseguente corretta applicazione dei valori di incidenza forniti. Si sottolinea che, come riportato nella nota suddetta, i valori forniti per tale presunta incidenza nell'ambito del presente prezzario regionale, sia in termini puntuali (ossia sulla singola voce di prezzo) sia per tipologia di opera e/o lavoro (ossia in generale per capitolo o per articolo) sono LORDI (dunque comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa) e pertanto per poterli utilizzare per i fini suddetti necessitano del preventivo scorporo di tale componente.

Con specifico riferimento alla presente sezione tematica, per l'edizione 2014 si propone, quale valore indicativo di stima della quota di costo del personale potenzialmente impiegato per l'esecuzione delle lavorazioni previste, una percentuale pari al 38%. Qualora l'utilizzatore non riscontrasse corrispondenza tra il proprio contesto operativo e le percentuali qui ipotizzate, rimane a carico dello stesso (professionista/operatore economico) l'eventuale ulteriore stima della percentuale presunta.

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07	Acquedotti					
07	07.P01	Prefabbricati					
07	07.P01.B05	Pozzi					
07	07.P01.B05.005	Base per pozzetto quadrato; misure esterne 50x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	11,99			
07	07.P01.B05.010	Anello per pozzetto quadrato; misure esterne 50x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	11,99			
07	07.P01.B05.015	Solettina per pozzetto quadrato, spessore 9 cm; misure esterne 50x50 cm	cad	8,00			
07	07.P01.B05.020	Base per pozzetto rettangolare; misure esterne 98x68x40 cm, spessore 9 cm	cad	41,21			
07	07.P01.B05.025	Anello per pozzetto rettangolare; misure esterne 98x68x40 cm, spessore 9 cm	cad	28,84			
07	07.P01.B05.035	Pozzetto rettangolare completo di base e solettina (per alloggiamento di due chiusini 40x40); misure esterno 100x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	37,09			
07	07.P01.B05.040	Base per pozzo, altezza 50 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	47,98			
07	07.P01.B05.045	Anello per pozzo, altezza 25 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	25,58			
07	07.P01.B05.050	'Calotta per pozzo, altezza 40 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	53,31			
07	07.P01.B05.055	Base per pozzo, altezza 50 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	55,44			
07	07.P01.B05.060	Anello per pozzo, altezza 25 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	30,93			
07	07.P01.B05.065	Calotta per pozzo, altezza 40 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	61,85			
07	07.P01.B10	Camere					
07	07.P01.B10.005	'Parete a C in cls armato, ala 47 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 160x160 cm, spessore 12 cm	cad	65,25			
07	07.P01.B10.010	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 160x160 cm, spessore 12 cm	cad	117,71			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P01.B10.015	Soletta in cls armato, altezza 20 cm (con passo d'uomo al centro 70x70 cm); per camera dimensioni interne 160x160 cm	cad	211,11			
07	07.P01.B10.020	Parete a C in cls armato, tipo C1 con ala 62 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	72,93			
07	07.P01.B10.025	Parete a C in cls armato, tipo C2 con ala 42 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	66,54			
07	07.P01.B10.030	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	165,06			
07	07.P01.B10.035	Soletta in cls armato, altezza 25 cm (con passo d'uomo al centro 70x70 cm); per camera dimensioni interne 180x180 cm	cad	336,52			
07	07.P01.B10.040	Parete a C in cls armato, tipo C1 con ala 82 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	99,80			
07	07.P01.B10.045	Parete a C in cls armato, tipo C2 con ala 42 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	95,96			
07	07.P01.B10.050	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	191,92			
07	07.P01.B10.055	Soletta in cls armato, tipo S2 con passo d'uomo laterale 70x70 cm, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	296,84			
07	07.P01.B10.060	Soletta in cls armato, tipo S1 cieca, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	317,33			
07	07.P02	Materiali metallici					
07	07.P02.C05	Profilati					
07	07.P02.C05.005	Acciaio a sezione tubolare mista rotonda/quadra	kg	1,91			
07	07.P02.C05.010	Acciaio a sezione circolare piena, profilati a sezione mista, ecc.	kg	0,65			
07	07.P02.C05.015	putrella di acciaio di qualsiasi sezione	kg	0,97			
07	07.P02.C10	Staffe					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P02.C10.005	Staffa ancoraggio per rubinetti; di diam. fino a 1"1/2	cad	4,81			
07	07.P02.C10.010	Staffa ancoraggio per pezzi speciali, saracinesche, ecc.; diam. da 60 a 100	cad	26,97			
07	07.P02.C10.015	Staffa per idrante DN 45	cad	13,47			
07	07.P02.C10.020	Staffa per idrante DN 70	cad	10,28			
07	07.P02.C10.025	Asta manovra per saracinesca	cad	26,97			
07	07.P02.C15	Lamiere e reti					
07	07.P02.C15.005	Lamiera piana e striata	kg	0,97			
07	07.P02.C15.010	Lamiera traforata	kg	1,27			
07	07.P02.C15.015	Rete metallica elettrosaldada a maglia con tondini di diversi diametri	kg	0,97			
07	07.P02.C20	Gradini e fili					
07	07.P02.C20.005	Gradini alla marinara in acciaio	cad	6,41			
07	07.P02.C20.010	Gradini di ghisa sferoidale per pozzetti	cad	9,62			
07	07.P02.C20.015	Filo di ferro nero	kg	0,77			
07	07.P02.C20.020	Filo di ferro zincato	kg	0,96			
07	07.P02.C20.025	Filo di ferro rivestito in plastica	kg	1,62			
07	07.P02.C25	Chiusini					
07	07.P02.C25.005	Chiusino di manovra SMAT forma rotonda; misure telaio 14x11x6 cm; peso kg 21,5	cad	42,65			
07	07.P02.C25.010	Chiusino di manovra telescopico tipo PAVA 14; misure base 24x14x25 cm; peso kg 13,5	cad	32,14			
07	07.P02.C25.015	Chiusino; misure 40x40 cm	cad	31,53			
07	07.P02.C25.020	Chiusino doppio; misure 80x50 cm	cad	148,61			
07	07.P02.C25.025	Chiusino; misure 80x80 cm	cad	140,56			
07	07.P02.C25.030	Chiusino per Idrante; misure 60x60 cm	cad	220,46			
07	07.P02.C25.035	Chiusino per Estinzione Incendi; misure 80x80 cm	cad	115,91			
07	07.P02.C25.040	Chiusini di ghisa sferoidale	kg	1,91			
07	07.P02.C30	Bulloni					
07	07.P02.C30.005	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	3,53			
07	07.P02.C30.010	Bulloni in acciaio zincato, completi dadi, diametro da 22 mm a 28 mm	kg	4,36			
07	07.P02.C30.015	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 30 mm a 36 mm	kg	5,13			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P02.C30.020	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da oltre 36 mm	kg	6,41			
07	07.P02.C30.025	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	11,55			
07	07.P02.C30.030	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 22 mm a 30 mm	kg	16,68			
07	07.P03	Tubazioni acciaio					
07	07.P03.D05	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;					
07	07.P03.D05.005	per tubi DN 50	m	4,49			
07	07.P03.D05.010	per tubi DN 80	m	6,41			
07	07.P03.D05.015	per tubi DN 100	m	9,62			
07	07.P03.D05.020	per tubi DN 150	m	17,95			
07	07.P03.D05.025	per tubi DN 200	m	28,89			
07	07.P03.D05.030	per tubi DN 250	m	40,42			
07	07.P03.D05.035	per tubi DN 300	m	51,32			
07	07.P03.D05.040	per tubi DN 350	m	60,32			
07	07.P03.D05.045	per tubi DN 400	m	64,16			
07	07.P03.D05.050	per tubi DN 500	m	83,41			
07	07.P03.D05.055	per tubi DN 600	m	128,33			
07	07.P03.D05.060	per tubi DN 700	m	166,82			
07	07.P03.D05.065	per tubi DN 800	m	192,48			
07	07.P03.D10	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;					
07	07.P03.D10.005	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 50	m	8,33			
07	07.P03.D10.010	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 65	m	10,28			
07	07.P03.D10.015	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 80	m	12,18			
07	07.P03.D10.020	per tubi di spessore 3. 2 mm; DN 100	m	16,68			
07	07.P03.D10.025	per tubi di spessore 4. 0 mm; DN 150	m	28,24			
07	07.P03.D10.030	per tubi di spessore 5. 0 mm; DN 200	m	44,29			
07	07.P03.D10.035	per tubi di spessore 5. 6 mm; DN 250	m	60,94			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P03.D10.040	per tubi di spessore 5. 9 mm; DN 300	m	76,35			
07	07.P03.D10.045	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 350	m	91,77			
07	07.P03.D10.050	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 400	m	104,59			
07	07.P03.D10.055	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 450	m	122,55			
07	07.P03.D10.060	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 500	m	134,75			
07	07.P03.D10.065	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 600	m	153,98			
07	07.P03.D10.070	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 700	m	189,26			
07	07.P03.D10.075	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 800	m	219,44			
07	07.P04	Tubazioni ghisa					
07	07.P04.E05	Tubi in ghisa sferoidale per condotte di acqua potabile, con giunti tipo rapido e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con cemento di alto forno;					
07	07.P04.E05.005	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 60	m	23,08			
07	07.P04.E05.010	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 80	m	27,61			
07	07.P04.E05.015	per tubi di spessore circa 6. 1 mm, DN 100	m	28,24			
07	07.P04.E05.020	per tubi di spessore circa 6. 3 mm, DN 150	m	42,36			
07	07.P04.E05.025	per tubi di spessore circa 6. 4 mm, DN 200	m	58,40			
07	07.P04.E05.030	per tubi di spessore circa 6. 8 mm, DN 250	m	76,35			
07	07.P04.E05.035	per tubi di spessore circa 7. 2 mm, DN 300	m	97,53			
07	07.P04.E05.040	per tubi di spessore circa 7. 7 mm, DN 350	m	125,75			
07	07.P04.E05.045	per tubi di spessore circa 8. 1 mm, DN 400	m	150,13			
07	07.P04.E05.050	per tubi di spessore circa 8. 6 mm, DN 450	m	172,59			
07	07.P04.E05.055	per tubi di spessore circa 9 mm, DN 500	m	197,61			
07	07.P04.E05.060	per tubi di spessore circa 9. 9 mm, DN 600	m	252,17			
07	07.P04.E05.065	per tubi di spessore circa 11,7 mm DN 800	m	295,98			
07	07.P04.E05.070	per tubi di spessore circa 12,6 mm DN 900	m	523,55			
07	07.P05	Tubazioni PVC					
07	07.P05.F05	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302;					
07	07.P05.F05.005	per tubi diametro 50 mm	m	1,74			
07	07.P05.F05.010	per tubi diametro 63 mm	m	2,00			
07	07.P05.F05.015	per tubi diametro 80 mm	m	2,60			
07	07.P05.F05.020	per tubi diametro 110 mm	m	3,22			
07	07.P05.F05.025	per tubi diametro 125 mm	m	4,04			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P05.F05.030	per tubi diametro 140 mm	m	4,69			
07	07.P05.F05.035	per tubi diametro 160 mm	m	5,77			
07	07.P05.F05.040	per tubi diametro 200 mm	m	8,86			
07	07.P06	Tubazioni pead					
07	07.P06.G05	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di acqua potabile;					
07	07.P06.G05.005	per tubi di spessore 1. 9 mm, PN 10 diam. 20 mm	m	0,47			
07	07.P06.G05.010	per tubi di spessore 2. 3 mm, PN 10 diam. 25 mm	m	0,70			
07	07.P06.G05.015	per tubi di spessore 3. 0 mm, PN 10 diam. 32 mm	m	1,17			
07	07.P06.G05.020	per tubi di spessore 3. 7 mm, PN 10 diam. 40 mm	m	1,72			
07	07.P06.G05.025	per tubi di spessore 4. 6 mm, PN 10 diam. 50 mm	m	2,67			
07	07.P06.G05.030	per tubi di spessore 5. 8 mm, PN 10 diam. 63 mm	m	4,23			
07	07.P06.G05.035	per tubi di spessore 6. 9 mm, PN 10 diam. 75 mm	m	5,97			
07	07.P06.G05.040	per tubi di spessore 8. 2 mm, PN 10 diam. 90 mm	m	8,23			
07	07.P06.G05.045	per tubi di spessore 10 mm, PN 10 diam. 110 mm	m	12,19			
07	07.P06.G05.050	per tubi di spessore 11. 4 mm, PN 10 diam. 125 mm	m	15,79			
07	07.P06.G05.055	per tubi di spessore 12. 8 mm, PN 10 diam. 140 mm	m	19,81			
07	07.P06.G05.060	per tubi di spessore 14. 6 mm, PN 10 diam. 160 mm	m	25,82			
07	07.P06.G05.065	per tubi di spessore 16. 4 mm, PN 10 diam. 180 mm	m	32,62			
07	07.P06.G05.070	per tubi di spessore 18. 2 mm, PN 10 diam. 200 mm	m	40,21			
07	07.P06.G05.075	per tubi di spessore 20. 5 mm, PN 10 diam. 225 mm	m	50,90			
07	07.P06.G05.080	per tubi di spessore 22. 8 mm, PN 10 diam. 250 mm	m	62,78			
07	07.P06.G05.085	per tubi di spessore 25. 5 mm, PN 10 diam. 280 mm	m	78,69			
07	07.P06.G05.090	per tubi di spessore 28. 7 mm, PN 10 diam. 315 mm	m	99,54			
07	07.P06.G05.095	per tubi di spessore 32. 3 mm, PN 10 diam. 355 mm	m	126,26			
07	07.P06.G05.100	per tubi di spessore 36. 4 mm, PN 10 diam. 400 mm	m	160,26			
07	07.P06.G05.105	per tubi di spessore 2. 8 mm, PN 16 diam. 20 mm	m	0,70			
07	07.P06.G05.110	per tubi di spessore 3. 5 mm, PN 16 diam. 25 mm	m	1,01			
07	07.P06.G05.115	per tubi di spessore 4. 5 mm, PN 16 diam. 32 mm	m	1,69			
07	07.P06.G05.120	per tubi di spessore 5. 6 mm, PN 16 diam. 40 mm	m	2,51			
07	07.P06.G05.125	per tubi di spessore 6. 9 mm, PN 16 diam. 50 mm	m	3,87			
07	07.P06.G05.130	per tubi di spessore 8. 7 mm, PN 16 diam. 63 mm	m	6,18			
07	07.P06.G05.135	per tubi di spessore 10. 4 mm, PN 16 diam. 75 mm	m	8,76			
07	07.P06.G05.140	per tubi di spessore 12. 5 mm, PN 16 diam. 90 mm	m	12,18			
07	07.P06.G05.145	per tubi di spessore 15. 2 mm, PN 16 diam. 110 mm	m	18,07			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P06.G05.150	per tubi di spessore 17. 3 mm, PN 16 diam. 125 mm	m	23,39			
07	07.P06.G05.155	per tubi di spessore 19. 4 mm, PN 16 diam. 140 mm	m	29,32			
07	07.P06.G05.160	per tubi di spessore 22. 1 mm, PN 16 diam. 160 mm	m	38,14			
07	07.P06.G05.165	per tubi di spessore 24. 9 mm, PN 16 diam. 180 mm	m	48,29			
07	07.P06.G05.170	per tubi di spessore 27. 6 mm, PN 16 diam. 200 mm	m	59,45			
07	07.P06.G05.175	per tubi di spessore 31. 1 mm, PN 16 diam. 225 mm	m	75,40			
07	07.P06.G05.180	per tubi di spessore 34. 5 mm, PN 16 diam. 250 mm	m	92,91			
07	07.P07	Saracinesche e gruppi					
07	07.P07.H05	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16;					
07	07.P07.H05.005	DN 50	cad	153,98			
07	07.P07.H05.010	DN 65	cad	186,06			
07	07.P07.H05.015	DN 80	cad	208,51			
07	07.P07.H05.020	DN 100	cad	242,53			
07	07.P07.H05.025	DN 125	cad	291,76			
07	07.P07.H05.030	DN 150	cad	368,93			
07	07.P07.H05.035	DN 200	cad	782,77			
07	07.P07.H05.040	DN 250	cad	1.129,25			
07	07.P07.H05.045	DN 300	cad	1.623,31			
07	07.P07.H05.050	DN 350	cad	2.573,76			
07	07.P07.H05.055	DN 400	cad	3.095,84			
07	07.P07.H05.060	DN 450	cad	3.342,23			
07	07.P07.H05.065	DN 500	cad	4.010,15			
