

CPN Costr Testo integrale	Progetto: SD - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SD-150IT - 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/> 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 150 Canaletto drenaggio per drenaggio 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 150 Swissdrain Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezze 22,0 / 27,0 / 32,0 cm	0	m
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 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 150 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: SD 150 Swissdrain Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezze 22,0 / 27,0 / 32,0 cm	0	m
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, 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 150 Swissdrain Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezze 22,0 / 27,0 / 32,0 cm</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 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 150 per collegamento angolari, a T ed a croce.</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: SD 150 Swissdrain Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezze 22,0 / 27,0 / 32,0 cm</p>	0	m
.120	Canalette con pendenza propria.				
.121	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, sistema impermeabile con giunto speciale, con pendenza con sezione V con telaio in ghisa (GGG)</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca: SD 150 Swissdrain Tipo 1 - 10 Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Pendenza 0,5% Altezza 22,0 - 27,0 cm</p>				
.122	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio per basso spessore secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, sistema impermeabile con giunto speciale, senza 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> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca: SD 150 Swissdrain Tipo FL 10 Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezza 10,0 cm</p>	0	m
.123	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio per basso spessore secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, sistema impermeabile con giunto speciale, senza pendenza, con sezione V con telaio in ghisa (GGG) 8 mm, con rivestimento KTL, griglia in ghisa (GGG) incl.,</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>con rivestimento KTL, con dispositivo anti-rumore integrato nella griglia, con chiusura di sicurezza senza viti Powerlock Classi di carico D 400 - F 900 con guarnizione al labbro (LLD) integrata nel fondo per il collegamento a tenuta stagna DN 100</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca: SD 150 Swissdrain Tipo FL 10 Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezza 10,0</p>				
.124	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio basso spessore, per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, 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: SD 150 Swissdrain FL 10 Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezza 10 cm</p>	0	m
.125	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 150 Canaletto drenaggio basso spessore per traffico pesante secondo SN EN 1433, corpo di canaletto in calcestruzzo polimerico, DN 150, 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:</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	calcestruzzo polimerico. 03 Marca: SD 150 Swissdrain FL 10 Diametro nominale 15,0 cm Lunghezza 100 cm Larghezza all'esteriore 21,0 cm Altezza 10 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. Lunghezza 50 cm. 02 Classe D 400 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 99 ACO Griglia in 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. Lunghezza 50 cm. 02 Classe F 900 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 99 ACO Griglia in 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. Lunghezza 50 cm. 02 Classe D 400 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 143 06 con capacità di assorbimento sopraelevata +30% 99 ACO Griglia in ghisa 100730	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
R 511.290	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 150 con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto 02 Tipo 0.0 no d'art. 078180 Tipo 10.0 no d'art. 078181 Tipo 20.0 no d'art. 078182	0	pz
.322	01 Testata per fine del canaletto con guarnizione al labbro per collegamento DN 150 02 Tipo 0.0 no d'art. 078183 Tipo 10.0 no d'art. 078184 Tipo 20.0 no d'art. 078185	0	pz
.323	01 Testata combinata in calcestruzzo polimerico per SD 150 basso spessore con telaio in ghisa, con rivestimento KTL, per inizio e fine del canaletto no d'art. 078186	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 150 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 150 03 Materiale: PE-HD, DN 200	0	pz
Peterer Bau				Riporto

