



Opere
e impianti
per l'irrigazione

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C C10	OPERE E IMPIANTI PER L'IRRIGAZIONE RICERCHE D'ACQUA		
C10.5	PERFORAZIONE DI POZZI Perforazione di pozzi tubolari in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa roccia compatta, a percussione diretta con tubo d'acciaio di tipo Mannesman, compreso ogni onere relativo. Prezzo per metro di profondità. Diametro:		
C10.5.1	di 100 mm.	m	64,60
C10.5.2	di 150 mm.	m	87,50
C10.5.3	di 200 mm.	m	105,00
C10.10	PERFORAZIONE DI POZZI DI TIPO DRENANTE Perforazione di pozzi tubolari di tipo drenante e costituzione di manto drenante del diametro esterno non inferiore a 0,8 m con ghiaietto, compresi tubazioni d'acciaio a vite e manicotto, parti filtranti rivestite in rete d'acciaio inox, trasporti, installazioni, spurghi, prove di portata, risistemazione area e ogni altro onere. Prezzo per metro di profondità. Diametro:		
C10.10.1	di 150 mm.	m	140,00
C10.10.2	di 188 mm.	m	160,00
C10.10.3	di 219 mm.	m	180,00
C10.10.4	di 300 mm.	m	200,00
C10.13	ELETTROPOMPA PER POZZI DA 4" Elettropompa sommersa a giranti radiali per pozzi da 4", completa di apparecchiature di avviamento, tubazioni della pompa e cavi elettrici al piano di campagna; in opera ad una profondità massima di 20 m. Con caratteristiche di potenza e portata (per prevalenza nel punto di lavoro di 100 m) rispettivamente di:		
C10.13.1	1,5 kW; 100 l/min.	cad.	1.848,00
C10.13.2	4 kW; 150 l/min.	cad.	2.064,00
C10.13.3	5,5 kW; 200 l/min.	cad.	2.316,00
C10.13.4	7,5 kW; 240 l/min.	cad.	2.592,00
C10.15	ELETTROPOMPA PER POZZI DA 6" Elettropompa sommersa a girante semiassiale per pozzi da 6", completa di apparecchiature di avviamento, tubazioni della pompa e cavi elettrici al piano di campagna; in opera ad una profondità massima di 20 m. Con caratteristiche di potenza e portata (per prevalenza nel punto di lavoro di 100 m) rispettivamente di:		
C10.15.1	18,5 kW; 750 l/min.	cad.	7.200,00
C10.15.2	22 kW; 950 l/min.	cad.	9.192,00
C10.15.3	26 kW; 1.100 l/min.	cad.	10.188,00

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C10.20	ELETTROPOMPA PER POZZI DA 8" Elettropompa sommersa a girante semiassiale per pozzi da 8", completa di apparecchiature di avviamento, tubazioni della pompa e cavi elettrici al piano di campagna; in opera ad una profondità massima di 20 m. Con caratteristiche di potenza e portata (per prevalenza nel punto di lavoro di 100 m) rispettivamente di:		
C10.20.1	30 kW; 1.250 l/min.	cad.	11.184,00
C10.20.2	37 kW; 1.400 l/min.	cad.	11.400,00
C10.20.3	44,5 kW; 1.800 l/min.	cad.	12.540,00
C10.25	SCAVO DI POZZI E AVANPOZZI Scavo di pozzi e avanpozzi con anelli di calcestruzzo da 1-1,7 m, compresi eventuali ponteggi necessari, armature, aggettamenti e ogni altro onere per dare il pozzo finito. Prezzo per metro di profondità:		
C10.25.1	per terreni sciolti o di media compattezza.	m	106,50
C10.25.2	per terreni ghiaiosi o molto compatti.	m	133,40

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C20	INVASI ARTIFICIALI		
C20.5	SCAVO MECCANICO DI CANALETTA PER DEFLUSSO ACQUA Scavo meccanico con l'impiego di affossatore per apertura di canaletta con sezione media di 0,15 m ² , per la deviazione e l'allontanamento dell'acqua superficiale dall'area interessata dall'invaso durante le fasi operative.	m	2,38
C20.15	DRENAGGIO PER DIGA Drenaggio con pietrame sistemato all'unghia della diga, compreso lo scavo di immorsamento.	m ³	55,00
C20.20	SCAVO MECCANICO DELLA TRINCEA Scavo meccanico della trincea di immorsamento.	m ³	6,10
C20.25	RIEMPIMENTO DELLA TRINCEA Riempimento meccanico della trincea di immorsamento con materiale a bassa granulometria e adeguato costipamento.	m ³	4,50
C20.30	COSTRUZIONE MECCANICA DEL RILEVATO Costruzione meccanica del rilevato, eseguita con materiale di varia granulometria scelto all'interno dell'invaso; compresi scavo e costipamento.	m ³	7,10
C20.35	FILTRO ABBATTIMENTO LINEA DI SATURAZIONE Filtro di abbattimento della linea di saturazione, eseguito con misto e ghiaia:		
C20.35.1	scavo di fondazione.	m ³	5,95
C20.35.2	materiale inerte.	m ³	26,00
C20.40	MODELLAMENTO DEL PARAMENTO Modellamento del paramento a valle del rilevato.	m ²	1,00
C20.45	FORMAZIONE DI FASCIA PROTETTRICE Formazione di fascia protettrice di pietrame (35-70 mm) nella zona di battigia.	m ³	40,00
C20.50	PROVVISTA E SPARGIMENTO DI PIETRISCO Provvista e spargimento di pietrisco e sabbia al coronamento della diga:		
C20.50.1	pietriscio (25-35 mm).	m ³	32,00
C20.50.2	sabbia.	m ³	32,20
C20.55	PROVVISTA E SPARGIMENTO DI GHIAIA Provvista e spargimento di ghiaia (35-70 mm) sotto allo scivolo dello sfioratore.	m ³	38,00
C20.60	ESCAVAZIONE DELLA TRINCEA DI SFIORATORE E SCIVOLO Escavazione meccanica della trincea dello sfioratore e dello scivolo, con rifilatura della sponda.	m ³	6,30
C20.70	SEMINA A SPAGLIO PER INERBIMENTO Semina a spaglio con miscuglio di sementi selezionate per l'inerbimento del paramento a valle della diga.	m ²	0,80

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C20.85	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE Tubazioni di scarico acque, con tubi di PVC serie UNI EN 1401-1 (ex tipo 303/1 UNI 7447), del diametro di 200 mm; in opera, compresi giunti, scavo (fino a 2,5 m di profondità), rinterro con materiale proveniente dallo scavo, letto di sabbia con rinfianco e copertura di sabbia costipata per uno spessore non inferiore a 0,15 m.	m	41,40
C20.88	PROVE GEOGNOSTICHE PENETROMETRICHE Prove geognostiche penetrometriche:		
C20.88.1	di tipo dinamico.	m	21,78
C20.88.2	di tipo statico.	m	25,05
C20.89	PROVE GEOGNOSTICHE CON SONDAGGIO Prove geognostiche eseguite tramite sondaggio a rotazione con asta elicoidale.	m	59,30
C20.90	PROVE GEOGNOSTICHE CON CAROTAGGIO Prove geognostiche eseguite tramite carotaggio per prelievo di campioni indisturbati, compresi esami di laboratorio.	m	140,40
C20.95	PRESA A BRACCIO OSCILLANTE Presa a braccio oscillante per invaso costruito con diga di altezza di 10 m circa e scarico di fondo, costituita da: - una forcilla girevole d'acciaio zincato, flangiata; - un braccio oscillante in tubo flangiato d'acciaio zincato della lunghezza di 8 m; - una valvola a succhieruola con slitta di appoggio e galleggiante (tutto zincato a caldo). In opera, compreso ogni altro onere, con diametro del tubo:		
C20.95.1	di 80 mm.	cad.	1.948,10
C20.95.2	di 100 mm.	cad.	2.178,00
C20.95.3	di 120 mm.	cad.	2.625,70
C20.95.4	di 150 mm.	cad.	3.000,80
C20.95.5	di 175 mm.	cad.	3.593,70
C20.95.6	di 200 mm.	cad.	4.198,70

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30	OPERE DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE		
C30.5	SCAVO IN SEZIONE PER POSA CONDOTTE Scavo in sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi consistenza e durezza per posa condotte, fino alla profondità di 2,5 m, compresi oneri per armamento dei cavi, aggettamenti e carico su autocarro di parte del volume escavato.	m ³	9,68
C30.10	RINTERRO PER POSA CONDOTTE Rinterro della trincea di posa delle condotte con terreno depositato a lato della trincea medesima, eseguito con mezzi meccanici, compresi copertura e compattamento per almeno 0,2 m eseguito con vibro-costipatori e piastre vibranti.	m ³	5,45
C30.25	TRIVELLAZIONE DI RILEVATI STRADALI Trivellazione di rilevati stradali eseguita con macchine escavatrici orizzontali per estrazione del terreno di risulta e successivo sollevamento e trasporto a rifiuto del terreno medesimo, compresi fornitura e infissione di tronchi di tubo d'acciaio esternamente grezzi e internamente bitumati, loro saldatura elettrica di testa, aggettamenti e qualsiasi altro onere. Per tubi riparatori del diametro:		
C30.25.1	di 250 mm.	m	104,06
C30.25.2	di 600 mm.	m	248,05
C30.25.3	di 800 mm.	m	330,33
C30.25.4	di 1.000 mm.	m	412,60
C30.25.5	di 1.200 mm.	m	494,90
C30.30	CAMERA DI MANOVRA Camera di manovra in struttura prefabbricata di calcestruzzo armato vibrato ad elementi componibili, spessore minimo di 0,12 m (soletta di fondo, pareti, soletta di copertura), compresi sigillatura dei giunti, botola d'acciaio zincato per luce netta di 0,8x0,8 m, scala alla marinara per discesa, verniciatura delle parti d'acciaio, sabbia per sottofondo dello spessore di 0,2 m, scavo, rinterro, trasporto a rifiuto del materiale eccedente, formazione di fori nelle pareti per passaggio tubazioni, blocco di calcestruzzo armato per ancoraggio e sostegno delle tubazioni e dell'apparecchiatura all'interno della camera di manovra e quant'altro necessario per darla completamente finita. Delle dimensioni interne:		
C30.30.1	di 1x0,8x1,2 m.	cad.	375,10
C30.30.2	di 1,3x1x2 m.	cad.	937,75
C30.30.3	di 1,8x1,5x2 m.	cad.	1.125,30
C30.30.4	di 1,6x2,2x2,6 m.	cad.	2.057,00
C30.30.5	di 2x2,2x2,6 m.	cad.	2.250,60