07	07.P07.H05.070	DN 600	cad	4.715,94			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P07.H10	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale ; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16;					
07	07.P07.H10.005	DN 50	cad	63,46			
07	07.P07.H10.010	DN 65	cad	75,00			
07	07.P07.H10.015	DN 80	cad	88,14			
07	07.P07.H10.020	DN 100	cad	95,61			
07	07.P07.H10.025	DN 125	cad	133,09			
07	07.P07.H10.030	DN 150	cad	146,39			
07	07.P07.H10.035	DN 200	cad	271,87			
07	07.P07.H10.040	DN 250	cad	400,35			
07	07.P07.H10.045	DN 300	cad	609,47			
07	07.P07.H10.050	DN 350	cad	1.209,97			
07	07.P07.H10.055	DN 400	cad	2.240,69			
07	07.P07.H10.060	DN 450	cad	3.062,27			
07	07.P07.H10.065	DN 500	cad	4.331,99			
07	07.P07.H10.070	DN 600	cad	4.481,38			
07	07.P07.H15	Gruppo di saracinesche tipo COMBI, corpo e coperchio in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540, rivestito con resine epossidiche, albero di manovra in acciaio inox, cunei in ghisa sferoidale rivestiti in gomma EPDM, completo di cappellotti per l'inserimento della chiave di manovra; flangiato UNI PN 10;					
07	07.P07.H15.005	a tre saracinesche DN 80 x 80	cad	936,79			
07	07.P07.H15.010	a tre saracinesche DN 100 x 100	cad	1.065,09			
07	07.P07.H15.015	a tre saracinesche DN 150 x 150	cad	1.616,88			
07	07.P07.H15.020	a tre saracinesche DN 200 x 200	cad	2.803,91			
07	07.P07.H15.025	a quattro saracinesche DN 80 x 80	cad	1.077,93			
07	07.P07.H15.030	a quattro saracinesche DN 100 x 100	cad	1.289,66			
07	07.P07.H15.035	a quattro saracinesche DN 150 x 150	cad	2.104,54			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P07.H15.040	a quattro saracinesche DN 200 x 200	cad	3.663,67			
07	07.P08	Valvole a farfalla					
07	07.P08.105	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 10;					
07	07.P08.105.005	DN 50	cad	192,48			
07	07.P08.105.010	DN 65	cad	208,51			
07	07.P08.105.015	DN 80	cad	230,96			
07	07.P08.105.020	DN 100	cad	243,81			
07	07.P08.105.025	DN 125	cad	295,16			
07	07.P08.105.030	DN 150	cad	429,88			
07	07.P08.105.035	DN 200	cad	526,14			
07	07.P08.105.040	DN 250	cad	782,77			
07	07.P08.105.045	DN 300	cad	949,60			
07	07.P08.105.050	DN 400	cad	2.143,03			
07	07.P08.105.055	DN 500	cad	3.240,22			
07	07.P08.105.060	DN 600	cad	5.434,57			
07	07.P08.110	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;					
07	07.P08.110.005	DN 50	cad	340,04			
07	07.P08.110.010	DN 65	cad	372,14			
07	07.P08.110.015	DN 80	cad	410,65			
07	07.P08.110.020	DN 100	cad	429,88			
07	07.P08.110.025	DN 125	cad	500,47			
07	07.P08.110.030	DN 150	cad	583,87			
07	07.P08.110.035	DN 200	cad	776,37			
07	07.P08.110.040	DN 250	cad	1.148,53			
07	07.P08.110.045	DN 300	cad	1.334,57			
07	07.P08.110.050	DN 400	cad	3.028,47			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P08.110.055	DN 500	cad	4.484,96			
07	07.P08.110.060	DN 600	cad	7.173,37			
07	07.P08.115	Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;					
07	07.P08.115.005	DN 300	cad	1.591,21			
07	07.P08.115.010	DN 400	cad	2.938,65			
07	07.P08.115.015	DN 500	cad	3.792,00			
07	07.P08.115.020	DN 600	cad	4.959,76			
07	07.P08.120	Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 25;					
07	07.P08.120.005	DN 300	cad	2.476,68			
07	07.P08.120.010	DN 400	cad	3.522,54			
07	07.P08.120.015	DN 500	cad	5.133,01			
07	07.P08.120.020	DN 600	cad	8.597,77			
07	07.P08.125	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche; equipaggiata di riduttore e attuatore elettrico con motore trifase e dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;					
07	07.P08.125.005	DN 50	cad	1.142,09			
07	07.P08.125.010	DN 80	cad	1.170,97			
07	07.P08.125.015	DN 100	cad	1.212,68			
07	07.P08.125.020	DN 150	cad	1.347,40			
07	07.P08.125.025	DN 200	cad	1.475,74			
07	07.P08.125.030	DN 250	cad	1.700,31			
07	07.P08.125.035	DN 300	cad	2.681,98			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P08.I25.040	DN 400	cad	3.670,09			
07	07.P08.I25.045	DN 500	cad	4.799,37			
07	07.P08.I25.050	DN 600	cad	5.774,63			
07	07.P09	Valvole di ritegno ed automatiche					
07	07.P09.J05	Valvola di ritegno a doppio battente, a wafer, costituita da corpo in ghisa sferoidale, battenti in bronzo - alluminio, molla in acciaio inox; idonea per pressioni di esercizio PN 16;					
07	07.P09.J05.005	DN 50	cad	84,70			
07	07.P09.J05.010	DN 65	cad	91,77			
07	07.P09.J05.015	DN 80	cad	99,45			
07	07.P09.J05.020	DN 100	cad	141,17			
07	07.P09.J05.025	DN 150	cad	211,75			
07	07.P09.J05.030	DN 200	cad	374,07			
07	07.P09.J05.035	DN 250	cad	551,79			
07	07.P09.J05.040	DN 300	cad	798,81			
07	07.P09.J05.045	DN 400	cad	1.629,75			
07	07.P09.J05.050	DN 500	cad	3.022,04			
07	07.P09.J05.055	DN 600	cad	4.876,34			
07	07.P09.J10	Valvola automatica di regolazione costituita da corpo e coperchio in ghisa sferoidale, sede in bronzo e stelo in acciaio inox, completa di indicatore di posizione, n° 2 rubinetti a pulsante e manometro; escluso il circuito pilota; flangiata UNI PN 10;					
07	07.P09.J10.005	DN 50	cad	1.042,64			
07	07.P09.J10.010	DN 65	cad	1.283,25			
07	07.P09.J10.015	DN 80	cad	1.565,56			
07	07.P09.J10.020	DN 100	cad	2.130,20			
07	07.P09.J10.025	DN 125	cad	3.041,31			
07	07.P09.J10.030	DN 150	cad	3.528,96			
07	07.P09.J10.035	DN 200	cad	6.159,61			
07	07.P09.J10.040	DN 250	cad	9.123,89			
07	07.P09.J10.045	DN 300	cad	14.545,62			
07	07.P09.J15	Circuito pilota					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P09.J15.005	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di riduttore di pressione	cad	1.065,09			
07	07.P09.J15.010	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di controllo dei livelli di massimo e minimo del serbatoio	cad	1.642,57			
07	07.P09.J15.015	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di regolazione della portata	cad	2.046,80			
07	07.P10	Valvole a sfera					
07	07.P10.K05	Valvola a sfera con codoli, PN 40;					
07	07.P10.K05.005	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1/2"	cad	9,97			
07	07.P10.K05.010	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 3/4"	cad	11,25			
07	07.P10.K05.015	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"	cad	23,43			
07	07.P10.K05.020	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"1/4	cad	25,01			
07	07.P10.K05.025	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"1/2	cad	27,61			
07	07.P10.K10	Valvola a sfera, maschio - maschio , filettato gas, PN 40;					
07	07.P10.K10.005	Valvola a sfera, maschio - maschio , filettato gas, PN 40; diametro 3/8"	cad	3,53			
07	07.P10.K10.010	Valvola a sfera, maschio - maschio , filettato gas, PN 40; diametro 1/2"	cad	4,50			
07	07.P10.K10.015	Valvola a sfera, maschio - maschio , filettato gas, PN 40; diametro 3/4"	cad	6,10			
07	07.P10.K10.020	Valvola a sfera , maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"	cad	8,99			
07	07.P10.K10.025	Valvola a sfera , maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"1/4	cad	13,15			
07	07.P10.K10.030	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"1/2	cad	28,89			
07	07.P10.K10.035	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2"	cad	34,97			
07	07.P10.K10.040	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2"1/2	cad	45,57			
07	07.P10.K10.045	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3"	cad	74,43			
07	07.P10.K15	Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P10.K15.005	Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"	cad	8,02			
07	07.P11	Riduttori di pressione					
07	07.P11.L05	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar;					
07	07.P11.L05.005	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1/2"	cad	51,63			
07	07.P11.L05.010	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 3/4"	cad	63,21			
07	07.P11.L05.015	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1"	cad	82,46			
07	07.P11.L05.020	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1 1/4"	cad	89,20			
07	07.P11.L05.025	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1 1/2"	cad	166,33			
07	07.P11.L05.030	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2"	cad	332,37			
07	07.P11.L05.035	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2 1/2"	cad	377,45			
07	07.P11.L10	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar;					
07	07.P11.L10.005	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 80	cad	1.326,90			
07	07.P11.L10.010	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 100	cad	1.635,96			
07	07.P11.L10.015	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 150	cad	2.290,34			
07	07.P12	Giunti					
07	07.P12.M05	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; flangiato UNI PN 10; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;					
07	07.P12.M05.005	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	123,21			
07	07.P12.M05.010	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	136,02			
07	07.P12.M05.015	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	147,57			
07	07.P12.M05.020	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	159,13			
07	07.P12.M05.025	per tubi di diametro esterno 123 - 168 mm; diam. 125	cad	190,56			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P12.M05.030	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	206,61			
07	07.P12.M05.035	per tubi di diametro esterno 178 - 238 mm; diam. 200	cad	253,45			
07	07.P12.M05.040	per tubi di diametro esterno 236 - 288 mm; diam. 250	cad	310,56			
07	07.P12.M05.045	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	632,65			
07	07.P12.M05.050	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	1.373,07			
07	07.P12.M05.055	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	1.616,88			
07	07.P12.M05.060	per tubi di diametro esterno 598 - 653 mm; diam. 600	cad	1.825,44			
07	07.P12.M10	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;					
07	07.P12.M10.005	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	47,48			
07	07.P12.M10.010	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	48,78			
07	07.P12.M10.015	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	62,25			
07	07.P12.M10.020	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	76,35			
07	07.P12.M10.025	per tubi di diametro esterno 123 - 182 mm; diam. 125	cad	95,61			
07	07.P12.M10.030	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	98,81			
07	07.P12.M10.035	per tubi di diametro esterno 192 - 238 mm; diam. 200	cad	144,39			
07	07.P12.M10.040	per tubi di diametro esterno 264 - 310 mm; diam. 250	cad	214,95			
07	07.P12.M10.045	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	735,30			
07	07.P12.M10.050	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	917,51			
07	07.P12.M10.055	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	1.192,15			
07	07.P12.M10.060	per tubi di diametro esterno 629 - 692 mm; diam. 600	cad	1.604,07			
07	07.P12.M15	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;					
07	07.P12.M15.005	per tubi di diametro esterno 204 - 228 mm; diam. 200	cad	455,55			
07	07.P12.M15.010	per tubi di diametro esterno 282 - 306 mm; diam. 250	cad	545,39			
07	07.P12.M15.015	per tubi di diametro esterno 312 - 336 mm; diam. 300	cad	1.520,66			
07	07.P12.M15.020	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	1.783,72			
07	07.P12.M15.025	per tubi di diametro esterno 498 - 522 mm; diam. 500	cad	2.027,52			
07	07.P13	Giunti a tre pezzi					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P13.N05	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato;					
07	07.P13.N05.005	per tubi di diametro esterno 65 - 85 mm; diam. 65	cad	49,41			
07	07.P13.N05.010	per tubi di diametro esterno 87 - 103 mm; diam. 80	cad	79,54			
07	07.P13.N05.015	per tubi di diametro esterno 108 - 126 mm; diam. 100	cad	89,20			
07	07.P13.N05.020	per tubi di diametro esterno 133 - 158 mm; diam. 125	cad	177,72			
07	07.P13.N05.025	per tubi di diametro esterno 159 - 184 mm; diam. 150	cad	216,26			
07	07.P13.N05.030	per tubi di diametro esterno 211 - 236 mm; diam. 200	cad	350,95			
07	07.P13.N05.035	per tubi di diametro esterno 262 - 288 mm; diam. 250	cad	399,11			
07	07.P13.N05.040	per tubi di diametro esterno 314 - 340 mm; diam. 300	cad	802,02			
07	07.P13.N05.045	per tubi di diametro esterno 410 - 460 mm; diam. 400	cad	1.129,27			
07	07.P13.N05.050	per tubi di diametro esterno 510 - 565 mm; diam. 500	cad	1.350,62			
07	07.P13.N05.055	per tubi di diametro esterno 610 - 665 mm; diam. 600	cad	1.430,83			
07	07.P13.N10	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata;					
07	07.P13.N10.005	DN 60 x 1"1/4	cad	113,56			
07	07.P13.N10.010	DN 60 x 1"1/2	cad	118,71			
07	07.P13.N10.015	DN 60 x 2"	cad	122,55			
07	07.P13.N10.020	DN 80 x 1"1/2	cad	141,80			
07	07.P13.N10.025	DN 80 x 2"	cad	148,87			
07	07.P13.N10.030	DN 80 x 2"1/2	cad	152,70			
07	07.P13.N10.035	DN 100 x 2"	cad	172,60			
07	07.P13.N10.040	DN 100 x 2"1/2	cad	179,65			
07	07.P13.N10.045	DN 150 x 4"	cad	288,72			
07	07.P13.N10.050	DN 250 x 3"	cad	548,59			
07	07.P13.N15	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flangiata UNI PN 10;					
07	07.P13.N15.005	DN 60 x 50	cad	112,94			
07	07.P13.N15.010	DN 80 x 65	cad	153,34			
07	07.P13.N15.015	DN 100 x 65	cad	241,25			
07	07.P13.N15.020	DN 100 x 80	cad	251,52			
07	07.P13.N15.025	DN 125 x 50	cad	275,26			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P13.N15.030	DN 125 x 65	cad	287,46			
07	07.P13.N15.035	DN 150 x 65	cad	336,85			
07	07.P13.N15.040	DN 150 x 80	cad	352,90			
07	07.P13.N15.045	DN 150 x 100	cad	388,19			
07	07.P13.N15.050	DN 200 x 65	cad	397,81			
07	07.P13.N15.055	DN 200 x 80	cad	414,49			
07	07.P13.N15.060	DN 200 x 100	cad	442,73			
07	07.P13.N15.065	DN 250 x 80	cad	823,84			
07	07.P13.N15.070	DN 250 x 150	cad	943,83			
07	07.P13.N15.075	DN 300 x 150	cad	1.017,59			
07	07.P13.N15.080	DN 350 x 150	cad	1.119,62			
07	07.P13.N15.085	DN 400 x 150	cad	1.395,54			
07	07.P13.N15.090	DN 400 x 200	cad	1.684,28			
07	07.P13.N15.095	DN 450 x 150	cad	2.021,12			
07	07.P13.N15.100	DN 500 x 150	cad	2.361,18			
07	07.P14	Giunti compensatori e dielettrici					
07	07.P14.O05	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffierto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16;					
07	07.P14.O05.005	DN 50	cad	205,33			
07	07.P14.O05.010	DN 65	cad	230,96			
