

CPN Costr Testo integrale	Progetto: SD - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SD-300ITA - ACO Drain drenaggio lineare			Pagina 1 26.4.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
237I/12	Canalizzazioni e opere di prosciugamento (V'17)				
000	Condizioni <hr/> Posizioni di riserva: le posizioni il cui testo non corrisponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva previste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 6). Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso, vale la versione CPN con il testo integrale (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 10).				
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.				
500	Canalette, cunette e canali <hr/> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
510	Canalette e cunette				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.810	Canalette. 11 ACO DRAIN-can.calcestr.polim. ACO Passavant AG Netstal				
511	Canalette, coperture, supplementi e tagli. Comprese la fornitura e la posa del materiale.				
Peterer Bau					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
511.100	Canalette senza copertura, orizzontali o in pendenza.				
.110	Canalette senza pendenza propria.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 300, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 30,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezza 40,0 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 300, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900 con guarnizione a labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento a tenuta stagna DN 200 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 30,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezze 40,0 cm	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 300, sistema impermeabile	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900 con guarnizione a labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento a tenuta stagna DN 200 con preforma laterale per collegamenti angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezza 40,0 cm</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 300 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 300, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900 con preforma verticale e laterale DN 200 per collegamento angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezze 40,0 cm</p>	0	m
.200	Coperture per canalette.				
.230	Griglie di ghisa.				
.231	<p>01 Griglia in ghisa GGG con rivestimento KTL con dispositivo anti-rumore integrato nella griglia, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock Fessura 13.5 cm.</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	per canaletto Swissdrain SD 300. 02 Classe D 400 03 Marca, tipo: Swissdrain 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 343 99 ACO Griglia ghisa art. 100198				
.232	01 Griglia in ghisa GGG con rivestimento KTL con dispositivo anti-rumore integrato nella griglia, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock Fessura 13.5 cm. per canaletto Swissdrain SD 300. 02 Classe D 400 03 Marca, tipo: Swissdrain 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 343 99 ACO Griglia ghisa art. 100197	0	m
R .290	Gancio per griglia				
R .291	Gancio per sganciare le griglie	0	up
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.310	Per dispositivi di bloccaggio delle griglie.				
.311	01 SD Sicurezza per vandali (4 pezzi) 99 ACO art. 100736	0	pz
.312	01 SD Bit di sicurezza per PIN 4 mm 99 ACO art. 100737	0	pz
.320	Per testate.				
.321	01 Testata combinata in calcestruzzo polimerico per SD 300 con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto 02 Tipo art. 078980	0	pz
.322	01 Testata per fine del canaletto SD 300 con guarnizione al labbro per collegamento DN 200 02 Tipo art. 078983	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.330	Per raccordi di scarico verticali sul fondo della canaletta.				
.332	01 Manicotto in materiale sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 200 03 Materiale PE-HD, DN 200	0	pz
.340	Per elementi di decantazione con secchio per il fango.				
.341	01 Pozzetto Swissdrain SD 300 sistema impermeabile con giunto speciale, con secchio in acciaio zincato, con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900 con guarnizione a labbro per tipi 0.0 per collegamento DN 200, collegamento a destra, o a sinistra. Diametro nominale 30,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezza 77.7 cm 03 Materiale: calcestruzzo polimerico 99 raccordo sinistra art. 100741 raccordo destra art. 100789	0	pz
.400	Taglio di canalette e di coperture.				
.420	Tagli in squadra di coperture.				
.421	01 Materiale: calcestruzzo polimerico e ghisa (GGG)	0	pz
	Totale: SD-300ITA - ACO Drain drenaggio lineare			
Peterer Bau					