

CPN Costr Testo integrale	Progetto: SD - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SD-200IT - 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	Condizioni <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	Canalette, cunette e canali <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 <hr/>				
.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 200 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, 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 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezze 29,0 / 34,0 / 39,0 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, 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 200 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: SD 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezze 29,0 / 34,0 / 39,0 cm	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, 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 200 con preforma laterale per collegamenti angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezze 29,0 / 34,0 / 39,0 cm</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock 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 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezze 29,0 / 34,0 / 39,0 cm</p>	0	m
.115	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio a basso spessore per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, sistema impermeabile con giunto speciale,</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.116	<p>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 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezza 10 cm</p> <p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio a basse spessore per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL. con guarnizione al labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento DN 100. Classi di carico D 400 - F 900</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 200 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Altezza 10 cm</p>	0	m
.120	Canalette con pendenza propria.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Canaletto drenaggio secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 200, sistema impermeabile con giunto speciale, con pendenza con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, griglia in ghisa (GGG) incl., con rivestimento KTL, con dispositivo anti-rumore integrato nella griglia, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock Classi di carico D 400 - F 900</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	02 Materiale: calcestruzzo polimerico.				
	03 Marca: SD 200 Swissdrain Tipo 1 - 10 Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 26,0 cm Pendenza 0,5% Altezza 29,0 - 34,0 cm				
.200	Coperture per canalette.				
R .290	Gancio per griglia				
R .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 200 con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto 02 Tipo 0.0 no d'art. 078280 Tipo 10.0 no d'art. 078281 Tipo 20.0 no d'art. 078282	0	pz
.322	01 Testata per fine del canaletto con guarnizione al labbro per collegamento DN 200 02 Tipo 0.0 no d'art. 078283 Tipo 10.0 no d'art. 078284 Tipo 20.0 no d'art. 078285	0	pz
.323	01 Testata combinata in calcestruzzo polimerico per SD 200 basso spessore con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto no d'art. 078286	0	pz
.330	Per raccordi di scarico verti- cali sul fondo della canalet- ta.				
Peterer Bau	Riporto			