07	07.P14.O05.015	DN 80	cad	269,49			
07	07.P14.O05.020	DN 100	cad	311,17			
07	07.P14.O05.025	DN 125	cad	346,47			
07	07.P14.O05.030	DN 150	cad	384,98			
07	07.P14.O05.035	DN 200	cad	494,06			
07	07.P14.O05.040	DN 250	cad	654,46			
07	07.P14.O05.045	DN 300	cad	846,92			
07	07.P14.O05.050	DN 400	cad	1.199,83			
07	07.P14.O05.055	DN 500	cad	1.764,45			
07	07.P14.O05.060	DN 600	cad	2.540,83			
07	07.P14.O10	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche; per una pressione massima di esercizio PN 25;					
07	07.P14.O10.005	DN 50	cad	44,91			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P14.O10.010	DN 65	cad	59,03			
07	07.P14.O10.015	DN 80	cad	70,59			
07	07.P14.O10.020	DN 100	cad	102,66			
07	07.P14.O10.025	DN 125	cad	141,16			
07	07.P14.O10.030	DN 150	cad	179,65			
07	07.P14.O10.035	DN 200	cad	288,72			
07	07.P14.O10.040	DN 250	cad	397,81			
07	07.P14.O10.045	DN 300	cad	519,72			
07	07.P14.O10.050	DN 400	cad	930,36			
07	07.P14.O10.055	DN 500	cad	1.347,40			
07	07.P14.O10.060	DN 600	cad	1.989,05			
07	07.P14.O10.065	DN 700	cad	2.508,75			
07	07.P14.O10.070	DN 800	cad	3.593,12			
07	07.P15	Pezzi speciali					
07	07.P15.P05	Pezzi speciali					
07	07.P15.P05.005	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro fino al 150	kg	5,78			
07	07.P15.P05.010	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro da 175 a 300	kg	5,13			
07	07.P15.P05.015	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro da 350 a 500	kg	4,82			
07	07.P15.P05.020	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro oltre il 500	kg	4,19			
07	07.P15.P05.025	Pezzi speciali in acciaio: selle, mensole, ecc. ;	kg	4,50			
07	07.P15.P05.030	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro fino al 150	kg	7,72			
07	07.P15.P05.035	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 175 a 300	kg	7,06			
07	07.P15.P05.040	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 350 a 500	kg	6,41			
07	07.P15.P05.045	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro oltre il 500	kg	5,78			
07	07.P15.P05.050	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro fino al 150	kg	17,64			
07	07.P15.P05.055	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 175 a 300	kg	16,05			
07	07.P15.P05.060	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 350 a 500	kg	14,44			
07	07.P15.P05.065	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro oltre il 500	kg	13,15			
07	07.P15.P10	Flange					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P15.P10.005	Flange in acciaio da saldare; fino a DN 300	kg	5,13			
07	07.P15.P10.010	Flange in acciaio da saldare; da DN 350 a DN 500	kg	5,78			
07	07.P15.P10.015	Flange in acciaio da saldare; oltre a DN 500	kg	6,41			
07	07.P15.P10.020	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80 x 90	cad	37,53			
07	07.P15.P10.025	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	47,17			
07	07.P15.P10.030	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 50x63	cad	19,24			
07	07.P15.P10.035	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	28,89			
07	07.P15.P10.040	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	37,20			
07	07.P15.P10.045	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	52,62			
07	07.P15.P10.050	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 150x160	cad	59,35			
07	07.P15.P10.055	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	22,46			
07	07.P15.P10.060	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	30,81			
07	07.P15.P10.065	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	48,44			
07	07.P16	Collari					
07	07.P16.Q05	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane;					
07	07.P16.Q05.005	per tubi DN 50	cad	9,63			
07	07.P16.Q05.010	per tubi DN 65	cad	11,55			
07	07.P16.Q05.015	per tubi DN 80	cad	14,77			
07	07.P16.Q05.020	per tubi DN 100	cad	20,52			
07	07.P16.Q05.025	per tubi DN 125	cad	24,38			
07	07.P16.Q05.030	per tubi DN 150	cad	26,96			
07	07.P16.Q05.035	per tubi DN 200	cad	30,81			
07	07.P16.Q05.040	per tubi DN 250	cad	38,50			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P16.Q05.045	per tubi DN 300	cad	46,19			
07	07.P16.Q05.050	per tubi DN 400	cad	66,74			
07	07.P16.Q05.055	per tubi DN 500	cad	93,67			
07	07.P16.Q05.060	per tubi DN 600	cad	105,89			
07	07.P16.Q10	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato; per tubi di PEAD;					
07	07.P16.Q10.005	fino a diam. 50	cad	8,33			
07	07.P16.Q10.010	diam. 63	cad	18,62			
07	07.P16.Q10.015	diam. 75	cad	23,74			
07	07.P16.Q10.020	diam. 90	cad	26,29			
07	07.P16.Q10.025	diam. 110	cad	27,61			
07	07.P16.Q10.030	diam. 140	cad	30,81			
07	07.P16.Q10.035	diam. 160	cad	35,92			
07	07.P16.Q10.040	diam. 180	cad	38,50			
07	07.P16.Q10.045	diam. 200	cad	44,91			
07	07.P16.Q15	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene;					
07	07.P16.Q15.005	per tubi di diametro esterno 76 - 83 mm; DN 60	cad	26,29			
07	07.P16.Q15.010	per tubi di diametro esterno 88 - 110 mm; DN 80	cad	28,89			
07	07.P16.Q15.015	per tubi di diametro esterno 114 - 137 mm; DN 100	cad	43,63			
07	07.P16.Q15.020	per tubi di diametro esterno 138 - 160 mm; DN 125	cad	45,57			
07	07.P16.Q15.025	per tubi di diametro esterno 160 - 182 mm; DN 150	cad	51,98			
07	07.P16.Q15.030	per tubi di diametro esterno 202 - 224 mm; DN 200	cad	59,03			
07	07.P16.Q15.035	per tubi di diametro esterno 262 - 284 mm; DN 250	cad	73,78			
07	07.P16.Q15.040	per tubi di diametro esterno 324 - 344 mm; DN 300	cad	103,94			
07	07.P16.Q15.045	per tubi di diametro esterno 423 - 443 mm; DN 400	cad	144,39			
07	07.P17	Misuratori					
07	07.P17.R05	Elettromagnetici					
07	07.P17.R05.005	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 50	cad	1.954,39			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P17.R05.010	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 65	cad	1.989,05			
07	07.P17.R05.015	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 80	cad	2.014,69			
07	07.P17.R05.020	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 100	cad	2.089,78			
07	07.P17.R05.025	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 125	cad	2.220,01			
07	07.P17.R05.030	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 150	cad	2.438,18			
07	07.P17.R05.035	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 200	cad	2.667,23			
07	07.P17.R05.040	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 250	cad	3.570,63			
07	07.P17.R05.045	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 300	cad	4.417,61			
07	07.P17.R05.050	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 400	cad	5.526,33			
07	07.P17.R05.055	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 50 - 200	cad	89,82			
07	07.P17.R05.060	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 250 - 500	cad	121,89			
07	07.P17.R05.065	Visualizzatore digitale per la misura di portata erogata a servizio del misuratore	cad	211,73			
07	07.P17.R10	Contatori					
07	07.P17.R10.005	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 165 mm, DN 15	cad	35,92			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P17.R10.010	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 190 mm, DN 20	cad	48,12			
07	07.P17.R10.015	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 25	cad	105,89			
07	07.P17.R10.020	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 30	cad	123,85			
07	07.P17.R10.025	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	295,18			
07	07.P17.R10.030	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	359,34			
07	07.P17.R10.035	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	288,72			
07	07.P17.R10.040	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	352,90			
07	07.P17.R10.045	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 65	cad	487,64			
07	07.P17.R10.050	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 80	cad	705,79			
07	07.P17.R10.055	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 100	cad	834,12			
07	07.P17.R10.060	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 65	cad	384,98			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P17.R10.065	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 80	cad	409,37			
07	07.P17.R10.070	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 100	cad	465,18			
07	07.P17.R10.075	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 150	cad	762,23			
07	07.P17.R10.080	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 200	cad	962,45			
07	07.P17.R10.085	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 65	cad	473,52			
07	07.P17.R10.090	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 80	cad	506,88			
07	07.P17.R10.095	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 100	cad	763,51			
07	07.P17.R10.100	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 150	cad	1.443,65			
07	07.P18	Bocche incendio e idranti					
07	07.P18.S05	Bocche incendio					
07	07.P18.S05.005	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 45	cad	45,57			
07	07.P18.S05.010	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 70	cad	56,15			
07	07.P18.S05.015	BI colonna sotto-suolo altezza 500 mm; diametro 70	cad	117,30			
07	07.P18.S05.020	BI colonna sotto-suolo altezza 700 mm; diametro 70	cad	133,62			
07	07.P18.S05.025	BI colonna sotto-suolo altezza 900 mm; diametro 70	cad	159,12			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P18.S05.030	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 45	cad	3,85			
07	07.P18.S05.035	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 70	cad	7,72			
07	07.P18.S05.040	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	5,78			
07	07.P18.S05.045	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	8,33			
07	07.P18.S05.050	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"	cad	14,10			
07	07.P18.S05.055	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"	cad	19,24			
07	07.P18.S05.060	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	16,68			
07	07.P18.S05.065	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	23,42			
07	07.P18.S05.070	Targa ovale per segnalazione bocca antincendio	cad	1,91			
07	07.P18.S05.075	Targa rotonda per segnalazione bocca antincendio	cad	1,60			
07	07.P18.S10	Idranti					
07	07.P18.S10.005	Bocchettone per colonna idrante VPPTO; diametro 45	cad	38,81			
07	07.P18.S10.010	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 500 mm; diametro 45	cad	68,64			
07	07.P18.S10.015	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 700 mm; diametro 45	cad	105,53			
07	07.P18.S10.020	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 900 mm; diametro 45	cad	142,41			
07	07.P18.S10.025	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x45	cad	32,08			
07	07.P18.S10.030	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x70	cad	52,31			
07	07.P19	Raccorderie					
07	07.P19.T05	Bout (imbocco flangiato)					
07	07.P19.T05.005	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 65	cad	18,94			
07	07.P19.T05.010	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 80	cad	21,18			
07	07.P19.T05.015	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 100	cad	25,34			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T05.020	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 150	cad	44,91			
07	07.P19.T05.025	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 200	cad	76,35			
07	07.P19.T05.030	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 250	cad	102,66			
07	07.P19.T05.035	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 300	cad	121,27			
07	07.P19.T05.040	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 350	cad	153,34			
07	07.P19.T05.045	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 400	cad	184,78			
07	07.P19.T05.050	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 450	cad	226,80			
07	07.P19.T05.055	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 500	cad	274,59			
07	07.P19.T05.060	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 600	cad	471,93			
07	07.P19.T10	Tulippe (tazza)					
07	07.P19.T10.005	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 65	cad	30,81			
07	07.P19.T10.010	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 80	cad	37,53			
07	07.P19.T10.015	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 100	cad	44,91			
07	07.P19.T10.020	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 150	cad	68,33			
07	07.P19.T10.025	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 200	cad	101,06			
07	07.P19.T10.030	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 250	cad	122,22			
07	07.P19.T10.035	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 300	cad	129,28			
07	07.P19.T10.040	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 350	cad	193,76			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T10.045	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 400	cad	253,11			
07	07.P19.T10.050	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 450	cad	347,12			
07	07.P19.T10.055	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 500	cad	441,10			
07	07.P19.T10.060	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 600	cad	595,43			
07	07.P19.T15	Croci					
07	07.P19.T15.005	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 65x65	cad	57,10			
07	07.P19.T15.010	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 80x80	cad	62,57			
07	07.P19.T15.015	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 100x100	cad	87,90			
07	07.P19.T15.020	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 150x150	cad	135,05			
07	07.P19.T15.025	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 200x200	cad	256,63			
07	07.P19.T20	Curve					
07	07.P19.T20.005	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 60	cad	43,00			
07	07.P19.T20.010	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 60	cad	39,79			
07	07.P19.T20.015	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 60	cad	38,50			
07	07.P19.T20.020	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 60	cad	35,92			
07	07.P19.T20.025	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 80	cad	64,16			
07	07.P19.T20.030	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 80	cad	55,82			
07	07.P19.T20.035	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 80	cad	50,69			