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.35	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO PER IRRIGAZIONE Elettropompa centrifuga monoblocco ad asse orizzontale per irrigazione, costituita da motore elettrico trifase a norme CEI del tipo chiuso a ventilazione esterna, a quattro poli, con velocità di rotazione di 1.450 giri/min e da pompa a norma ISO 9906, con corpo pompa di ghisa, albero d'acciaio inox, girante centrifuga radiale del tipo chiuso, flange e controflange; in opera, esclusi allacciamenti elettrici. Con caratteristiche di potenza, portata media e prevalenza media rispettivamente:		
C30.35.1	di 1,5 kW; 400 l/min; 11 m.	cad.	744,00
C30.35.2	di 2,2 kW; 800 l/min; 10 m.	cad.	818,00
C30.35.3	di 4 kW; 1.600 l/min; 11 m.	cad.	1.152,00
C30.35.4	di 7,5 kW; 2.000 l/min; 17 m.	cad.	2.040,00
C30.37	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA SU BASAMENTO Elettropompa centrifuga ad asse orizzontale per irrigazione (grandi portate), costituita da motore elettrico trifase a norme CEI del tipo chiuso a ventilazione esterna, a due poli, con velocità di rotazione di 2.900 giri/min, pompa a norma ISO 9906, con corpo pompa di ghisa, albero d'acciaio inox, girante di tipo chiuso, flange e controflange e basamento in lamiera stampata a norma UNI 23661; in opera, compreso quadro elettrico, esclusi allacciamenti elettrici. Con potenza del motore:		
C30.37.1	di 15 kW.	cad.	4.584,00
C30.37.2	di 18,5 kW.	cad.	5.580,00
C30.37.3	di 22 kW.	cad.	6.036,00
C30.37.4	di 30 kW.	cad.	6.504,00
C30.37.5	di 37 kW.	cad.	7.896,00
C30.37.6	di 45 kW.	cad.	8.988,00
C30.37.7	di 55 kW.	cad.	9.600,00
C30.37.8	di 75 kW.	cad.	11.460,00
C30.37.9	di 93 kW.	cad.	13.920,00
C30.37.10	di 112 kW.	cad.	17.400,00
C30.40	POMPA CENTRIFUGA CARRELLATA PER P.D.P. PER IRRIGAZIONE Pompa centrifuga carrellata per azionamento tramite la presa di potenza della trattrice, costituita da pompa centrifuga di ghisa ad asse orizzontale e carrello a due ruote gommate. Con caratteristiche di potenza minima richiesta, portata media, prevalenza media e diametro di mandata rispettivamente:		
C30.40.1	di 16 kW; 500 l/min; 70 m; 40 mm.	cad.	1.260,00
C30.40.2	di 24 kW; 600 l/min; 70 m; 50 mm.	cad.	1.500,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.40.3	di 30 kW; 1.000 l/min; 126 m; 50 mm.	cad.	2.040,00
C30.40.4	di 30 kW; 5.000 l/min; 20 m; 125 mm.	cad.	2.460,00
C30.40.5	di 39 kW; 1.000 l/min; 114 m; 65 mm.	cad.	1.620,00
C30.40.6	di 39 kW; 1.600 l/min; 70 m; 80 mm.	cad.	1.896,00
C30.40.7	di 44 kW; 2.000 l/min; 70 m; 80 mm.	cad.	2.520,00
C30.40.8	di 47 kW; 1.400 l/min; 105 m; 65 mm.	cad.	2.100,00
C30.40.9	di 64 kW; 1.600 l/min; 115 m; 80 mm.	cad.	2.136,00
C30.40.10	di 70 kW; 2.000 l/min; 120 m; 80 mm.	cad.	3.492,00
C30.40.11	di 75 kW; 3.000 l/min; 75 m; 100 mm.	cad.	3.900,00
C30.42	MOTOPOMPA PER IRRIGAZIONE (1) Motopompa per irrigazione (piccole portate) montata su carriola a due ruote per trasferimento manuale, costituita da motore diesel monocilindrico con avviamento manuale a strappo, raffreddamento ad aria, protezioni infortunistiche a norme CE, pompa ad asse orizzontale a norma ISO 9906, flange e controflange. Con potenza:		
C30.42.1	di 5 kW.	cad.	3.312,00
C30.42.2	di 5,5 kW.	cad.	3.444,00
C30.42.3	di 6,25 kW.	cad.	3.504,00
C30.42.4	di 9 kW.	cad.	4.368,00
C30.42.5	di 11 kW.	cad.	4.716,00
C30.42.6	di 13 kW.	cad.	5.016,00
C30.43	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE C30.42 PER AVVIAMENTO ELETTRICO Sovrapprezzo alla voce C30.42 per avviamento elettrico, centralina salvamotore e quadro di comando. Per motopompa di potenza:		
C30.43.1	di 5 kW.	cad.	360,00
C30.43.2	di 5,5 kW.	cad.	360,00
C30.43.3	di 6,25 kW.	cad.	456,00
C30.43.4	di 9 kW.	cad.	516,00
C30.43.5	di 11 kW.	cad.	684,00
C30.43.6	di 13 kW.	cad.	684,00

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.44	MOTOPOMPA PER IRRIGAZIONE (2) Motopompa carrellata per irrigazione (medie portate), costituita da motore diesel a 2 o 3 cilindri, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, centralina salvamotore, protezioni antinfortunistiche a norme CE, pompa ad asse orizzontale a norma ISO 9906, flange e controflange, carrello in profilato d'acciaio tubolare completo di serbatoio carburante, vasca di contenimento, due ruote gommate e gancio di traino. Con potenza:		
C30.44.1	di 21 kW.	cad.	8.376,00
C30.44.2	di 25 kW.	cad.	9.072,00
C30.44.3	di 38 kW.	cad.	10.452,00
C30.45	MOTOPOMPA CARRELLATA PER IRRIGAZIONE Motopompa carrellata per irrigazione (grandi portate), costituita da motore diesel, 3-4 o 6 cilindri, raffreddato ad acqua o aria, pressostato, centralina salvamotore, batteria di avviamento, protezioni antinfortunistiche a norme CE, pompa centrifuga ad asse orizzontale a norma ISO 9906, giunto elastico, pompa autoadescente manuale, carrello in profilato d'acciaio tubolare con serbatoio carburante incorporato nel telaio, vasca di contenimento, cofanatura superiore, due ruote gommate, stabilizzatori, timone regolabile in altezza e gancio di traino. Con caratteristiche di potenza del motore e numero giranti della pompa, rispettivamente:		
C30.45.1	di 45 kW; 1 girante.	cad.	13.200,00
C30.45.2	di 45 kW; 2 giranti.	cad.	13.680,00
C30.45.3	di 45 kW; 3 giranti.	cad.	14.280,00
C30.45.4	di 60 kW; 1 girante.	cad.	14.880,00
C30.45.5	di 60 kW; 2 giranti.	cad.	15.840,00
C30.45.6	di 60 kW; 3 giranti.	cad.	16.200,00
C30.45.7	di 85 kW; 1 girante.	cad.	17.400,00
C30.45.8	di 85 kW; 2 giranti.	cad.	18.240,00
C30.45.9	di 85 kW; 3 giranti.	cad.	19.200,00
C30.45.10	di 90 kW; 1 girante.	cad.	18.120,00
C30.45.11	di 90 kW; 2 giranti.	cad.	19.560,00
C30.45.12	di 90 kW; 3 giranti.	cad.	20.760,00
C30.45.13	di 116 kW; 1 girante.	cad.	21.120,00
C30.45.14	di 116 kW; 2 giranti.	cad.	22.320,00
C30.45.15	di 116 kW; 3 giranti.	cad.	23.880,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.45.16	di 130 kW; 1 girante.	cad.	24.000,00
C30.45.17	di 130 kW; 2 giranti.	cad.	26.040,00
C30.45.18	di 130 kW; 3 giranti.	cad.	27.600,00
C30.45.19	di 145 kW; 1 girante.	cad.	27.840,00
C30.45.20	di 145 kW; 2 giranti.	cad.	28.560,00
C30.45.21	di 145 kW; 3 giranti.	cad.	30.360,00
C30.55	TUBAZIONE D'ACCIAIO PER ATTRAVERSAMENTO STRADE Tubazione d'acciaio di tipo saldato con rivestimento pesante, bitumato a caldo, per attraversamento di strade e canali, diametro da 80 a 500 mm; in opera, comprese curve e saldature.	kg	4,70
C30.60	TUBI D'ACCIAIO SENZA SALDATURA BITUMATI Tubi senza saldatura in acciaio Fe 360, protezione esterna con rivestimento bituminoso pesante secondo norma UNI 5256/87, bitumatura interna conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norma UNI 6363/84; a piè d'opera, del diametro interno:		
C30.60.1	di 40 mm.	m	10,20
C30.60.2	di 50 mm.	m	10,60
C30.60.3	di 65 mm.	m	13,30
C30.60.4	di 80 mm.	m	15,70
C30.60.5	di 100 mm.	m	26,16
C30.60.6	di 125 mm.	m	31,90
C30.60.7	di 150 mm.	m	45,60
C30.60.8	di 200 mm.	m	73,40
C30.60.9	di 250 mm.	m	101,50
C30.60.10	di 300 mm.	m	153,60
C30.60.11	di 350 mm.	m	158,40
C30.60.12	di 400 mm.	m	187,20
C30.61	TUBI D'ACCIAIO SENZA SALDATURA ZINCATI Tubi d'acciaio senza saldatura filettabili in Fe330, a norma UNI 8863, zincati a caldo, estremità filettate, forniti in barre da 6 m, completi di raccordi in ghisa malleabile zincata a norma UNI 10242; a piè d'opera, del diametro:		

