

CPN Costr Testo integrale	Progetto: SD - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SD-100IT - ACO Drain drenaggio lineare	Pagina 1 25.4.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
237I/12	Canalizzazioni e opere di prosciugamento (V'17)				
000	<p>Condizioni</p> <hr/> <p>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).</p>				
.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	<p>Canalette, cunette e canali</p> <hr/> <p>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.</p>				
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 100 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, 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 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezze 16,5 / 21,5 / 26,5 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, 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 al labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento a tenuta stagna DN 100 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: SD 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezze 16,5 / 21,5 / 26,5 cm	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, 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 al labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento a tenuta stagna DN 150 con preforma laterale per collegamenti angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezze 16,5 / 21,5 / 26,5 cm</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, 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 100 per collegamento angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezze 16,5 / 21,5 / 26,5 cm</p>	0	m
.115	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio basso spessore per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con telaio in ghisa (GGG)</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.116	<p>8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezza 10 cm</p> <p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio basso spessore per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 100 Swissdrain Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm Altezza 10 cm</p>	0	m
.120	Canalette con pendenza propria.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 100 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 100, sistema impermeabile con giunto speciale, con pendenza 0.5% con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, Classi di carico D 400 - F 900</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca: SD 100 Swissdrain Tipo 1 - 10 Diametro nominale 10,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 16,0 cm</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Pendenza 0,5% Altezza 16,5 - 21,5 cm				
.200	Coperture per canalette.				
.230	Griglie di ghisa.				
.231	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 mm per canaletto Swissdrain SD 100. Classe D 400 03 Marca, tipo: Griglia per Swissdrain SD 100 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 99 ACO Griglia ghisa 100167	0	m
.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 mm per canaletto Swissdrain SD 100. Classe F 900 03 Marca, tipo: Griglia per Swissdrain SD 100 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 99 ACO Griglia ghisa 100161	0	m
.233	01 Griglia in ghisa GGG CAPAX con rivestimento KTL, con dispositivo anti-rumore integrato nella griglia, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock. Fessura 21.0 mm per canaletto Swissdrain SD 100. Classe D 400 03 Marca, tipo: Griglia per Swissdrain SD 100 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 06 con capacità di assorbimento sopraelevata +30% 99 ACO Griglia CAPAX 100730	0	m
R .290	Gancio per griglia				
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
R 511.291	Gancio per sganciare le griglie	0	up
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.320	Per testate.				
.321	01 Testata combinata in calcestruzzo polimerico per SD 100 con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto 02 Tipo 0.0 no d'art. 078080 Tipo 10.0 no d'art. 078081 Tipo 20.0 no d'art. 078082	0	pz
.322	01 Testata per fine del canaletto con guarnizione al labbro per collegamento DN 100 02 Tipo 0.0 no d'art. 078083 Tipo 10.0 no d'art. 078084 Tipo 20.0 no d'art. 078085	0	pz
.323	01 Testata combinata in calcestruzzo polimerico per SD 100 basso spessore con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto no d'art. 078086	0	pz
.330	Per raccordi di scarico verticali sul fondo della canaletta.				
.331	01 Manicotto in materiale sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 100 03 Materiale: PE-HD, DN 100	0	pz
.332	01 Manicotto in materiale sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 150 03 Materiale: PE-HD, DN 150	0	pz
.333	01 Manicotto in materiale sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 200 03 Materiale: PE-HD, DN 200	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