07	07.P19.T20.040	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 80	cad	45,57			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T20.045	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 100	cad	71,85			
07	07.P19.T20.050	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 100	cad	67,37			
07	07.P19.T20.055	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 100	cad	63,53			
07	07.P19.T20.060	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 100	cad	59,03			
07	07.P19.T20.065	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 150	cad	109,07			
07	07.P19.T20.070	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 150	cad	100,73			
07	07.P19.T20.075	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 150	cad	95,61			
07	07.P19.T20.080	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 150	cad	90,47			
07	07.P19.T20.085	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 200	cad	131,52			
07	07.P19.T20.090	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 200	cad	123,19			
07	07.P19.T20.095	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 200	cad	119,99			
07	07.P19.T20.100	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 200	cad	116,13			
07	07.P19.T20.105	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 250	cad	197,00			
07	07.P19.T20.110	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 250	cad	180,30			
07	07.P19.T20.115	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 250	cad	170,03			
07	07.P19.T20.120	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 250	cad	158,46			
07	07.P19.T20.125	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 300	cad	289,37			
07	07.P19.T20.130	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 300	cad	273,32			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T20.135	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 300	cad	268,84			
07	07.P19.T20.140	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 300	cad	263,71			
07	07.P19.T20.145	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 350	cad	347,78			
07	07.P19.T20.150	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 350	cad	295,81			
07	07.P19.T20.155	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 350	cad	235,47			
07	07.P19.T20.160	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 400	cad	422,83			
07	07.P19.T20.165	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 400	cad	381,75			
07	07.P19.T20.170	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 500	cad	761,61			
07	07.P19.T20.175	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 500	cad	615,97			
07	07.P19.T20.180	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 600	cad	1.114,51			
07	07.P19.T20.185	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 600	cad	823,84			
07	07.P19.T20.190	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 65	cad	21,80			
07	07.P19.T20.195	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 65	cad	19,89			
07	07.P19.T20.200	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 80	cad	35,92			
07	07.P19.T20.205	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 80	cad	31,45			
07	07.P19.T20.210	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 100	cad	44,30			
07	07.P19.T20.215	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 100	cad	36,58			
07	07.P19.T20.220	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 125	cad	73,15			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T20.225	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 125	cad	61,58			
07	07.P19.T20.230	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 150	cad	85,98			
07	07.P19.T20.235	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 150	cad	76,35			
07	07.P19.T20.240	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 200	cad	145,00			
07	07.P19.T20.245	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 200	cad	132,17			
07	07.P19.T20.250	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	202,11			
07	07.P19.T20.255	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	155,28			
07	07.P19.T25	Manicotti					
07	07.P19.T25.005	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 60	cad	34,38			
07	07.P19.T25.010	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 80	cad	42,35			
07	07.P19.T25.015	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 100	cad	60,94			
07	07.P19.T25.020	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 150	cad	90,47			
07	07.P19.T25.025	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 200	cad	100,10			
07	07.P19.T25.030	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 250	cad	105,89			
07	07.P19.T25.035	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 300	cad	162,97			
07	07.P19.T25.040	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 350	cad	193,76			
07	07.P19.T25.045	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 400	cad	220,72			
07	07.P19.T25.050	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 450	cad	381,75			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T25.055	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 500	cad	429,88			
07	07.P19.T25.060	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 600	cad	455,55			
07	07.P19.T30	Rubinetti					
07	07.P19.T30.005	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 1/2"	cad	6,72			
07	07.P19.T30.010	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 3/4"	cad	9,63			
07	07.P19.T30.015	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 1"	cad	15,39			
07	07.P19.T30.020	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 1"1/2	cad	28,89			
07	07.P19.T30.025	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 2"	cad	53,26			
07	07.P19.T35	Tee					
07	07.P19.T35.005	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	59,99			
07	07.P19.T35.010	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	68,73			
07	07.P19.T35.015	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	72,17			
07	07.P19.T35.020	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	78,12			
07	07.P19.T35.025	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	80,01			
07	07.P19.T35.030	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	83,14			
07	07.P19.T35.035	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	118,16			
07	07.P19.T35.040	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	120,38			
07	07.P19.T35.045	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	122,27			
07	07.P19.T35.050	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	134,23			
07	07.P19.T35.055	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	175,19			
07	07.P19.T35.060	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	177,72			
07	07.P19.T35.065	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	179,61			
07	07.P19.T35.070	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	192,79			
07	07.P19.T35.075	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	200,06			
07	07.P19.T35.080	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	301,63			
07	07.P19.T35.085	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	312,39			
07	07.P19.T35.090	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	337,06			
07	07.P19.T35.095	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	358,61			
07	07.P19.T35.100	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	407,63			
07	07.P19.T35.105	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	438,03			
07	07.P19.T35.110	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	446,27			
07	07.P19.T35.115	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	474,50			
07	07.P19.T35.120	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	517,14			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T35.125	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	645,10			
07	07.P19.T35.130	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	666,41			
07	07.P19.T35.135	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	687,74			
07	07.P19.T35.140	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	709,07			
07	07.P19.T35.145	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	730,39			
07	07.P19.T35.150	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	670,57			
07	07.P19.T35.155	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	714,39			
07	07.P19.T35.160	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	741,05			
07	07.P19.T35.165	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	773,03			
07	07.P19.T35.170	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	805,03			
07	07.P19.T35.175	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	844,73			
07	07.P19.T35.180	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	1.190,26			
07	07.P19.T35.185	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	985,71			
07	07.P19.T35.190	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	1.046,18			
07	07.P19.T35.195	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	1.117,11			
07	07.P19.T35.200	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	1.282,71			
07	07.P19.T35.205	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	1.518,03			
07	07.P19.T35.210	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	1.572,73			
07	07.P19.T35.215	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.636,71			
07	07.P19.T35.220	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	1.732,67			
07	07.P19.T35.225	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	1.524,22			
07	07.P19.T35.230	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	1.605,91			
07	07.P19.T35.235	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.694,26			
07	07.P19.T35.240	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	1.791,31			
07	07.P19.T35.245	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	1.909,34			
07	07.P19.T40	Manicotto a tee					
07	07.P19.T40.005	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	56,69			
07	07.P19.T40.010	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	72,17			
07	07.P19.T40.015	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	77,28			
07	07.P19.T40.020	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	81,62			
07	07.P19.T40.025	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	86,29			
07	07.P19.T40.030	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	88,82			
07	07.P19.T40.035	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	112,44			
07	07.P19.T40.040	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	115,61			
07	07.P19.T40.045	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	121,54			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T40.050	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	146,80			
07	07.P19.T40.055	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	151,32			
07	07.P19.T40.060	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	154,16			
07	07.P19.T40.065	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	157,66			
07	07.P19.T40.070	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	178,84			
07	07.P19.T40.075	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	210,97			
07	07.P19.T40.080	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	240,63			
07	07.P19.T40.085	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	249,18			
07	07.P19.T40.090	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	290,90			
07	07.P19.T40.095	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	308,94			
07	07.P19.T40.100	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	333,29			
07	07.P19.T40.105	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	357,35			
07	07.P19.T40.110	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	366,52			
07	07.P19.T40.115	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	396,03			
07	07.P19.T40.120	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	442,07			
07	07.P19.T40.125	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	456,47			
07	07.P19.T40.130	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	481,80			
07	07.P19.T40.135	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	491,00			
07	07.P19.T40.140	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	565,28			
07	07.P19.T40.145	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	634,43			
07	07.P19.T40.150	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	534,14			
07	07.P19.T40.155	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	563,28			
07	07.P19.T40.160	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	572,14			
07	07.P19.T40.165	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	656,01			
07	07.P19.T40.170	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	730,39			
07	07.P19.T40.175	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	794,36			
07	07.P19.T40.180	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	1.327,50			
07	07.P19.T40.185	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x150	cad	650,06			
07	07.P19.T40.190	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	697,24			
07	07.P19.T40.195	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	751,72			
07	07.P19.T40.200	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	808,06			
07	07.P19.T40.205	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	836,87			
07	07.P19.T40.210	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	863,01			
07	07.P19.T40.215	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	914,00			
07	07.P19.T40.220	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.066,79			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T40.225	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	1.263,52			
07	07.P19.T40.230	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	1.245,30			
07	07.P19.T40.235	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	1.502,09			
07	07.P19.T40.240	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.535,40			
07	07.P19.T40.245	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	1.573,99			
07	07.P19.T45	Riduzioni					
07	07.P19.T45.005	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	38,62			
07	07.P19.T45.010	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	46,33			
07	07.P19.T45.015	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	50,09			