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.61.1	di 1/2".	m	5,00
C30.61.2	di 3/4".	m	5,90
C30.61.3	di 1".	m	8,30
C30.61.4	di 1"1/4.	m	10,25
C30.61.5	di 1"1/2.	m	11,70
C30.61.6	di 2".	m	15,60
C30.61.7	di 2"1/2.	m	20,40
C30.61.8	di 3".	m	26,80
C30.61.9	di 4".	m	41,80
C30.62	TUBI D'ACCIAIO SALDATI ZINCATI Tubi d'acciaio saldati filettabili in Fe330, a norma UNI 8863, zincati a caldo, estremità filettate, forniti in barre da 6 m, completi di raccordi in ghisa malleabile zincata a norma UNI 10242; a piè d'opera, del diametro:		
C30.62.1	di 1/2".	m	2,75
C30.62.2	di 3/4".	m	3,26
C30.62.3	di 1".	m	4,85
C30.62.4	di 1"1/4.	m	6,15
C30.62.5	di 1"1/2.	m	7,30
C30.62.6	di 2".	m	9,80
C30.62.7	di 2"1/2.	m	13,50
C30.62.8	di 3".	m	18,10
C30.62.9	di 4".	m	26,10
C30.70	PEZZI SPECIALI PER OPERE DI ADDUZIONE Pezzi speciali (tronchetti, cavalletti, croci, curve, ecc.) d'acciaio o di ghisa; in opera, compresi bitumatura interna e rivestimento con doppio bendaggio vetroflex catramato.	kg	9,90
C30.75	GIUNTI GIBAULT Giunti Gibault di ghisa per pressioni di esercizio di 6 bar, compresi bulloneria d'acciaio zincato e anelli di tenuta di gomma; a piè d'opera, del diametro:		
C30.75.1	di 40 mm.	cad.	22,55

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.75.2	di 50 mm.	cad.	22,55
C30.75.3	di 65 mm.	cad.	22,55
C30.75.4	di 80 mm.	cad.	26,29
C30.75.5	di 100 mm.	cad.	34,98
C30.75.6	di 125 mm.	cad.	41,80
C30.75.7	di 150 mm.	cad.	59,40
C30.75.8	di 200 mm.	cad.	69,63
C30.75.9	di 250 mm.	cad.	98,67
C30.75.10	di 300 mm.	cad.	118,80
C30.80	SFIATO Sfiato con corpo di ghisa flangiato automatico, per pressioni d'esercizio di 10 bar, con bulloneria e doppio galleggiante; in opera, per condotte del diametro interno:		
C30.80.1	di 50 mm.	cad.	239,80
C30.80.2	di 80 mm.	cad.	355,30
C30.80.3	di 100 mm.	cad.	422,40
C30.85	VALVOLA DI RITEGNO DI GHISA Valvola di ritegno di ghisa a battente, PFA10; in opera, del diametro:		
C30.85.1	di 40 mm.	cad.	56,10
C30.85.2	di 50 mm.	cad.	69,30
C30.85.3	di 65 mm.	cad.	92,40
C30.85.4	di 80 mm.	cad.	99,00
C30.85.5	di 100 mm.	cad.	137,50
C30.85.6	di 125 mm.	cad.	165,00
C30.85.7	di 150 mm.	cad.	209,00
C30.85.8	di 200 mm.	cad.	379,50
C30.85.9	di 250 mm.	cad.	605,00

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.90	SARACINESCA A CORPO PIATTO Saracinesca di ghisa a corpo piatto per pressioni di esercizio ammissibile PFA6 e PFA10, per esclusione di sfiati e scarico condotte, completa di volantino, guarnizioni di gomma telata, bulloneria d'acciaio zincato e bendaggio con benda vetroflex e bitumatura; in opera, del diametro interno e per pressioni di esercizio ammissibile rispettivamente:		
C30.90.1	di 50 mm; PFA6.	cad.	51,70
C30.90.2	di 50 mm; PFA10.	cad.	60,50
C30.90.3	di 65 mm; PFA6.	cad.	69,30
C30.90.4	di 65 mm; PFA10.	cad.	89,10
C30.90.5	di 80 mm; PFA6.	cad.	84,70
C30.90.6	di 80 mm; PFA10.	cad.	104,50
C30.90.7	di 100 mm; PFA6.	cad.	115,50
C30.90.8	di 100 mm; PFA10.	cad.	137,50
C30.90.9	di 125 mm; PFA6.	cad.	181,50
C30.90.10	di 125 mm; PFA10.	cad.	209,00
C30.90.11	di 150 mm; PFA6.	cad.	258,50
C30.90.12	di 150 mm; PFA10.	cad.	341,00
C30.90.13	di 200 mm; PFA6.	cad.	396,00
C30.90.14	di 200 mm; PFA10.	cad.	539,00
C30.91	SARACINESCA A CORPO OVALE Saracinesca di ghisa a corpo ovale per pressioni di esercizio ammissibili PFA6 e PFA10, per esclusione di sfiati e scarico condotte, completa di volantino, guarnizioni di gomma telata, bulloneria d'acciaio zincato e bendaggio con benda vetroflex e bitumatura; in opera, del diametro interno e per pressioni di esercizio ammissibili rispettivamente:		
C30.91.1	di 50 mm; PFA6.	cad.	60,50
C30.91.2	di 50 mm; PFA10.	cad.	67,10
C30.91.3	di 65 mm; PFA6.	cad.	77,00
C30.91.4	di 65 mm; PFA10.	cad.	100,10
C30.91.5	di 80 mm; PFA6.	cad.	100,10
C30.91.6	di 80 mm; PFA10.	cad.	121,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.91.7	di 100 mm;PFA6.	cad.	148,50
C30.91.8	di 100 mm;PFA10.	cad.	176,00
C30.91.9	di 125 mm;PFA6.	cad.	220,00
C30.91.10	di 125 mm;PFA10.	cad.	264,00
C30.91.11	di 150 mm;PFA6.	cad.	313,50
C30.91.12	di 150 mm;PFA10.	cad.	399,30
C30.91.13	di 200 mm;PFA6.	cad.	484,00
C30.91.14	di 200 mm;PFA10.	cad.	605,00
C30.95	IDRANTE DI LINEA Idrante di linea d'acciaio bitumato per condotte interrato, altezza di 1 m, base a T, spessore di 4 mm; in opera:		
C30.95.1	per tubo diametro 60 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	50,60
C30.95.2	per tubo diametro 80 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	52,80
C30.95.3	per tubo diametro 100 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	53,90
C30.95.4	per tubo diametro 125 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	57,20
C30.95.5	per tubo diametro 150 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	66,00
C30.95.6	per tubo diametro 200 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	77,00
C30.95.7	per tubo diametro 250 mm e per colonna diametro 60 mm.	cad.	88,00
C30.95.8	per tubo diametro 100 mm e per colonna diametro 80 mm.	cad.	62,70
C30.95.9	per tubo diametro 125 mm e per colonna diametro 80 mm.	cad.	68,20
C30.95.10	per tubo diametro 150 mm e per colonna diametro 80 mm.	cad.	71,50
C30.95.11	per tubo diametro 200 mm e per colonna diametro 80 mm.	cad.	88,00
C30.95.12	per tubo diametro 250 mm e per colonna diametro 80 mm.	cad.	97,90
C30.95.13	per tubo diametro 100 mm e per colonna diametro 100 mm.	cad.	72,60
C30.95.14	per tubo diametro 125 mm e per colonna diametro 100 mm.	cad.	78,10
C30.95.15	per tubo diametro 150 mm e per colonna diametro 100 mm.	cad.	84,70
C30.95.16	per tubo diametro 200 mm e per colonna diametro 100 mm.	cad.	99,00