07	07.P19.T45.020	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	65,73			
07	07.P19.T45.025	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	66,67			
07	07.P19.T45.030	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	69,31			
07	07.P19.T45.035	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	95,67			
07	07.P19.T45.040	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	97,25			
07	07.P19.T45.045	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	141,58			
07	07.P19.T45.050	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	154,62			
07	07.P19.T45.055	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	218,35			
07	07.P19.T45.060	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	219,61			
07	07.P19.T45.065	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	250,58			
07	07.P19.T45.070	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	408,33			
07	07.P19.T45.075	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x300	cad	453,17			
07	07.P19.T45.080	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	464,19			
07	07.P19.T45.085	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	485,16			
07	07.P19.T45.090	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x350	cad	517,15			
07	07.P19.T45.095	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x300	cad	583,22			
07	07.P19.T45.100	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x350	cad	623,76			
07	07.P19.T45.105	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	645,10			
07	07.P19.T45.110	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x350	cad	920,88			
07	07.P19.T45.115	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.098,66			
07	07.P19.T45.120	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x450	cad	1.226,19			
07	07.P19.T45.125	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.460,69			
07	07.P19.T45.130	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x450	cad	1.498,10			
07	07.P19.T45.135	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	1.700,69			
07	07.P19.T50	Croci					
07	07.P19.T50.005	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 65	cad	99,66			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P19.T50.010	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 80	cad	136,79			
07	07.P19.T50.015	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 100	cad	162,76			
07	07.P19.T50.020	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 150	cad	267,26			
07	07.P19.T50.025	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 200	cad	397,70			
07	07.P19.T50.030	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 250	cad	652,26			
07	07.P19.T50.035	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 300	cad	932,18			
07	07.P20	Pezzi speciali Antisfilamento					
07	07.P20.U05	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10					
07	07.P20.U05.005	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 65	cad	37,09			
07	07.P20.U05.010	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 80	cad	43,65			
07	07.P20.U05.015	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 100	cad	51,14			
07	07.P20.U05.020	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 150	cad	87,31			
07	07.P20.U05.025	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 200	cad	124,71			
07	07.P20.U10	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10					
07	07.P20.U10.005	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 250	cad	156,84			
07	07.P20.U10.010	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 300	cad	192,69			
07	07.P20.U15	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento					
07	07.P20.U15.005	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 80	cad	98,21			
07	07.P20.U15.010	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 100	cad	112,27			
07	07.P20.U15.015	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 150	cad	170,91			
07	07.P20.U15.020	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 200	cad	263,47			
07	07.P20.U15.025	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 250	cad	382,26			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P20.U15.030	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 300	cad	454,33			
07	07.P20.U15.035	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 80	cad	103,96			
07	07.P20.U15.040	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 100	cad	123,80			
07	07.P20.U15.045	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 150	cad	195,42			
07	07.P20.U15.050	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 200	cad	309,61			
07	07.P20.U15.055	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 250	cad	443,37			
07	07.P20.U15.060	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 300	cad	699,50			
07	07.P20.U20	Toulippe flangiata					
07	07.P20.U20.005	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 80	cad	70,39			
07	07.P20.U20.010	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 100	cad	80,70			
07	07.P20.U20.015	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 150	cad	116,72			
07	07.P20.U20.020	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 200	cad	171,70			
07	07.P20.U20.025	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale. con guarnizione antisfilo; DN 250	cad	257,55			
07	07.P20.U20.030	Toulippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 300	cad	341,69			
07	07.P20.U25	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento					
07	07.P20.U25.005	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 60	cad	48,92			
07	07.P20.U25.010	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 80	cad	60,68			
07	07.P20.U25.015	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 100	cad	60,10			
07	07.P20.U25.020	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 150	cad	89,33			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P20.U25.025	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 200	cad	133,83			
07	07.P20.U25.030	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 250	cad	201,49			
07	07.P20.U25.035	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 300	cad	271,33			
07	07.P21	Materiali vari					
07	07.P21.V05	Guarnizioni gomma					
07	07.P21.V05.005	Guarnizioni in gomma telata per DN 50-100	cad	1,34			
07	07.P21.V05.010	Guarnizioni in gomma telata per DN 125-150	cad	2,25			
07	07.P21.V05.015	Guarnizioni in gomma telata per DN 200	cad	3,27			
07	07.P21.V05.020	Guarnizioni in gomma telata per DN 250	cad	5,34			
07	07.P21.V05.025	Guarnizioni in gomma telata per DN 300	cad	7,72			
07	07.P21.V05.030	Guarnizioni in gomma telata per DN 350	cad	8,99			
07	07.P21.V05.035	Guarnizioni in gomma telata per DN 400	cad	11,98			
07	07.P21.V05.040	Guarnizioni in gomma telata per DN 450	cad	17,00			
07	07.P21.V05.045	Guarnizioni in gomma telata per DN 500	cad	19,89			
07	07.P21.V05.050	Guarnizioni in gomma telata per DN 600	cad	26,96			
07	07.P21.V05.055	Guarnizioni in gomma telata per DN 700	cad	32,73			
07	07.P21.V05.060	Guarnizioni in gomma telata per DN 800	cad	41,07			
07	07.P21.V05.065	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 60	cad	2,75			
07	07.P21.V05.070	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 65	cad	3,29			
07	07.P21.V05.075	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 80	cad	5,01			
07	07.P21.V05.080	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 100	cad	6,58			
07	07.P21.V05.085	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 125	cad	10,13			
07	07.P21.V05.090	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 150	cad	10,24			
07	07.P21.V05.095	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 200	cad	17,86			
07	07.P21.V05.100	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 250	cad	21,95			
07	07.P21.V05.105	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 300	cad	24,05			
07	07.P21.V05.110	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 350	cad	28,59			
07	07.P21.V05.115	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 400	cad	31,35			
07	07.P21.V05.120	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 450	cad	34,33			
07	07.P21.V05.125	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 500	cad	45,42			
07	07.P21.V05.130	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 600	cad	47,43			
07	07.P21.V05.135	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 800	cad	231,58			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.P21.V05.140	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 900	cad	240,04			
07	07.P21.V05.145	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 1000	cad	248,45			
07	07.P21.V10	Elettrodi					
07	07.P21.V10.005	Elettrodo citobasico , diametro 2. 5 mm	cad	0,12			
07	07.P21.V10.010	Elettrodo citobasico , diametro 3. 2 mm	cad	0,24			
07	07.P21.V10.015	Elettrodo citobasico , diametro 4. 0 mm	cad	0,35			
07	07.P21.V10.020	Elettrodo citoflex , diametro 2. 5 mm	cad	0,11			
07	07.P21.V10.025	Elettrodo citoflex , diametro 3. 2 mm	cad	0,20			
07	07.P21.V10.030	Elettrodo citoflex , diametro 4. 0 mm	cad	0,29			
07	07.P21.V15	Legno					
07	07.P21.V15.005	Tavole di abete per armatura	m³	272,68			
07	07.P21.V15.010	Tavole di abete per ponteggi	m³	272,68			
07	07.P21.V15.015	Tavole di pioppo da lavoro	m³	200,17			
07	07.P21.V15.020	Puntelli squadri triestini	m³	281,04			
07	07.P21.V20	Nastri					
07	07.P21.V20.005	Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm	m	0,06			
07	07.P21.V20.010	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm	m	0,14			
07	07.P21.V25	Varie					
07	07.P21.V25.005	Gas acetilenico	kg	6,41			
07	07.P21.V25.010	Ossigeno	m³	4,36			
07	07.A01	Scavi					<i>Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella nota metodologica - parte A del prezzario, intendendosi esclusi, nelle voci seguenti, gli eventuali oneri di discarica disposti dalle pubbliche amministrazioni.</i>
07	07.A01.A05	Sbancamento					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A05.005	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondità, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto in cantiere; deposito del materiale di risulta in cantiere ad una distanza massima di 300 m	m³	3,92			
07	07.A01.A05.010	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondità, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto del materiale di risulta alle discariche, escluso onere di smaltimento dello stesso	m³	6,96			
07	07.A01.A10	Strade asfaltate					
07	07.A01.A10.005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	14,34			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A10.010	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m³	18,26			
07	07.A01.A10.015	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità fino a 1,5 m	m³	19,58			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A10.020	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità oltre a 1,5 m	m³	24,15			
07	07.A01.A10.025	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	71,81			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A10.030	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1.5 m	m³	114,21			
07	07.A01.A10.035	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	183,98			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A10.040	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	214,63			
07	07.A01.A10.045	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	255,51			
07	07.A01.A12	Strade non asfaltate					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A12.005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	11,88			
07	07.A01.A12.010	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m³	16,10			
07	07.A01.A12.015	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	69,55			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A12.020	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m³	108,91			
07	07.A01.A12.025	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	132,85			
07	07.A01.A12.030	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	153,30			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A12.035	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	183,98			
07	07.A01.A15	Terreni naturali					
07	07.A01.A15.005	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	8,46			
07	07.A01.A15.010	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D. L. ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m³	11,09			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A15.015	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	58,71			
07	07.A01.A15.020	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m³	97,89			
07	07.A01.A15.025	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	112,43			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A15.030	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	132,85			
07	07.A01.A15.035	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	163,53			
07	07.A01.A20	Varie					
07	07.A01.A20.005	Scavo in roccia mediante l'impiego di demolitore chimico e/o esplosivo, esclusa la mina; compreso il carico, il trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta ed ogni altro onere	m³	292,34			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A20.010	Scavo in galleria a sezione inferiore a 4 m ³ /m e di lunghezza inferiore a 5 m ; in terreno di qualsiasi natura non roccioso; compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati e rinterro con costipamento; compreso il carico del materiale di risulta su autocarro, trasporto a discarica autorizzata	m ³	261,01			
07	07.A01.A20.015	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di materiali compatti, quali puddinghe o tufo, richiedenti l'uso prolungato del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m ³	18,94			
07	07.A01.A20.020	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di massi, muri di mattoni e calcestruzzo o materiale roccioso richiedenti l'uso continuo del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m ³	54,17			
07	07.A01.A20.025	Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disgregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera, carburante ed ogni altro onere; da applicarsi al volume effettivo disgregato	m ³	14,34			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A01.A20.030	Sovrapprezzo per qualsiasi tipo di scavo, per presenza di roccia per la cui demolizione sia necessario l'impiego di demolitore esplosivo; compresi il costo dell'esplosivo e della mina, il nolo di idonea attrezzatura per la perforazione, il trasporto, montaggio e smontaggio della stessa, il posizionamento e successivi riposizionamenti, il tempo di attesa, la realizzazione della mina con esplosivo in polvere e detonatore, il brillamento della mina, il successivo utilizzo di martello demolitore montato su idoneo escavatore, l'estrazione del materiale ed il suo deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D.L. ad una distanza massima di 300 m; compreso e compensate nel prezzo le eventuali opere di protezione; il tutto eseguito da personale provvisto delle necessarie abilitazioni ed autorizzazioni di legge; compreso ogni altro eventuale onere per l'opera finita a regola d'arte	m³	211,53			
07	07.A02	Trasporti e smaltimento					
07	07.A02.B05	Materiali scavo					
07	07.A02.B05.010	Carico, trasporto e scarico a depositi provvisori dei materiali di risulta; a distanza fra 300 e 3000 m; con successiva ripresa dei materiali stessi e loro carico, trasporto e posa negli scavi;	m³	9,14			
07	07.A02.B10	Materiali vari					
07	07.A02.B10.005	Carico, trasporto di tubi ghisa; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza di 6 m (per q)	km	0,40			
07	07.A02.B10.010	Carico, trasporto di tubi acciaio; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza fino a 12 m (per q)	km	0,52			
07	07.A02.B10.015	Carico, trasporto di saracinesche, pezzi speciali, chiusini e materiali vari; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico a pie d'opera; (per q)	km	0,52			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A03	Murature e pozzi di mattoni					
07	07.A03.C05	Murature					
07	07.A03.C05.005	Muratura di mattoni pieni comuni e malta cementizia di qualunque forma e spessore; per la costruzione di camere sotterranee; compresi i ponteggi ed ogni altro onere	m³	274,08			
07	07.A03.C05.010	Costruzione di pozzetto di presa in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm , e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 31x31 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio del rubinetto di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; delle dimensioni interne di 45x45x60 cm	cad	65,26			
07	07.A03.C10	Pozzi di mattoni					
07	07.A03.C10.005	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 140 cm	cad	326,28			
07	07.A03.C10.010	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 160 cm	cad	349,11			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A03.C10.015	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 180 cm	cad	371,96			
07	07.A03.C10.020	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 160 cm	cad	391,52			
07	07.A03.C10.025	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 180 cm	cad	417,62			
07	07.A03.C10.030	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 200 cm	cad	443,74			
07	07.A03.C10.035	Ripristino di murature in mattoni pieni e malta cementizia ammalorata, oppure costruzione o rifacimento di selle, sostegni e tamponamenti; in camere sotterranee o pozzi; compreso asportazione e trasporto a discarica dei detriti	m³	391,52			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A03.C10.040	Costruzione di pozzo presa in muratura (quadrato o rettangolare): in mattoni pieni, spessore 12 cm e malta di cemento, rastremato alla sommita' per accogliere un chiusino 80 smat, compresi i mattoni, il cemento, il trasporto e la posa in opera del chiusino, fornito dall'amministrazione appaltante ; delle dimensioni minime 80x80x60 cm.	cad	277,98			
07	07.A04	Prefabbricati					
07	07.A04.D05	Pozzi					
07	07.A04.D05.005	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	39,17			
07	07.A04.D05.006	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 98x68x40 cm, composto da base, anello; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	61,42			
07	07.A04.D05.010	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	166,41			
07	07.A04.D05.015	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 120 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	228,40			
07	07.A04.D05.020	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 100 cm	cad	32,62			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A04.D05.025	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 120 cm	cad	49,61			
07	07.A04.D10	Camere					
07	07.A04.D10.005	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	52,21			
07	07.A04.D10.010	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	65,26			
07	07.A04.D10.015	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	97,89			
07	07.A04.D10.020	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	55,46			
07	07.A04.D10.025	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	84,82			
07	07.A04.D10.030	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	130,50			
07	07.A04.D10.035	Posa in opera di portachiusino prefabbricati in cls armato, per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	26,09			
07	07.A05	Opere metalliche					
07	07.A05.E05	Chiusini					
07	07.A05.E05.005	Posa in opera di chiusini ghisa, misure fino a 31x31 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	10,45			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A05.E05.006	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 80x50 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	25,84			
07	07.A05.E05.010	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 64x64 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	19,58			
07	07.A05.E05.015	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 80x80 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	26,09			
07	07.A05.E10	Scale e gradini					
07	07.A05.E10.005	Fornitura e posa in opera di scaletta metallica zincata a caldo per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	32,62			
07	07.A05.E10.010	Fornitura e posa in opera di scaletta in acciaio inox per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	65,26			
07	07.A05.E10.015	Posa in opera di gradini in ferro o ghisa sferoidale; compreso i fori, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	5,22			
07	07.A06	Tubazioni acciaio					
07	07.A06.F05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, la posa delle curve; compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A06.F05.005	per tubi fino a DN 65	m	5,87			
07	07.A06.F05.010	per tubi DN 80	m	7,84			
07	07.A06.F05.015	per tubi DN 100	m	10,45			
07	07.A06.F05.020	per tubi DN 150	m	12,41			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A06.F05.025	per tubi DN 200	m	15,03			
07	07.A06.F05.030	per tubi DN 250	m	18,26			
07	07.A06.F05.035	per tubi DN 300	m	20,88			
07	07.A06.F05.040	per tubi DN 350	m	23,49			
07	07.A06.F05.045	per tubi DN 400	m	26,74			
07	07.A06.F05.050	per tubi DN 500	m	32,62			
07	07.A06.F05.055	per tubi DN 600	m	38,50			
07	07.A06.F05.060	per tubi DN 700	m	44,38			
07	07.A06.F05.065	per tubi DN 800	m	50,24			
07	07.A06.F05.070	per tubi DN 900	m	56,15			
07	07.A06.F05.075	per tubi DN 1000	m	61,99			
07	07.A06.F05.080	per tubi DN 1100	m	67,88			
07	07.A06.F05.085	per tubi DN 1200	m	73,72			
07	07.A07	Tubazioni ghisa					
07	07.A07.G05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in ghisa con giunto; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A07.G05.005	per tubi fino a DN 60	m	3,92			
07	07.A07.G05.010	per tubi dn 80	m	4,56			
07	07.A07.G05.015	per tubi dn 100	m	5,22			
07	07.A07.G05.020	per tubi dn 150	m	6,53			
07	07.A07.G05.025	per tubi dn 200	m	7,84			
07	07.A07.G05.030	per tubi dn 250	m	9,14			
07	07.A07.G05.035	per tubi dn 300	m	11,10			
07	07.A07.G05.040	per tubi dn 350	m	13,71			
07	07.A07.G05.045	per tubi dn 400	m	16,98			
07	07.A07.G05.050	per tubi dn 500	m	20,88			
07	07.A07.G05.055	per tubi dn 600	m	25,44			
07	07.A08	Tubazioni PVC					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A08.H05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, con giunzioni a bicchiere incollati o tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A08.H05.005	per tubi fino a diam. 63 mm	m	2,62			
07	07.A08.H05.010	per tubi diam. 80 mm	m	3,27			
07	07.A08.H05.015	per tubi diam. 110 mm	m	3,92			
07	07.A08.H05.020	per tubi diam. 140 mm	m	4,56			
07	07.A08.H05.025	per tubi diam. 160 mm	m	5,22			
07	07.A08.H05.030	per tubi diam. 200 mm	m	5,87			
07	07.A09	Tubazioni PEAD					
07	07.A09.I05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A09.I05.005	per tubi fino a diam. 32 mm	m	1,95			
07	07.A09.I05.010	per tubi diam. 40 - 63 mm	m	3,23			
07	07.A09.I05.015	per tubi diam. 75 mm	m	4,56			
07	07.A09.I05.020	per tubi diam. 90 mm	m	5,87			
07	07.A09.I10	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante saldature per fusione; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A09.I10.005	per tubi diam. 110 mm	m	7,84			
07	07.A09.I10.010	per tubi diam. 125 mm	m	8,46			
07	07.A09.I10.015	per tubi diam. 140 mm	m	9,14			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A09.I10.020	per tubi diam. 160 mm	m	10,45			
07	07.A09.I10.025	per tubi diam. 180 mm	m	12,41			
07	07.A09.I10.030	per tubi diam. 200 mm	m	13,71			
07	07.A09.I10.035	per tubi diam. 225 mm	m	15,03			
07	07.A09.I10.040	per tubi diam. 250 mm	m	16,33			
07	07.A09.I10.045	per tubi diam. 280 mm	m	18,94			
07	07.A09.I10.050	per tubi diam. 315 mm	m	22,18			
07	07.A09.I10.055	per tubi diam. 355 mm	m	25,44			
07	07.A09.I10.060	per tubi diam. 400 mm	m	29,37			
07	07.A10	Tubi guaina e spingitubo					
07	07.A10.J05	Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in acciaio; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati;					
07	07.A10.J05.005	per tubi DN 100	m	10,45			
07	07.A10.J05.010	per tubi DN 150	m	12,41			
07	07.A10.J05.015	per tubi DN 200	m	15,03			
07	07.A10.J05.020	per tubi DN 250	m	18,26			
07	07.A10.J05.025	per tubi DN 300	m	20,88			
07	07.A10.J05.030	per tubi DN 350	m	23,49			
07	07.A10.J05.035	per tubi DN 400	m	26,74			
07	07.A10.J05.040	per tubi DN 500	m	32,62			
07	07.A10.J05.045	per tubi DN 600	m	38,50			
07	07.A10.J05.050	per tubi DN 700	m	44,38			
07	07.A10.J05.055	per tubi DN 800	m	50,24			
07	07.A10.J05.060	per tubi DN 900	m	56,15			
07	07.A10.J05.065	per tubi DN 1000	m	61,99			
07	07.A10.J05.070	per tubi DN 1100	m	67,88			
07	07.A10.J05.075	per tubi DN 1200	m	73,72			
07	07.A10.J10	Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati;					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A10.J10.005	per tubi di diametro fino a 63 mm	m	2,62			
07	07.A10.J10.010	per tubi di diametro 80 mm	m	3,27			
07	07.A10.J10.015	per tubi di diametro 110 mm	m	3,92			
07	07.A10.J10.020	per tubi di diametro 140 mm	m	4,56			
07	07.A10.J10.025	per tubi di diametro 160 mm	m	5,22			
07	07.A10.J10.030	per tubi di diametro 200 mm	m	5,87			
07	07.A10.J15	Posa in opera di tubi in acciaio di protezione mediante spingitubo; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le opere murarie; compreso la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, i tagli e le saldature, con verifica di quest'ultime secondo le norme previste in Capitolato relativo a Posa Condotte; compreso l'eliminazione di sfridi, l'estrazione a mano e carico, trasporto a discarica del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta;					
07	07.A10.J15.005	per tubi di spessore 5,0 mm; DN 200	m	182,71			
07	07.A10.J15.010	per tubi di spessore 5,6 mm; DN 250	m	208,84			
07	07.A10.J15.015	per tubi di spessore 5,9 mm; DN 300	m	238,18			
07	07.A10.J15.020	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 350	m	267,56			
07	07.A10.J15.025	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 400	m	293,65			
07	07.A10.J15.030	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 500	m	358,92			
07	07.A10.J15.035	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 600	m	437,20			
07	07.A10.J15.040	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 700	m	522,06			
07	07.A10.J15.045	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 800	m	603,59			
07	07.A10.J15.050	per tubi di spessore 8,8 mm; DN 900	m	727,59			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A10.J20	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte;					
07	07.A10.J20.005	per tubi DN 100	m	65,12			
07	07.A10.J20.010	per tubi DN 200	m	138,07			
07	07.A10.J20.015	per tubi DN 300	m	226,40			
07	07.A10.J20.020	per tubi DN 400	m	303,69			
07	07.A10.J20.025	per tubi DN 500	m	428,28			
07	07.A10.J20.030	per tubi DN 600	m	503,53			
07	07.A10.J20.035	per tubi DN 700	m	594,75			
07	07.A10.J20.040	per tubi DN 800	m	680,80			
07	07.A10.J20.045	per tubi DN 900	m	801,56			
07	07.A10.J20.050	per tubi DN 1000	m	957,36			
07	07.A11	Fasciature e nastri					
07	07.A11.K05	Fasciature					
07	07.A11.K05.005	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m²	22,85			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A11.K05.010	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m ²	35,91			
07	07.A11.K05.015	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m ²	22,85			
07	07.A11.K05.020	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m ²	35,91			
07	07.A11.K05.025	Asportazione del rivestimento su tubazioni in acciaio	m ²	26,09			
07	07.A11.K10	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;					
07	07.A11.K10.005	per DN 100	cad	27,78			
07	07.A11.K10.010	per DN 200	cad	40,11			
07	07.A11.K10.015	per DN 300	cad	53,70			
07	07.A11.K10.020	per DN 400	cad	66,59			
07	07.A11.K10.025	per DN 500	cad	97,67			
07	07.A11.K10.030	per DN 600	cad	117,24			
07	07.A11.K10.035	per DN 700	cad	136,28			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A11.K10.040	per DN 800	cad	155,00			
07	07.A11.K10.045	per DN 900	cad	174,29			
07	07.A11.K10.050	per DN 1000	cad	193,12			
07	07.A11.K15	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali eseguita con fascia grassa e nastro dielettrico; compresi la fornitura del materiale, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;					
07	07.A11.K15.005	per DN 100	cad	9,37			
07	07.A11.K15.010	per DN 200	cad	37,70			
07	07.A11.K15.015	per DN 300	cad	56,54			
07	07.A11.K15.020	per DN 400	cad	111,97			