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.95.17	per tubo diametro 250 mm e per colonna diametro 100 mm.	cad.	108,90
C30.95.18	per tubo diametro 125 mm e per colonna diametro 120 mm.	cad.	124,30
C30.95.19	per tubo diametro 150 mm e per colonna diametro 120 mm.	cad.	94,60
C30.95.20	per tubo diametro 200 mm e per colonna diametro 120 mm.	cad.	110,00
C30.95.21	per tubo diametro 250 mm e per colonna diametro 120 mm.	cad.	126,50
C30.100	TESTA DI IDRANTE DI ANTICORODAL Testa di idrante di anticorodal con attacco ad arpione o a baionetta, a piè d'opera; del diametro:		
C30.100.1	di 60 mm x 2".	cad.	36,30
C30.100.2	di 80 mm x 3".	cad.	45,10
C30.100.3	di 100 mm x 4".	cad.	58,30
C30.100.4	di 120 mm x 5".	cad.	88,00
C30.100.5	di 150 mm x 6".	cad.	198,00
C30.101	TESTA DI IDRANTE DI GHISA Testa di idrante di ghisa, filettata, con attacco a baionetta; a piè d'opera, del diametro:		
C30.101.1	di 80 mm x 3".	cad.	71,50
C30.101.2	di 100 mm x 4".	cad.	88,00
C30.101.3	di 120 mm x 5".	cad.	121,00
C30.105	CURVA DI IDRANTE Curva di idrante di anticorodal con attacco ad arpione o a baionetta; a piè d'opera, del diametro:		
C30.105.1	di 60 mm x 2".	cad.	82,50
C30.105.2	di 80 mm x 3".	cad.	93,50
C30.105.3	di 100 mm x 4".	cad.	107,80
C30.105.4	di 120 mm x 5".	cad.	143,00
C30.110	IDRANTE DI IMMISSIONE Idrante di immissione d'acciaio, comprese valvola di ritegno e saracinesca di bronzo, completo di ogni accessorio; a piè d'opera, con:		
C30.110.1	diam.attacco superiore 80 mm x 3", diam.tubo interrato 80 mm.	cad.	208,75
C30.110.2	diam.attacco superiore 80 mm x 3", diam.tubo interrato 100 mm.	cad.	225,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.110.3	diam. attacco superiore 80 mm x 3", diam. tubo interrato 125 mm.	cad.	230,00
C30.110.4	diam. attacco superiore 80 mm x 3", diam. tubo interrato 150 mm.	cad.	236,25
C30.110.5	diam. attacco superiore 100 mm x 4", diam. tubo interrato 100 mm.	cad.	328,75
C30.110.6	diam. attacco superiore 100 mm x 4", diam. tubo interrato 125 mm.	cad.	337,50
C30.110.7	diam. attacco superiore 100 mm x 4", diam. tubo interrato 150 mm.	cad.	345,00
C30.110.8	diam. attacco superiore 120 mm x 5", diam. tubo interrato 125 mm.	cad.	657,00
C30.110.9	diam. attacco superiore 120 mm x 5", diam. tubo interrato 150 mm.	cad.	667,50
C30.115	CURVA DI IDRANTE TIPO ALTO Curva di idrante di anticorodal del tipo alto per pozzetti; a piè d'opera, del diametro:		
C30.115.1	di 80 mm x 3".	cad.	102,30
C30.115.2	di 100 mm x 4".	cad.	137,50
C30.120	TUBI DI PVC RESISTENZA PFA6 Tubi di PVC rigido tipo 312, UNI 7441, per condotte di fluidi in pressione, classe di resistenza PFA6, forniti in barre da 6 m, completi di giunti ad anello elastomerico. In opera, compresi sottofondo, rinfiacco e copertura di sabbia, esclusi scavi, rinterrati e pezzi speciali; del diametro esterno:		
C30.120.1	di 50 mm.	m	5,40
C30.120.2	di 63 mm.	m	5,70
C30.120.3	di 75 mm.	m	6,60
C30.120.4	di 90 mm.	m	7,80
C30.120.5	di 110 mm.	m	9,00
C30.120.6	di 125 mm.	m	10,20
C30.120.7	di 140 mm.	m	11,40
C30.120.8	di 160 mm.	m	13,80
C30.120.9	di 180 mm.	m	16,20
C30.120.10	di 200 mm.	m	18,60
C30.120.11	di 225 mm.	m	22,20
C30.120.12	di 250 mm.	m	26,40
C30.120.13	di 280 mm.	m	31,20

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.120.14	di 315 mm.	m	37,20
C30.120.15	di 355 mm.	m	48,00
C30.120.16	di 400 mm.	m	58,80
C30.125	TUBI DI PVC RESISTENZA PFA10 Tubi di PVC rigido tipo 312, UNI 7441, per condotte di fluidi in pressione, classe di resistenza PFA10, forniti in barre da 6 m, completi di giunti ad anello elastomerico. In opera, compresi sottofondo, rinfiacco e copertura in sabbia, esclusi scavi, rinterrati e pezzi speciali; del diametro esterno:		
C30.125.1	di 50 mm.	m	5,70
C30.125.2	di 63 mm.	m	6,60
C30.125.3	di 75 mm.	m	7,80
C30.125.4	di 90 mm.	m	9,00
C30.125.5	di 110 mm.	m	10,80
C30.125.6	di 125 mm.	m	12,60
C30.125.7	di 140 mm.	m	15,00
C30.125.8	di 160 mm.	m	18,00
C30.125.9	di 180 mm.	m	21,00
C30.125.10	di 200 mm.	m	24,60
C30.125.11	di 225 mm.	m	31,20
C30.125.12	di 250 mm.	m	36,60
C30.125.13	di 280 mm.	m	44,00
C30.125.14	di 315 mm.	m	54,60
C30.125.15	di 355 mm.	m	69,60
C30.125.16	di 400 mm.	m	85,20
C30.130	TUBI DI PVC RESISTENZA PFA16 Tubi di PVC rigido tipo 312, UNI 7441, per condotte di fluidi in pressione, classe di resistenza PFA16, forniti in barre da 6 m, completi di giunti ad anello elastomerico. In opera, compresi sottofondo, rinfiacco e copertura in sabbia, esclusi scavi, rinterrati e pezzi speciali; del diametro esterno:		
C30.130.1	di 50 mm.	m	6,60
C30.130.2	di 63 mm.	m	7,80

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.130.3	di 75 mm.	m	9,00
C30.130.4	di 90 mm.	m	10,80
C30.130.5	di 110 mm.	m	13,80
C30.130.6	di 125 mm.	m	16,80
C30.130.7	di 140 mm.	m	19,80
C30.130.8	di 160 mm.	m	24,00
C30.130.9	di 180 mm.	m	29,40
C30.130.10	di 200 mm.	m	34,80
C30.130.11	di 225 mm.	m	42,00
C30.135	TUBI DI PEBD PER CONDOTTE IN PRESSIONE Tubi di polietilene a bassa densità tipo 312, UNI 7990, per condotte aeree in pressione. In opera compresa la posa di pezzi speciali (giunti, riduzioni, prese a staffa, raccordi, ganci di supporto, tappi fine linea) il trasporto dei materiali, la stesura delle tubazioni lungo le strutture di supporto, saldatura testa a testa o mediante giunti elettrosaldabili, la prova di tenuta idraulica e l'ancoraggio delle tubazioni con mezzi idonei; con diametro esterno e classe di resistenza rispettivamente:		
C30.135.1	di 16 mm; PFA4.	m	0,67
C30.135.2	di 20 mm; PFA4.	m	0,67
C30.135.3	di 25 mm; PFA4.	m	1,24
C30.135.4	di 32 mm; PFA4.	m	1,76
C30.135.5	di 40 mm; PFA4.	m	2,80
C30.135.6	di 50 mm; PFA4.	m	4,00
C30.135.7	di 63 mm; PFA4.	m	5,20
C30.135.8	di 75 mm; PFA4.	m	7,50
C30.135.9	di 16 mm; PFA6.	m	0,80
C30.135.10	di 20 mm; PFA6.	m	1,00
C30.135.11	di 25 mm; PFA6.	m	1,58
C30.135.12	di 32 mm; PFA6.	m	2,55
C30.135.13	di 40 mm; PFA6.	m	3,90

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.135.14	di 50 mm; PFA6.	m	4,65
C30.135.15	di 63 mm; PFA6.	m	7,30
C30.135.16	di 75 mm; PFA6.	m	10,47
C30.135.17	di 90 mm; PFA6.	m	15,00
C30.135.18	di 110 mm; PFA6.	m	22,25
C30.135.19	di 16 mm; PFA10.	m	1,00
C30.135.20	di 20 mm; PFA10.	m	1,50
C30.135.21	di 25 mm; PFA10.	m	2,25
C30.135.22	di 32 mm; PFA10.	m	3,70
C30.135.23	di 40 mm; PFA10.	m	4,70
C30.135.24	di 50 mm; PFA10.	m	6,80
C30.135.25	di 63 mm; PFA10.	m	10,90
C30.140	TUBI DI PEAD 80 PER CONDOTTE IN PRESSIONE Tubi di polietilene ad alta densità tipo MRS 8 (PE 80 - Sigma 63), UNI 10910, per condotte aeree in pressione. In opera compresa posa di pezzi speciali (giunti, riduzioni, prese a staffa, raccordi, ganci di supporto, tappi fine linea), trasporto dei materiali, stesura delle tubazioni lungo le strutture di supporto, saldatura testa a testa o mediante giunti elettrosaldabili, prova di tenuta idraulica e ancoraggio delle tubazioni con mezzi idonei; con diametro esterno e classe di resistenza rispettivamente:		
C30.140.1	di 160 mm; PFA5.	m	21,10
C30.140.2	di 180 mm; PFA5.	m	30,60
C30.140.3	di 200 mm; PFA5.	m	37,90
C30.140.4	di 50 mm; PFA8.	m	4,40
C30.140.5	di 63 mm; PFA8.	m	6,95
C30.140.6	di 75 mm; PFA8.	m	9,75
C30.140.7	di 90 mm; PFA8.	m	11,70
C30.140.8	di 110 mm; PFA8.	m	17,50
C30.140.9	di 125 mm; PFA8.	m	21,50
C30.140.10	di 140 mm; PFA8.	m	27,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.140.11	di 160 mm;PFA8.	m	35,25
C30.140.12	di 180 mm;PFA8.	m	44,60
C30.140.13	di 200 mm;PFA8.	m	55,10
C30.140.14	di 32 mm;PFA12,5.	m	2,85
C30.140.15	di 40 mm;PFA12,5.	m	4,35
C30.140.16	di 50 mm;PFA12,5.	m	6,45
C30.140.17	di 63 mm;PFA12,5.	m	10,25
C30.140.18	di 75 mm;PFA12,5.	m	11,95
C30.140.19	di 90 mm;PFA12,5.	m	17,25
C30.140.20	di 110 mm;PFA12,5.	m	25,65
C30.140.21	di 125 mm;PFA12,5.	m	31,90
C30.140.22	di 140 mm;PFA12,5.	m	40,10
C30.140.23	di 160 mm;PFA12,5.	m	52,25
C30.140.24	di 180 mm;PFA12,5.	m	66,10
C30.140.25	di 200 mm;PFA12,5.	m	81,50
C30.145	TUBI DI PEAD 100 PER CONDOTTE IN PRESSIONE Tubi di polietilene ad alta densità tipo MRS 10 (PE 100 - Sigma 80), UNI 10910, per condotte aeree in pressione. In opera compresa posa di pezzi speciali (giunti, riduzioni, prese a staffa, raccordi, ganci di supporto, tappi fine linea), trasporto dei materiali, stesura delle tubazioni lungo le strutture di supporto, saldatura testa a testa o mediante giunti elettrosaldabili, prova di tenuta idraulica e ancoraggio delle tubazioni con mezzi idonei; con diametro esterno e classe di resistenza rispettivamente:		
C30.145.1	di 50 mm;PFA10.	m	4,65
C30.145.2	di 63 mm;PFA10.	m	7,42
C30.145.3	di 75 mm;PFA10.	m	8,70
C30.145.4	di 90 mm;PFA10.	m	12,50
C30.145.5	di 110 mm;PFA10.	m	18,60
C30.145.6	di 125 mm;PFA10.	m	22,90
C30.145.7	di 140 mm;PFA10.	m	28,75

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.145.8	di 160 mm;PFA10.	m	37,50
C30.145.9	di 180 mm;PFA10.	m	47,50
C30.145.10	di 200 mm;PFA10.	m	58,75
C30.145.11	di 32 mm;PFA16.	m	3,00
C30.145.12	di 40 mm;PFA16.	m	4,60
C30.145.13	di 50 mm;PFA16.	m	6,90
C30.145.14	di 63 mm;PFA16.	m	9,10
C30.145.15	di 75 mm;PFA16.	m	15,00
C30.145.16	di 90 mm;PFA16.	m	18,25
C30.145.17	di 110 mm;PFA16.	m	27,25
C30.145.18	di 125 mm;PFA16.	m	34,00
C30.145.19	di 140 mm;PFA16.	m	42,40
C30.145.20	di 160 mm;PFA16.	m	55,75
C30.145.21	di 180 mm;PFA16.	m	70,40
C30.145.22	di 200 mm;PFA16.	m	86,75
C30.150	TUBAZIONE MOBILE D'ACCIAIO ZINCATO Tubazione mobile d'acciaio zincato, fornita in barre di 6 m (per barre di lunghezza inferiore vengono applicate le seguenti maggiorazioni: 10% per barre di 5 m, 30% per barre di 4 m, 60% per barre di 3 m, 100% per barre di 2 m); a piè d'opera, del diametro:		
C30.150.1	di 60 mm con giunto idraulico.	m	6,90
C30.150.2	di 60 mm con giunto sferico.	m	6,90
C30.150.3	di 80 mm con giunto idraulico.	m	8,10
C30.150.4	di 80 mm con giunto sferico.	m	8,75
C30.150.5	di 100 mm con giunto idraulico.	m	11,25
C30.150.6	di 100 mm con giunto sferico.	m	11,90
C30.150.7	di 120 mm con giunto idraulico.	m	15,00
C30.150.8	di 120 mm con giunto sferico.	m	15,90

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.150.9	di 150 mm con giunto idraulico.	m	21,25
C30.150.10	di 150 mm con giunto sferico.	m	21,90
C30.150.11	di 200 mm con giunto idraulico.	m	43,10
C30.150.12	di 200 mm con giunto sferico.	m	46,25
C30.150.13	di 250 mm con giunto sferico.	m	67,50
C30.150.14	di 300 mm con giunto sferico.	m	97,50
C30.155	TUBAZIONE MOBILE IN LEGA LEGGERA Tubazione mobile in lega leggera d'alluminio, fornita in barre di 6 m (per barre di lunghezza inferiore vengono applicate le seguenti maggiorazioni: 10% per barre di 5 m, 30% per barre di 4 m, 60% per barre di 3 m, 100% per barre di 2 m); a piè d'opera, del diametro:		
C30.155.1	di 60 mm con giunto idraulico.	m	9,2
C30.155.2	di 60 mm con giunto sferico.	m	10,35
C30.155.3	di 80 mm con giunto idraulico.	m	10,95
C30.155.4	di 80 mm con giunto sferico.	m	11,95
C30.155.5	di 100 mm con giunto idraulico.	m	12,10
C30.155.6	di 100 mm con giunto sferico.	m	14,40
C30.155.7	di 120 mm con giunto idraulico.	m	16,10
C30.155.8	di 120 mm con giunto sferico.	m	18,40
C30.155.9	di 150 mm con giunto idraulico.	m	27,60
C30.155.10	di 150 mm con giunto sferico.	m	33,35
C30.160	COMPLESSO DI ASPIRAZIONE E MANDATA Complesso di aspirazione e mandata costituito da: - valvola di fondo completa di semigiunto sferico; - tubo d'acciaio zincato di 2 m per prolungamento giunti sferici; - tubo di gomma corazzato di 2 m munito di conici con semigiunti sferici; - flangia per pompa con semigiunto sferico; - flangia con semigiunto sferico maschio; - collo di cigno con giunto sferico; - guarnizioni e bulloni. A piè d'opera, con diametro della condotta di aspirazione:		
C30.160.1	di 60 mm.	cad.	309,60
C30.160.2	di 80 mm.	cad.	328,80

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.160.3	di 100 mm.	cad.	396,00
C30.160.4	di 120 mm.	cad.	495,60
C30.160.5	di 150 mm.	cad.	669,60
C30.160.6	di 200 mm.	cad.	1.524,00
C30.165	CURVA A 90° O A 45° PER TUBAZIONE MOBILE Curva a 90° o a 45° d'acciaio zincato per tubazione mobile; a piè d'opera, del diametro:		
C30.165.1	di 60 mm con giunti idraulici.	cad.	20,90
C30.165.2	di 60 mm con giunti sferici.	cad.	17,60
C30.165.3	di 80 mm con giunti idraulici.	cad.	27,50
C30.165.4	di 80 mm con giunti sferici.	cad.	23,10
C30.165.5	di 100 mm con giunti idraulici.	cad.	37,40
C30.165.6	di 100 mm con giunti sferici.	cad.	28,60
C30.165.7	di 120 mm con giunti idraulici.	cad.	49,50
C30.165.8	di 120 mm con giunti sferici.	cad.	42,90
C30.165.9	di 150 mm con giunti idraulici.	cad.	64,90
C30.165.10	di 150 mm con giunti sferici.	cad.	57,20
C30.165.11	di 200 mm con giunti idraulici.	cad.	111,00
C30.165.12	di 200 mm con giunti sferici	cad.	103,40
C30.165.13	di 250 mm con giunti sferici.	cad.	182,60
C30.170	RACCORDO A "R" PER TUBAZIONE MOBILE Raccordo a "r" d'acciaio zincato per tubazione mobile; a piè d'opera, del diametro:		
C30.170.1	di 60 mm con giunti idraulici.	cad.	35,86
C30.170.2	di 60 mm con giunti sferici.	cad.	33,77
C30.170.3	di 80 mm con giunti idraulici.	cad.	45,32
C30.170.4	di 80 mm con giunti sferici.	cad.	43,34
C30.170.5	di 100 mm con giunti idraulici.	cad.	59,73
C30.170.6	di 100 mm con giunti sferici.	cad.	57,64

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.170.7	di 120 mm con giunti idraulici.	cad.	79,09
C30.170.8	di 120 mm con giunti sferici.	cad.	77,00
C30.170.9	di 150 mm con giunti idraulici.	cad.	124,30
C30.170.10	di 150 mm con giunti sferici.	cad.	123,20
C30.170.11	di 200 mm con giunti idraulici.	cad.	192,50
C30.170.12	di 200 mm con giunti sferici.	cad.	187,00
C30.170.13	di 250 mm con giunti sferici.	cad.	308,00
C30.175	RIDUTTORE O DIFFUSORE Riduttore o diffusore d'acciaio zincato; a piè d'opera, con diametri:		
C30.175.1	di 80/60 mm con giunti idraulici.	cad.	19,47
C30.175.2	di 80/60 mm con giunti sferici.	cad.	16,72
C30.175.3	di 100/80 mm con giunti idraulici.	cad.	23,00
C30.175.4	di 100/80 mm con giunti sferici.	cad.	20,24
C30.175.5	di 120/100 mm con giunti idraulici.	cad.	27,17
C30.175.6	di 120/100 mm con giunti sferici.	cad.	24,42
C30.175.7	di 150/120 mm con giunti idraulici.	cad.	35,42
C30.175.8	di 150/120 mm con giunti sferici.	cad.	32,67
C30.180	DERIVAZIONE SALDATA Derivazione saldata sui tubi; in opera, del diametro:		
C30.180.1	di 1".	cad.	11,22
C30.180.2	di 2".	cad.	12,54
C30.180.3	di 3".	cad.	23,54
C30.185	TAPPO DI FINE LINEA Tappo di fine linea maschio o femmina, per giunti sferici o idraulici; a piè d'opera, del diametro:		
C30.185.1	di 60 mm.	cad.	8,36
C30.185.2	di 80 mm.	cad.	10,31
C30.185.3	di 100 mm.	cad.	13,86