07	07.A11.K15.025	per DN 500	cad	139,95			
07	07.A11.K15.030	per DN 600	cad	167,97			
07	07.A11.K15.035	per DN 700	cad	195,96			
07	07.A11.K15.040	per DN 800	cad	223,96			
07	07.A11.K15.045	per DN 900	cad	251,93			
07	07.A11.K15.050	per DN 1000	cad	279,95			
07	07.A11.K20	Nastri					
07	07.A11.K20.005	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondita di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere	m	1,09			
07	07.A12	Tagli					
07	07.A12.L05	Esecuzione di tagli diritti su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A12.L05.005	per DN fino a 65	cad	3,92			
07	07.A12.L05.010	per DN 80	cad	4,90			
07	07.A12.L05.015	per DN 100	cad	5,54			
07	07.A12.L05.020	per DN 150	cad	6,53			
07	07.A12.L05.025	per DN 200	cad	7,84			
07	07.A12.L05.030	per DN 250	cad	9,46			
07	07.A12.L05.035	per DN 300	cad	11,10			
07	07.A12.L05.040	per DN 350	cad	13,05			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A12.L05.045	per DN 400	cad	15,03			
07	07.A12.L05.050	per DN 450	cad	16,98			
07	07.A12.L05.055	per DN 500	cad	18,94			
07	07.A12.L05.060	per DN 600	cad	22,18			
07	07.A12.L05.065	per DN 700	cad	25,44			
07	07.A12.L05.070	per DN 800	cad	28,71			
07	07.A12.L10	Esecuzione di tagli diritti su tubi ghisa sferoidale, con mola flessibile; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A12.L10.005	per DN fino a 65	cad	4,57			
07	07.A12.L10.010	per DN 80	cad	5,54			
07	07.A12.L10.015	per DN 100	cad	5,87			
07	07.A12.L10.020	per DN 150	cad	8,15			
07	07.A12.L10.025	per DN 200	cad	11,10			
07	07.A12.L10.030	per DN 250	cad	13,71			
07	07.A12.L10.035	per DN 300	cad	16,33			
07	07.A12.L10.040	per DN 350	cad	19,25			
07	07.A12.L10.045	per DN 400	cad	21,86			
07	07.A12.L10.050	per DN 450	cad	24,80			
07	07.A12.L10.055	per DN 500	cad	27,41			
07	07.A12.L10.060	per DN 600	cad	33,28			
07	07.A12.L15	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A12.L15.005	per DN fino a 65	cad	4,56			
07	07.A12.L15.010	per DN 80	cad	5,54			
07	07.A12.L15.015	per DN 100	cad	6,53			
07	07.A12.L15.020	per DN 150	cad	7,52			
07	07.A12.L15.025	per DN 200	cad	9,14			
07	07.A12.L15.030	per DN 250	cad	11,10			
07	07.A12.L15.035	per DN 300	cad	13,05			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A12.L15.040	per DN 350	cad	15,03			
07	07.A12.L15.045	per DN 400	cad	17,29			
07	07.A12.L15.050	per DN 450	cad	19,58			
07	07.A12.L15.055	per DN 500	cad	21,86			
07	07.A12.L15.060	per DN 600	cad	25,44			
07	07.A12.L15.065	per DN 700	cad	29,37			
07	07.A12.L15.070	per DN 800	cad	33,28			
07	07.A13	Saldature					
07	07.A13.M05	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A13.M05.005	per DN fino a 65	cad	22,85			
07	07.A13.M05.010	per DN 80	cad	28,40			
07	07.A13.M05.015	per DN 100	cad	35,24			
07	07.A13.M05.020	per DN 150	cad	52,84			
07	07.A13.M05.025	per DN 200	cad	70,48			
07	07.A13.M05.030	per DN 250	cad	88,41			
07	07.A13.M05.035	per DN 300	cad	105,70			
07	07.A13.M05.040	per DN 350	cad	123,98			
07	07.A13.M05.045	per DN 400	cad	143,26			
07	07.A13.M05.050	per DN 450	cad	160,86			
07	07.A13.M05.055	per DN 500	cad	179,14			
07	07.A13.M05.060	per DN 600	cad	214,68			
07	07.A13.M05.065	per DN 700	cad	250,56			
07	07.A13.M05.070	per DN 800	cad	286,46			
07	07.A13.M10	Esecuzione di saldature oblique, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A13.M10.005	per DN fino a 65	cad	26,46			
07	07.A13.M10.010	per DN 80	cad	32,62			
07	07.A13.M10.015	per DN 100	cad	40,46			
07	07.A13.M10.020	per DN 150	cad	60,70			
07	07.A13.M10.025	per DN 200	cad	81,24			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A13.M10.030	per DN 250	cad	101,49			
07	07.A13.M10.035	per DN 300	cad	121,70			
07	07.A13.M10.040	per DN 350	cad	142,27			
07	07.A13.M10.045	per DN 400	cad	164,76			
07	07.A13.M10.050	per DN 450	cad	185,33			
07	07.A13.M10.055	per DN 500	cad	205,55			
07	07.A13.M10.060	per DN 600	cad	246,98			
07	07.A13.M10.065	per DN 700	cad	288,13			
07	07.A13.M10.070	per DN 800	cad	329,54			
07	07.A14	Saracinesche e valvole					
07	07.A14.N05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A14.N05.005	per DN fino a 100	cad	16,33			
07	07.A14.N05.010	per DN 150	cad	33,28			
07	07.A14.N05.015	per DN 200	cad	74,41			
07	07.A14.N05.020	per DN 250	cad	108,32			
07	07.A14.N05.025	per DN 300	cad	144,85			
07	07.A14.N05.030	per DN 400	cad	208,84			
07	07.A14.N05.035	per DN 500	cad	332,79			
07	07.A14.N05.040	per DN 600	cad	453,52			
07	07.A14.N05.045	per DN 700	cad	574,24			
07	07.A14.N05.050	per DN 800	cad	685,18			
07	07.A14.N10	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di gruppo di saracinesche tipo "Combi"; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; a tre o a quattro saracinesche;					
07	07.A14.N10.005	DN 80 x 80	cad	26,09			
07	07.A14.N10.010	DN 100 x 100	cad	32,62			
07	07.A14.N10.015	DN 150 x 150	cad	63,31			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A14.N10.020	DN 200 x 200	cad	96,61			
07	07.A14.N15	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di valvole a farfalla di intercettazione o di ritegno, in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A14.N15.005	per DN fino a 100	cad	13,05			
07	07.A14.N15.010	per DN 150	cad	26,09			
07	07.A14.N15.015	per DN 200	cad	59,38			
07	07.A14.N15.020	per DN 250	cad	86,81			
07	07.A14.N15.025	per DN 300	cad	118,77			
07	07.A14.N15.030	per DN 400	cad	179,46			
07	07.A14.N15.035	per DN 500	cad	266,23			
07	07.A14.N15.040	per DN 600	cad	362,81			
07	07.A14.N15.045	per DN 700	cad	460,06			
07	07.A14.N15.050	per DN 800	cad	610,15			
07	07.A15	Giunti rapido e express					
07	07.A15.O05	Esecuzione di giunti tipo rapido su tubi ghisa sferoidale; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A15.O05.005	per DN fino a 60	cad	2,93			
07	07.A15.O05.010	per DN 80	cad	3,27			
07	07.A15.O05.015	per DN 100	cad	3,59			
07	07.A15.O05.020	per DN 150	cad	4,25			
07	07.A15.O05.025	per DN 200	cad	4,90			
07	07.A15.O05.030	per DN 250	cad	5,54			
07	07.A15.O05.035	per DN 300	cad	6,20			
07	07.A15.O05.040	per DN 350	cad	6,84			
07	07.A15.O05.045	per DN 400	cad	7,52			
07	07.A15.O05.050	per DN 450	cad	8,15			
07	07.A15.O05.055	per DN 500	cad	8,80			
07	07.A15.O05.060	per DN 600	cad	10,13			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A15.O10	Esecuzione di giunti tipo express GS su tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;					
07	07.A15.O10.005	per DN fino a 60	cad	6,53			
07	07.A15.O10.010	per DN 80	cad	7,52			
07	07.A15.O10.015	per DN 100	cad	8,15			
07	07.A15.O10.020	per DN 150	cad	9,79			
07	07.A15.O10.025	per DN 200	cad	11,73			
07	07.A15.O10.030	per DN 250	cad	13,36			
07	07.A15.O10.035	per DN 300	cad	15,03			
07	07.A15.O10.040	per DN 350	cad	16,98			
07	07.A15.O10.045	per DN 400	cad	18,61			
07	07.A15.O10.050	per DN 450	cad	20,24			
07	07.A15.O10.055	per DN 500	cad	21,86			
07	07.A15.O10.060	per DN 600	cad	25,44			
07	07.A16	Giunti flangia e compensatori					
07	07.A16.P05	Esecuzione di giunti a flangia; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte;					
07	07.A16.P05.005	da DN 60 a DN 100	cad	4,56			
07	07.A16.P05.010	da DN 150 a DN 250	cad	5,87			
07	07.A16.P05.015	da DN 300 a DN 500	cad	7,84			
07	07.A16.P05.020	da DN 600 a DN 700	cad	11,73			
07	07.A16.P05.025	da DN 800 e oltre	cad	16,33			
07	07.A16.P10	Posa in opera di giunti compensatori in acciaio o di ghisa, nelle trincee o nei manufatti; compresa la formazione dei giunti con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;					
07	07.A16.P10.005	per DN fino a 100	cad	11,73			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A16.P10.010	per DN 150	cad	22,85			
07	07.A16.P10.015	per DN 200	cad	52,21			
07	07.A16.P10.020	per DN 250	cad	75,70			
07	07.A16.P10.025	per DN 300	cad	101,14			
07	07.A16.P10.030	per DN 400	cad	146,84			
07	07.A16.P10.035	per DN 500	cad	232,96			
07	07.A16.P10.040	per DN 600	cad	319,72			
07	07.A16.P10.045	per DN 700	cad	404,57			
07	07.A16.P10.050	per DN 800	cad	554,68			
07	07.A17	Pezzi speciali					
07	07.A17.Q05	Costruzione					
07	07.A17.Q05.005	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri fino a DN 100	kg	3,59			
07	07.A17.Q05.010	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 125 a 300	kg	1,95			
07	07.A17.Q05.015	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 350 a 600	kg	1,29			
07	07.A17.Q10	Posa					
07	07.A17.Q10.005	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc.; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte	kg	0,66			
07	07.A17.Q10.010	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in ghisa con giunti tipo rapido o tipo express, con le relative controflange, guarnizioni, bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte	kg	0,98			
07	07.A17.Q10.015	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi fino a 1000 kg	kg	0,78			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A17.Q10.020	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi oltre a 1000 kg	kg	0,40			
07	07.A17.Q15	Montaggio Gruppi di Manovra					
07	07.A17.Q15.005	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	412,50			
07	07.A17.Q15.010	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	1.086,34			
07	07.A17.Q15.015	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	1.830,37			
07	07.A17.Q20	Allacciamento alla rete					
07	07.A17.Q20.005	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	618,77			
07	07.A17.Q20.010	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	1.488,02			
07	07.A17.Q20.015	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	2.863,57			
07	07.A18	Prese - Con opere di scavo					<i>Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzo. Nelle voci esposte, se non diversamente specificato, deve intendersi escluso l'eventuale onere di smaltimento del materiale di risulta alle pubbliche discariche.</i>

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R03	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R03.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	430,67			
07	07.A18.R03.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	632,97			
07	07.A18.R06	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R06.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	42,42			
07	07.A18.R06.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	55,46			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R09	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni; scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R09.005	per tratte inferiori a 30 m	m	55,46			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R12	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e prof. media 1.50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dalla Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R12.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	538,37			
07	07.A18.R12.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	794,17			
07	07.A18.R15	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R15.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	55,46			
07	07.A18.R15.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	68,51			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R18	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R18.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	538,37			
07	07.A18.R18.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	794,17			
07	07.A18.R21	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R21.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	55,46			
07	07.A18.R21.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	68,51			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R24	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R24.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	323,03			
07	07.A18.R24.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	473,10			
07	07.A18.R27	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R27.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	32,62			
07	07.A18.R27.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	42,42			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R30	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; per la , di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di terreno naturale, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R30.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	300,20			
07	07.A18.R30.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	440,47			
07	07.A18.R33	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R33.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	29,37			
07	07.A18.R33.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	39,17			
07	07.A18.R36	Costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, di lunghezza fino a 4 m, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amm. App. o compensati a parte, compresa l'event. manovra sulla rete, l'esecuz. dell'allacciam. e la costruz. del pozzo o pozzetto di presa che verra compensato a parte;					
07	07.A18.R36.005	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	55,46			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R36.010	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	82,90			
07	07.A18.R36.015	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	82,90			
07	07.A18.R36.020	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	165,75			
07	07.A18.R39	Supplemento alla costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R39.005	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	13,71			
07	07.A18.R39.010	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	16,98			
07	07.A18.R39.015	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	18,26			
07	07.A18.R39.020	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	20,24			
07	07.A18.R40	Costruzione di presa mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte per prese allestite su una ribalta (a pettine)					
07	07.A18.R40.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	20,46			
07	07.A18.R40.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	40,94			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R42	Scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 1. 50 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al fontaniere incaricato dall'Amministrazione Appaltante.					