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.185.4	di 120 mm.	cad.	17,82
C30.185.5	di 150 mm.	cad.	22,66
C30.185.6	di 200 mm.	cad.	48,07
C30.190	COLLO DI CIGNO Collo di cigno d'acciaio zincato con giunti sferici o idraulici; a piè d'opera, del diametro:		
C30.190.1	di 60 mm.	cad.	56,32
C30.190.2	di 80 mm.	cad.	73,59
C30.190.3	di 100 mm.	cad.	86,57
C30.190.4	di 120 mm.	cad.	112,20
C30.190.5	di 150 mm.	cad.	155,10
C30.190.6	di 200 mm.	cad.	312,40
C30.195	DERIVAZIONE D'ACCIAIO Derivazione d'acciaio zincato a sè stante, con semigiunto sferico maschio in uscita; a piè d'opera, con diametri:		
C30.195.1	di 80-60-80 mm.	cad.	29,70
C30.195.2	di 100-80-100 mm.	cad.	36,52
C30.195.3	di 120-100-120 mm.	cad.	47,30
C30.195.4	di 150-120-150 mm.	cad.	84,04
C30.200	SARACINESCA DI BRONZO Saracinesca di bronzo; in opera, del diametro:		
C30.200.1	di 1".	cad.	11,56
C30.200.2	di 2".	cad.	35,14
C30.200.3	di 3".	cad.	74,48
C30.200.4	di 4".	cad.	108,50
C30.200.5	di 5".	cad.	263,20
C30.205	VALVOLA A SFERA Valvola a sfera di bronzo filettata; in opera, del diametro:		
C30.205.1	di 1".	cad.	15,82

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.205.2	di 2".	cad.	45,08
C30.205.3	di 3".	cad.	149,80
C30.205.4	di 4".	cad.	229,60
C30.210	VALVOLA DI RITEGNO DI BRONZO Valvola di ritegno mobile di bronzo, con giunti sferici; a piè d'opera, del diametro:		
C30.210.1	di 60 mm.	cad.	72,80
C30.210.2	di 80 mm.	cad.	120,40
C30.210.3	di 100 mm.	cad.	189,00
C30.210.4	di 120 mm.	cad.	429,80
C30.210.5	di 150 mm.	cad.	823,20
C30.215	SARACINESCA MOBILE Saracinesca mobile di bronzo, con giunti sferici; a piè d'opera, del diametro:		
C30.215.1	di 60 mm x 2".	cad.	51,24
C30.215.2	di 80 mm x 3".	cad.	91,98
C30.215.3	di 100 mm x 4".	cad.	148,40
C30.215.4	di 120 mm x 5".	cad.	383,60
C30.215.5	di 150 mm x 6".	cad.	550,20
C30.220	MANOMETRO Manometro 0-16 bar a bagno di glicerina; in opera.	cad.	20,00
C30.225	PRESA A SIFONE Presa a sifone d'acciaio zincato per invaso, costituita da: - valvola di fondo con slitta di appoggio; - 5 tubi con giunti sferici da 6 m ciascuno; - pezzo a T con giunti sferici; - 4 slitte di appoggio; - pompa di adescamento con saracinesca diametro di 3/4"; - curva a 45° con attacco flangiato per il collegamento al tubo di discesa a valle; - raccordo sferico diametro di 60 x 3/4". In opera, compreso ogni altro onere, del diametro:		
C30.225.1	di 80 mm.	cad.	1.639,00
C30.225.2	di 100 mm.	cad.	1.749,00
C30.225.3	di 120 mm.	cad.	2.013,00

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.225.4	di 150 mm.	cad.	2.563,00
C30.230	IDRANTINO CON CRAVATTA Idrantino del diametro di 30 mm con cravatta per tubi del diametro di 60-80-100-120 mm, con valvola automatica, completo di guarnizioni, bulloni, piedino per tubazioni mobili e asta portairrigatore; a piè d'opera, con asta dell'altezza:		
C30.230.1	di 0,2 m.	cad.	25,19
C30.230.2	di 0,5 m.	cad.	28,60
C30.230.3	di 1 m.	cad.	30,69
C30.230.4	di 1,5 m.	cad.	34,10
C30.230.5	di 2 m.	cad.	38,83
C30.230.6	di 2,5 m.	cad.	42,24
C30.230.7	di 3 m.	cad.	46,31
C30.230.8	di 3,5 m.	cad.	52,47
C30.230.9	di 4 m.	cad.	57,97
C30.235	COLONNINA PORTAIRRIGATORE Colonnina portairrigatore con semigiunto sferico, filettata superiormente; a piè d'opera, per condotte del diametro:		
C30.235.1	di 60 mm, altezza di 1 m.	cad.	39,49
C30.235.2	di 60 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	41,58
C30.235.3	di 80 mm, altezza di 1 m.	cad.	42,24
C30.235.4	di 80 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	43,23
C30.235.5	di 100 mm, altezza di 1 m.	cad.	44,99
C30.235.6	di 100 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	46,31
C30.240	TREPPIEDE REGOLABILE A COMPASSO Treppiede di sostegno regolabile a compasso per aste del diametro di 30-33 mm; a piè d'opera, con altezza:		
C30.240.1	di 1 m.	cad.	26,18
C30.240.2	di 1,5 m.	cad.	34,10
C30.240.3	di 2 m.	cad.	39,49

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.245	COLONNINA CON TREPIEDE TELESCOPICO Colonnina con sostegno a 3 piedi telescopici, filettata superiormente, con attacco inferiore sferico; a piè d'opera, per condotte del diametro:		
C30.245.1	di 60 mm, altezza di 1 m.	cad.	89,98
C30.245.2	di 60 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	122,10
C30.245.3	di 80 mm, altezza di 1 m.	cad.	96,80
C30.245.4	di 80 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	127,60
C30.245.5	di 100 mm, altezza di 1 m.	cad.	106,37
C30.245.6	di 100 mm, altezza di 1,5 m.	cad.	138,60
C30.250	COLONNINA PER IRRIGATORE A LUNGA GITTATA Colonnina con sostegno a 4 piedi telescopici per irrigatori a lunga gittata, con attacco sferico; a piè d'opera, con attacco del diametro:		
C30.250.1	di 80 mm.	cad.	165,00
C30.250.2	di 100 mm.	cad.	201,30
C30.260	IRRIGATORE A BRACCIO OSCILLANTE CON GITTATA FINO A 12 M Irrigatore dinamico a braccio oscillante, a pioggia lenta, antibrina, con gittata fino a 12 m:		
C30.260.1	circolare, 1 getto.	cad.	11,70
C30.260.2	a settori, 1 getto.	cad.	14,04
C30.265	IRRIGATORE A BRACCIO OSCILLANTE CON GITTATA FINO A 18 M Irrigatore dinamico a braccio oscillante, con gittata fino a 18 m:		
C30.265.1	circolare, 1 o 2 getti.	cad.	24,80
C30.265.2	a settori, 1 getto.	cad.	30,19
C30.270	IRRIGATORE A BRACCIO OSCILLANTE CON GITTATA FINO A 25 M Irrigatore dinamico a braccio oscillante, con gittata fino a 25 m:		
C30.270.1	circolare, 1 getto.	cad.	37,44
C30.270.2	circolare, 2 getti.	cad.	43,06
C30.270.3	a settori, 1 getto.	cad.	50,31
C30.270.4	a settori, 2 getti.	cad.	56,16

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.272	IRRIGATORE A BRACCIO OSCILLANTE A LUNGA GITTATA Irrigatore dinamico a braccio oscillante a lunga gittata per macchine a irrigatore mobile e tubo flessibile, a 1 getto con funzionamento circolare e a settore, a ritorno lento, con gittata fino:		
C30.272.1	a 40 m.	cad.	468,00
C30.272.2	a 40 m, con inclinazione variabile.	cad.	629,46
C30.272.3	a 50 m.	cad.	621,27
C30.272.4	a 50 m, con inclinazione variabile.	cad.	735,93
C30.272.5	a 60 m.	cad.	664,56
C30.272.6	a 70 m.	cad.	772,20
C30.272.7	a 70 m, con inclinazione variabile.	cad.	941,85
C30.275	IRRIGATORE A TURBINA Irrigatore dinamico a turbina con gittata circolare e a settori regolabili, con gittata fino:		
C30.275.1	a 30 m, 1 getto.	cad.	177,84
C30.275.2	a 40 m, 2 getti.	cad.	187,20
C30.275.3	a 50 m, 2 getti.	cad.	497,25
C30.275.4	a 60 m, 2 getti.	cad.	604,89
C30.275.5	a 70 m, 2 getti.	cad.	726,57
C30.278	MACCHINA IRRIGATRICE A TORRETTA FISSA Macchina irrigatrice a torretta fissa completa di irrigatore mobile di serie con boccagli, carrello portairrigatore, tubazione flessibile in polietilene ad alta densità, turbina per riavvolgimento tubo, dispositivo regolatore della velocità di riavvolgimento, p.d.p. per riavvolgimento rapido, manometro per lettura pressione in ingresso, tubo di alimentazione in gomma con raccordi, protezioni anitinfortunistiche a norma CE. Con caratteristiche di diametro esterno e lunghezza del tubo, rispettivamente:		
C30.278.1	di 40 mm; 130 m.	cad.	3.445,60
C30.278.2	di 50 mm; 150 m.	cad.	4.625,60
C30.278.3	di 63 mm; 110 m.	cad.	5.203,80
C30.280	MACCHINA IRRIGATRICE A TORRETTA GIREVOLE (1) Macchina irrigatrice a torretta girevole completa di telaio fisso con ralla girevole, irrigatore mobile di serie con boccagli, carrello portairrigatore, tubazione flessibile in polietilene ad alta densità, turbina per riavvolgimento tubo, dispositivo regolatore della velocità di riavvolgimento, p.d.p. per riavvolgimento rapido, manometro per lettura pressione in ingresso, tubo di alimentazione in gomma con raccordi, protezioni anitinfortunistiche a norma CE. Con caratteristiche di diametro esterno e lunghezza del tubo, rispettivamente:		

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.280.1	di 63 mm; 250 m.	cad.	8.555,00
C30.280.2	di 70 mm; 200 m.	cad.	8.732,00
C30.280.3	di 70 mm; 250 m.	cad.	9.982,80
C30.280.4	di 70 mm; 300 m.	cad.	10.407,60
C30.280.5	di 75 mm; 250 m.	cad.	9.971,00
C30.280.6	di 75 mm; 300 m.	cad.	11.375,20
C30.280.7	di 75 mm; 350 m.	cad.	12.154,00
C30.280.8	di 82 mm; 250 m.	cad.	12.036,00
C30.280.9	di 82 mm; 300 m.	cad.	12.390,00
C30.280.10	di 82 mm; 350 m.	cad.	13.688,00
C30.280.11	di 90 mm; 300 m.	cad.	13.688,00
C30.280.12	di 90 mm; 350 m.	cad.	15.812,00
C30.280.13	di 90 mm; 400 m.	cad.	16.638,00
C30.280.14	di 100 mm; 300 m.	cad.	15.222,00
C30.280.15	di 100 mm; 350 m.	cad.	15.694,00
C30.280.16	di 100 mm; 400 m.	cad.	17.936,00
C30.280.17	di 100 mm; 450 m.	cad.	19.706,00
C30.280.18	di 110 mm; 300 m.	cad.	16.166,00
C30.280.19	di 110 mm; 350 m.	cad.	19.116,00
C30.280.20	di 110 mm; 400 m.	cad.	20.886,00
C30.280.21	di 110 mm; 450 m.	cad.	22.774,00
C30.280.22	di 110 mm; 500 m.	cad.	26.314,00
C30.280.23	di 125 mm; 350 m.	cad.	21.948,00
C30.280.24	di 125 mm; 400 m.	cad.	23.246,00

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.285	MACCHINA IRRIGATRICE A TORRETTA GIREVOLE (2) Macchina irrigatrice a torretta girevole completa di telaio girevole su piattaforma con ralla fissa, irrigatore mobile di serie con boccagli, carrello portairrigatore, tubazione flessibile in polietilene ad alta densità, turbina per riavvolgimento tubo, dispositivo regolatore della velocità di riavvolgimento, p.d.p. per riavvolgimento rapido, manometro per lettura pressione in ingresso, tubo di alimentazione in gomma con raccordi, protezioni antinfortunistiche a norma CE. Con caratteristiche di diametro esterno e lunghezza del tubo, rispettivamente:		
C30.285.1	di 100 mm; 400 m.	cad.	21.712,00
C30.285.2	di 100 mm; 450 m.	cad.	23.600,00
C30.285.3	di 110 mm; 300 m.	cad.	19.588,00
C30.285.4	di 110 mm; 400 m.	cad.	23.364,00
C30.285.5	di 110 mm; 500 m.	cad.	26.668,00
C30.285.6	di 125 mm; 300 m.	cad.	22.538,00
C30.285.7	di 125 mm; 400 m.	cad.	26.904,00
C30.285.8	di 125 mm; 500 m.	cad.	28.792,00
C30.285.9	di 140 mm; 300 m.	cad.	26.078,00
C30.285.10	di 140 mm; 350 m.	cad.	30.444,00
C30.290	FILTRO A GRANIGLIA Filtro a letto filtrante composto da graniglia quarzifera, da utilizzare prevalentemente per acque superficiali, costituito da corpo d'acciaio, 1 saracinesca e 2 manometri. Con portata massima e diametro attacchi rispettivamente:		
C30.290.1	di 5 l/s; 60 mm.	cad.	1.250,00
C30.290.2	di 10 l/s; 80 mm.	cad.	1.820,00
C30.290.3	di 20 l/s; 100 mm.	cad.	2.620,00
C30.290.4	di 30 l/s; 120 mm.	cad.	5.600,00
C30.290.5	Automazione per C30.290.1	cad.	500,00
C30.290.6	Automazione per C30.290.2	cad.	730,00
C30.290.7	Automazione per C30.290.3	cad.	1.050,00
C30.290.8	Automazione per C30.290.4	cad.	2.200,00

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.295	IDROCICLONE Idrociclone separatore di sabbia ad azione centrifuga costituito da corpo d'acciaio. Con portata massima e diametro attacchi rispettivamente:		
C30.295.1	di 5 l/s; 60 mm.	cad.	385,00
C30.295.2	di 10 l/s; 80 mm.	cad.	561,00
C30.295.3	di 20 l/s; 100 mm.	cad.	748,00
C30.295.4	di 30 l/s; 120 mm.	cad.	819,50
C30.300	VALVOLA PER FERTIRRIGAZIONE Valvola per fertirrigazione funzionante con differenziale di pressione, costituita da corpo di bronzo, resistente a liquidi corrosivi, con attacchi del diametro:		
C30.300.1	di 50 mm.	cad.	252,00
C30.300.2	di 63 mm.	cad.	287,00
C30.300.3	di 90 mm.	cad.	525,80
C30.305	SERBATOIO PER FERTILIZZANTE Serbatoio per fertilizzante d'acciaio con capacità:		
C30.305.1	di 100 l.	cad.	423,50
C30.305.2	di 200 l.	cad.	484,00
C30.305.3	di 500 l.	cad.	539,00
C30.305.4	di 1.000 l.	cad.	633,60
C30.315	GOCCIOLATORE IN LINEA NON AUTOCOMPENSANTE Gocciolatore in linea non autocompensante per tubo con diametro di 16 mm, per portate da 1 a 8 l/h; a piè d'opera.	cad.	0,14
C30.316	GOCCIOLATORE NON AUTOCOMPENSANTE Gocciolatore non autocompensante da applicare su linea gocciolante di PE per portate da 1 a 8 l/h; a piè d'opera.	cad.	0,20
C30.317	GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE Gocciolatore autocompensante e autopulente, per portate da 2 a 24 l/h; a piè d'opera.	cad.	0,45
C30.320	MICROIRRIGATORE CON PORTATA VARIABILE Microirrigatore di materiale plastico con portata variabile in funzione della pressione; a piè d'opera, di tipo:		
C30.320.1	statico.	cad.	0,96
C30.320.2	dinamico.	cad.	1,58

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.321	MICROIRRIGATORE AUTOCOMPENSANTE Microirrigatore autocompensante (da 1,2 a 4 bar) di materiale plastico; a piè d'opera, di tipo:		
C30.321.1	statico.	cad.	1,98
C30.321.2	dinamico.	cad.	2,42
C30.322	MICROSPRUZZATORE STATICO Microspruzzatore statico di materiale plastico per portate variabili, in uno o più pezzi; a piè d'opera.	cad.	0,20
C30.325	VALVOLA A SFERA DI OTTONE Valvola a sfera di ottone; in opera, del diametro:		
C30.325.1	di 1/2".	cad.	8,76
C30.325.2	di 3/4".	cad.	12,71
C30.325.3	di 1".	cad.	17,55
C30.325.4	di 2".	cad.	55,65
C30.330	VALVOLA VOLUMETRICA Valvola volumetrica; in opera, del diametro:		
C30.330.1	di 1".	cad.	146,40
C30.330.2	di 1"1/2.	cad.	495,60
C30.330.3	di 2".	cad.	549,60
C30.335	VALVOLA DI NON RITORNO Valvola di non ritorno a clapet di ottone; in opera, del diametro:		
C30.335.1	di 3/4".	cad.	32,15
C30.335.2	di 1".	cad.	44,30
C30.335.3	di 1"1/2.	cad.	64,40
C30.335.4	di 2".	cad.	85,80
C30.340	VALVOLA A SEDE INCLINATA Valvola a sede inclinata di bronzo; in opera, del diametro:		
C30.340.1	di 1/2".	cad.	13,44
C30.340.2	di 3/4".	cad.	17,64
C30.340.3	di 1".	cad.	23,66
C30.340.4	di 1"1/4.	cad.	32,62

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.340.5	di 1"1/2.	cad.	43,96
C30.340.6	di 2".	cad.	63,00
C30.360	ELETTROVALVOLA DI PLASTICA PER IRRIGAZIONE Elettrovalvola a membrana di nylon rinforzato con fibra di vetro; in opera, del diametro:		
C30.360.1	di 1".	cad.	97,75
C30.360.2	di 1"1/2.	cad.	195,50
C30.360.3	di 2".	cad.	293,25
C30.360.4	di 3".	cad.	414,00
C30.365	ELETTROVALVOLA DI GHISA O ALLUMINIO PER IRRIGAZIONE Elettrovalvola a membrana con corpo di ghisa o alluminio; in opera, del diametro:		
C30.365.1	di 2".	cad.	264,00
C30.365.2	di 3".	cad.	452,10
C30.365.3	di 4".	cad.	562,00
C30.368	AUTOMATISMO PER ELETTROVALVOLA Comando pilota accessorio per regolazione pressione e/o sostegno pressione, completo di pila per comando elettrico; in opera.		
C30.368.1	Automatismo per elettrovalvola di plastica C30.360.1	cad.	30,00
C30.368.2	Automatismo per elettrovalvola di plastica C30.360.2	cad.	58,65
C30.368.3	Automatismo per elettrovalvola di plastica C30.360.3	cad.	88,00
C30.368.4	Automatismo per elettrovalvola di ghisa/alluminio C30.365.1	cad.	79,20
C30.368.5	Automatismo per elettrovalvola di ghisa/alluminio C30.365.2	cad.	135,60
C30.368.6	Automatismo per elettrovalvola di ghisa/alluminio C30.365.3	cad.	168,60
C30.370	FILTRO A RETE Filtro a rete di polipropilene con elemento filtrante di poliammide o d'acciaio inox, in opera, del diametro:		
C30.370.1	di 3/4".	cad.	13,35
C30.370.2	di 1".	cad.	15,20
C30.370.3	di 1"1/4.	cad.	17,85
C30.370.4	di 1"1/2.	cad.	20,60