07	07.A18.R42.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	105,70			
07	07.A18.R42.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	155,96			
07	07.A18.R45	Supplemento allo scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di scavo eccedente i 1,50 m;					
07	07.A18.R45.005	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	42,42			
07	07.A18.R45.010	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	55,46			
07	07.A18.R48	Allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, di lunghezza fino a 1. 50 m					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R48.005	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	33,28			
07	07.A18.R48.010	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	46,99			
07	07.A18.R48.015	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	66,58			
07	07.A18.R48.020	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	99,84			
07	07.A18.R51	Supplemento all'allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 1,50 m;					
07	07.A18.R51.005	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	m	13,71			
07	07.A18.R51.010	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	16,98			
07	07.A18.R51.015	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	m	18,26			
07	07.A18.R51.020	per prese eseguite con tubi in acciaio o ghisa di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	20,24			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R54	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lung. fino a 4 m e prof. media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta; compreso il costo dello smaltimento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Ammin. Appaltante. Il personale dell'Ammin. Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R54.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	628,11			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R57	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R57.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	818,43			
07	07.A18.R60	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R60.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	79,02			
07	07.A18.R63	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R63.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	77,41			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R66	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni;scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta; compreso il costo dello smaltimento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R66.005	per tratte inferiori a 15 m	m	77,41			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R69	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della paviment., le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R69.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	854,64			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R72	<p>Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato dall'Amministrazione Appaltante; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvis. con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</p>					
07	07.A18.R72.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.060,48			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R75	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R75.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	148,02			
07	07.A18.R78	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R78.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	148,17			
07	07.A18.R78.010	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; per tratte inferiori a 30 m	m	146,71			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R81	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R81.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	754,86			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A18.R84	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per un'altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					
07	07.A18.R84.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.060,48			
07	07.A18.R87	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R87.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	91,09			
07	07.A18.R90	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					
07	07.A18.R90.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	89,26			
07	07.A19	Manutenzione					
07	07.A19.S05	Fughe					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S05.005	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	409,78			
07	07.A19.S05.010	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 m³	m³	70,48			
07	07.A19.S05.015	Esecuzione di riparazione della fuga su tubi di diametro fino a 200 mm con collari e morsetti antifuga o con giunti, forniti dall'Amministrazione appaltante o compensati a parte	cad	69,16			
07	07.A19.S05.020	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	537,68			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S05.025	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; per scavi oltre i 3 m ³	m ³	86,81			
07	07.A19.S05.030	Maggiorazione per scavi per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, durante le ore notturne (20,00 - 06,00), domenica e festivi;	cad	166,41			
07	07.A19.S05.035	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il reinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	459,85			
07	07.A19.S05.040	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 mc	m ³	86,09			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S05.045	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il reinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	589,18			
07	07.A19.S05.050	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato in strade con problematiche; per scavi oltre i 3 mc	m³	118,28			
07	07.A19.S10	Rubinetti o saracinesche					
07	07.A19.S10.010	Inserimento di rubinetti di presa su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto a discarica del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, la costruzione del pozzetto in mattoni o prefabbricato in cls, la posa del chiusino 31x31, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	247,97			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S10.015	Sostituzione di rubinetti; compreso la manovra sulla rete, lo smontaggio e rimontaggio del rubinetto e della raccorderia forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso la pulizia del pozzetto, la rimozione e il ricollocamento del chiusino 31 x 31; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	102,44			
07	07.A19.S10.020	Inserimento di saracinesche o valvole su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto e smaltimento a discarica del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, la costruzione del pozzetto in mattoni o prefabbricato in cls adatto al contenimento della saracinesca, la posa del chiusino, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per saracinesche di DN da 60 a 150 mm	cad	730,87			
07	07.A19.S10.025	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 50 a 100 m	cad	208,84			
07	07.A19.S10.030	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 150 a 200 mm	cad	279,29			
07	07.A19.S15	Premistoppa					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S15.005	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 50 a 100 mm.	cad	72,44			
07	07.A19.S15.010	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 150 a 200 mm.	cad	90,04			
07	07.A19.S15.015	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 300 mm a 400 mm	cad	108,32			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S15.020	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 500 a 600 mm.	cad	144,21			
07	07.A19.S20	Contatori					
07	07.A19.S20.003	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	67,84			
07	07.A19.S20.004	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 50 a 150 mm	cad	109,84			
07	07.A19.S20.005	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	68,51			
07	07.A19.S20.010	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	110,94			
07	07.A19.S20.015	Supplemento a sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori ove necessita una preliminare pulizia e/o sistemazione muraria	cad	34,59			
07	07.A19.S20.020	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Ammin. Appalt.; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Ammin. Appalt. o compensati a parte; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	222,50			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S20.025	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Amministrazione Appaltante; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	297,56			
07	07.A19.S25	Pulizia e lavaggi					
07	07.A19.S25.005	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc. ; compreso il trasporto a discarica del materiale asportato; per lavori effettuati con motopompa o canaljet	m³	179,46			
07	07.A19.S25.010	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc. ; compreso il trasporto a discarica del materiale asportato; per lavori effettuati ad estrazione manuale	m³	267,56			
07	07.A19.S25.015	Disinfezione di condotte e prese; compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato o effettuazione della manovra sotto il controllo dell'Amministrazione Appaltante; eventuale svuotamento parziale delle tubazioni ed introduzione, in più riprese, dell'ipoclorito nelle quantità prescritte; riempimento controllato delle tubazioni, incluse le eventuali operazioni di sfiato; mantenimento delle condotte piene ed isolate, per il tempo di disinfezione stabilito; per ogni introduzione di ipoclorito	cad	67,21			
07	07.A19.S25.020	Lavaggio di condotte e prese; compreso lo spurgo di scarichi, idranti, bocche incendio, ecc. con l'ausilio di manichette od attacchi speciali flangiati ed eventuali motopompe, escluse le ricerche dei chiusini e le modifiche di quota di quelli trovati inagibili; per ogni spurgo effettuato	cad	67,21			
07	07.A19.S30	Chiusini					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S30.005	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 31 x 31	cad	17,63			
07	07.A19.S30.010	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 64 x 64	cad	35,24			
07	07.A19.S30.015	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 80 x 80	cad	53,52			
07	07.A19.S30.020	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 31 x 31	cad	35,91			
07	07.A19.S30.025	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini di manovra	cad	53,52			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A19.S30.030	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 64 x 64	cad	133,14			
07	07.A19.S30.035	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 80 x 80	cad	148,77			
07	07.A19.S30.040	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 64 x 64	cad	195,76			
07	07.A19.S30.045	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 80 x 80	cad	219,24			
07	07.A19.S30.050	Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	18,94			
07	07.A19.S30.055	Supplemento per uso di cemento presa rapida per lavori eseguiti su strade ad intenso traffico	cad	49,61			
07	07.A20	Ripristini					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A20.T05	Ripristino di marciapiedi: scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico e il trasporto alla discarica del materiale; profondità fino a 25 cm, eseguito a macchina; regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, del piano di sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, formazione di fondazione per marciapiede rialzato; compreso sottofondo in calcestruzzo cementizio; formazione di pavimento per marciapiedi tipo "asfalto colato"; per ripristini superiori a 10 mq					
07	07.A20.T05.005	scavo a macchina fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m ²	74,24			
07	07.A20.T05.010	scavo a macchina fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m ²	103,95			
07	07.A20.T05.015	scavo a mano fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m ²	91,82			
07	07.A20.T05.020	scavo a mano fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m ²	128,54			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A20.T10	Ripristini stradali a seguito di manutenzione o realizzazione di condotte; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto alla discarica del materiale; compreso scavo con profondità fino a 15 cm, regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea, del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, su carreggiate stradali e su banchine; compreso provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento; compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate steso a mano per uno spessore compreso pari o oltre.14 cm; ad una ripresa					
07	07.A20.T10.005	con scavo 15 cm a macchina; per superfici superiori a 10 mq	m²	38,62			
07	07.A20.T10.010	con scavo 15 cm a macchina; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m²	54,07			
07	07.A20.T10.015	con scavo 15 cm a mano; per superfici superiori a 10 mq	m²	51,22			
07	07.A20.T10.020	con scavo 15 cm a mano; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m²	71,70			
07	07.A20.T15	Intervento di ripristino effettuato provvisoriamente su sfornello stradale di profondità non superiore a 0,5 m, in attesa dell'intervento definitivo, con ricarica di materiale anidro, stesa e costipazione di conglomerato bituminoso per uno spessore minimo di 3 cm.					
07	07.A20.T15.005	superficie inferiore o pari a 1 mq	m²	184,36			
07	07.A20.T15.010	superficie oltre un mq e fino a 5 mq, al mq in più	m²	21,68			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A20.T20	Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc					
07	07.A20.T20.005	Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc	m³	48,80			
07	07.A20.T25	Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm					
07	07.A20.T25.005	Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm.	m²	5,43			
07	07.A21	Fontanelle					
07	07.A21.U05	Idrosabbatura del corpo fontanella con messa a nudo del metallo ed eventuale spazzolatura per l'eliminazione di ogni residuo di vernice; compreso collocazione segnaletica in prossimità delle fontanelle con indicazione "fontanella in manutenzione", eventuali divieti di sosta con ordinanza generale fornita da SMAT, da effettuarsi almeno 48 ore prima dell'intervento; montaggio di protezione sui quattro lati della fontanella per limitare l'impatto ambientale; idrosabbatura con sabbia silicea; attuazione di tutti gli interventi atti alla sicurezza sia del personale operante nell'area di cantiere, sia per l'ambiente esterno; pulizia dell'area post-cantiere;					
07	07.A21.U05.005	per un singolo intervento a corpo	cad	130,13			
07	07.A21.U05.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	86,76			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A21.U10	Verniciatura di fontanella; compreso applicazione di prodotto polimerico anticorrosivo di protezione, effettuata subito dopo l'ultimazione della preparazione della superficie, in spessore minimo di 30 m; compreso verniciatura con smalto poliuretano bicomponente di colore verde, tipo RAL 6009, in spessore minimo di 200 µ, almeno in 2 riprese.					
07	07.A21.U10.005	per un singolo intervento a corpo	cad	78,09			
07	07.A21.U10.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	65,06			
07	07.A22	Varie					
07	07.A22.V05	Indennità					
07	07.A22.V05.005	Compenso a corpo, esclusivamente per i lavori di riparazione fughe e costruzione prese, nei giorni precedenti l'intervento, per la delimitazione dell'area interessata dai lavori mediante il trasporto e la posa di cavalletti e segnaletica; secondo quanto previsto dal codice della strada e secondo le disposizioni della Direzione Lavori	cad	75,03			
07	07.A22.V10	Reperibilità					
07	07.A22.V10.005	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni feriali	d	65,26			
07	07.A22.V10.010	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni festivi	d	97,89			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
07	07.A22.V10.015	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unita operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	261,01			
07	07.A22.V10.020	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unita operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni feriali	d	19,58			
07	07.A22.V10.025	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unita operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni festivi	d	29,37			
07	07.A22.V10.030	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unita operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	65,26			