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.370.5	di 2".	cad.	52,55
C30.370.6	di 2"1/2.	cad.	66,80
C30.370.7	di 3".	cad.	167,90
C30.372	FILTRO A SCHERMO Filtro a schermo d'acciaio zincato a caldo con elemento filtrante costituito da due schermi cilindrici d'acciaio inox a differente vagliatura; in opera, del diametro:		
C30.372.1	di 2" (portata massima di 300 l/min).	cad.	400,00
C30.372.2	di 3" (portata massima di 450 l/min).	cad.	430,00
C30.373	FILTRO AUTOMATICO Filtro automatico autopulente a rete o a dischi per controlavaggio; in opera, con portata massima di:		
C30.373.1	20 m ³ /h	cad.	1.755,00
C30.373.2	40 m ³ /h	cad.	3.357,00
C30.373.3	60 m ³ /h	cad.	5.085,00
C30.373.4	80 m ³ /h	cad.	7.695,00
C30.373.5	100 m ³ /h	cad.	9.450,00
C30.375	REGOLATORE DI PRESSIONE Regolatore di pressione da 0,6 a 4,5 bar, di materiale termoplastico, idoneo a pressioni di esercizio in entrata fino a 8 bar; in opera, del diametro:		
C30.375.1	di 3/4", portata da 0,8 a 5 m ³ /h.	cad.	15,40
C30.375.2	di 1"1/2, portata da 1,6 a 10 m ³ /h.	cad.	50,30
C30.375.3	di 2", portata da 3,2 a 20 m ³ /h.	cad.	167,20
C30.375.4	di 2", portata da 4,8 a 30 m ³ /h.	cad.	272,80
C30.375.5	di 3", portata da 8 a 50 m ³ /h.	cad.	443,30
C30.385	PRESA A STAFFA Presa a staffa di polipropilene completa di bulloni e anelli di rinforzo d'acciaio; a piè d'opera, per tubi del diametro esterno:		
C30.385.1	di 20 mm.	cad.	1,76
C30.385.2	di 25 mm.	cad.	1,76
C30.385.3	di 32 mm.	cad.	1,76

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	Prezzo
C30.385.4	di 40 mm.	cad.	2,10
C30.385.5	di 50 mm.	cad.	2,53
C30.385.6	di 63 mm.	cad.	2,97
C30.385.7	di 75 mm.	cad.	3,63
C30.385.8	di 90 mm.	cad.	4,18
C30.385.9	di 110 mm.	cad.	4,73
C30.385.10	di 125 mm.	cad.	6,27
C30.385.11	di 140 mm.	cad.	9,35
C30.385.12	di 160 mm.	cad.	13,10
C30.385.13	di 200 mm.	cad.	51,70
C30.385.14	di 225 mm.	cad.	56,32
C30.385.15	di 250 mm.	cad.	72,30
C30.390	PRESA A STAFFA DOPPIA Presa a staffa doppia di polipropilene completa di bulloni e anelli di rinforzo d'acciaio; a piè d'opera, per tubi del diametro esterno:		
C30.390.1	di 20 mm.	cad.	2,2
C30.390.2	di 25 mm.	cad.	2,2
C30.390.3	di 32 mm.	cad.	2,64
C30.390.4	di 40 mm.	cad.	3,20
C30.390.5	di 50 mm.	cad.	3,75
C30.390.6	di 63 mm.	cad.	4,20
C30.390.7	di 75 mm.	cad.	5,40
C30.390.8	di 90 mm.	cad.	5,85
C30.390.9	di 110 mm.	cad.	7,80
C30.390.10	di 125 mm.	cad.	10,10
C30.390.11	di 140 mm.	cad.	14,50
C30.390.12	di 160 mm.	cad.	18,90

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.390.13	di 200 mm.	cad.	67,75
C30.390.14	di 225 mm.	cad.	77,80
C30.390.15	di 250 mm.	cad.	88,00
C30.395	CENTRALINA Centralina per automazione irrigazione; in opera, complete di:		
C30.395.1	6 stazioni	cad.	312,00
C30.395.2	9 stazioni	cad.	325,00
C30.395.3	12 stazioni	cad.	400,00
C30.395.4	15 stazioni	cad.	460,00
C30.395.5	18 stazioni	cad.	515,00
C30.395.6	24 stazioni	cad.	590,00
C30.397	BANCO DI FERTIRRIGAZIONE Banco di fertirrigazione, completo, in opera, per la gestione di:		
C30.397.1	fino a 3 prodotti	cad.	7.975,00
C30.397.2	fino a tre prodotti, controllo conducibilità e pH	cad.	9.312,00
C30.400	ALA GOCCIOLANTE PESANTE AUTOCOMPENSANTE DIAMETRO 16,4 mm Ala gocciolante pesante autocompensante costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 16,4 mm e dello spessore di 1 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 1,25 m; campo di autocompensazione da 0,5 a 3,5 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.400.1	di 0,3 m.	m	0,77
C30.400.2	di 0,4 m.	m	0,63
C30.400.3	di 0,5 m.	m	0,59
C30.400.4	di 0,6 m.	m	0,57
C30.400.5	di 0,8 m.	m	0,54
C30.400.6	di 1 m.	m	0,51
C30.400.7	di 1,25 m.	m	0,48

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.402	ALA GOCCIOLANTE PESANTE AUTOCOMPENSANTE DIAMETRO 19,9 mm Ala gocciolante pesante autocompensante costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 19,9 mm e dello spessore di 1,2 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 1,25 m; campo di autocompensazione da 0,5 a 4 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.402.1	di 0,3 m.	m	0,94
C30.402.2	di 0,4 m.	m	0,83
C30.402.3	di 0,5 m.	m	0,79
C30.402.4	di 0,6 m.	m	0,75
C30.402.5	di 0,8 m.	m	0,68
C30.402.6	di 1 m.	m	0,65
C30.402.7	di 1,25 m.	m	0,63
C30.404	ALA GOCCIOLANTE PESANTE DIAMETRO 16 mm Ala gocciolante pesante non autocompensante costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 16 mm e dello spessore di 0,9 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 1 m; pressione massima di funzionamento di 3 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.404.1	di 0,3 m.	m	0,32
C30.404.2	di 0,4 m.	m	0,28
C30.404.3	di 0,5 m.	m	0,26
C30.404.4	di 0,6 m.	m	0,25
C30.404.5	di 0,8 m.	m	0,24
C30.404.6	di 1 m.	m	0,24
C30.406	ALA GOCCIOLANTE PESANTE DIAMETRO 19,9 mm Ala gocciolante pesante non autocompensante costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 19,9 mm e dello spessore di 1,2 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 1 m; pressione massima di funzionamento di 3,5 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.406.1	di 0,3 m.	m	0,47
C30.406.2	di 0,4 m.	m	0,43
C30.406.3	di 0,5 m.	m	0,42
C30.406.4	di 0,6 m.	m	0,40

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.406.5	di 0,8 m.	m	0,40
C30.406.6	di 1 m.	m	0,39
C30.408	ALA GOCCIOLANTE LEGGERA DIAMETRO 16,4 mm Ala gocciolante leggera (manichetta) non autocompensante, costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 16,4 mm e dello spessore di 0,15 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,15 a 0,6 m; pressione massima di funzionamento di 0,7 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.408.1	di 0,15 m.	m	0,17
C30.408.2	di 0,2 m.	m	0,12
C30.408.3	di 0,3 m.	m	0,11
C30.408.4	di 0,4 m.	m	0,11
C30.408.5	di 0,5 m.	m	0,10
C30.408.6	di 0,6 m.	m	0,10
C30.410	ALA GOCCIOLANTE LEGGERA DIAMETRO 16,5 mm Ala gocciolante leggera (manichetta) non autocompensante, costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 16,5 mm e dello spessore di 0,25 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,15 a 0,6 m; pressione massima di funzionamento di 1 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.410.1	di 0,15 m.	m	0,23
C30.410.2	di 0,2 m.	m	0,18
C30.410.3	di 0,3 m.	m	0,15
C30.410.4	di 0,4 m.	m	0,13
C30.410.5	di 0,5 m.	m	0,12
C30.410.6	di 0,6 m.	m	0,11
C30.412	ALA GOCCIOLANTE LEGGERA DIAMETRO 16,6 mm Ala gocciolante leggera (manichetta) non autocompensante, costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 16,6 mm e dello spessore di 0,5 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,15 a 0,6 m; pressione massima di funzionamento di 0,7 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.412.1	di 0,15 m.	m	0,36
C30.412.2	di 0,2 m.	m	0,31
C30.412.3	di 0,3 m.	m	0,25

PREZZARIO REGIONALE PER OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA

Codice	DESCRIZIONE	U. m.	Prezzo
C30.412.4	di 0,4 m.	m	0,23
C30.412.5	di 0,5 m.	m	0,22
C30.412.6	di 0,6 m.	m	0,22
C30.414	ALA GOCCIOLANTE LEGGERA DIAMETRO 22,7 mm Ala gocciolante leggera (manichetta) non autocompensante, costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 22,7 mm e dello spessore di 0,25 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 0,6 m; pressione massima di funzionamento di 0,8 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.414.1	di 0,3 m.	m	0,26
C30.414.2	di 0,4 m.	m	0,23
C30.414.3	di 0,5 m.	m	0,22
C30.414.4	di 0,6 m.	m	0,21
C30.416	ALA GOCCIOLANTE LEGGERA DIAMETRO 25,7 mm Ala gocciolante leggera (manichetta) non autocompensante, costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di 25,7 mm e dello spessore di 0,34 mm e da gocciolatori in linea di polietilene saldati sulla parete interna del tubo a interasse da 0,3 a 0,6 m; pressione massima di funzionamento di 1 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia:		
C30.416.1	di 0,3 m.	m	0,28
C30.416.2	di 0,4 m.	m	0,25
C30.416.3	di 0,5 m.	m	0,25
C30.416.4	di 0,6 m.	m	0,24