Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
371/12	Canalizzazioni e opere di prosciugament	o (V'17)			
000	Condizioni	. ( )			
000	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 retri- buzione, ai metodi di misura- zione e alle definizioni dei termini tecnici che non corri- spondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.				
500	Canalette, cunette e canali				
510	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.  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.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
511.100	Canalette senza copertura, orizzontali o in pendenza.  Canalette senza pendenza pro-				
	pria.				
.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 tenua 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		

CPN 237 V'17<br/>Testo integraleProgetto:<br/>Modulo d'offerta:SD - ACO Passavant AG<br/>SD-300ITA - ACO Drain drenaggio linearePagina 3<br/>26.4.2017

Testo integrale				26.4.2017	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	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.  102 Materiale: calcestruzzo polimerico. 103 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezza 40,0 cm			Riporto:	
.114	O1 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.  O2 Materiale: calcestruzzo polimerico.  O3 Marca, tipo: SD 300 Swissdrain Diametro nominale 20,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezze 40,0 cm	0	m		
.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 cm.	0	m		
Peterer Bau				Riporto	

CPN 237 V'17Progetto:SD - ACO Passavant AGPagina 4Testo integraleModulo d'offerta:SD-300ITA - ACO Drain drenaggio lineare26.4.2017

resto	integrale	Modulo d'offerta: SD-300ITA - ACO Dr	ain drenaggio lin	eare		26.4.2017
Pos	sizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
		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			Riporto:	
	.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	<ul> <li>01 Testata per fine del canaletto SD 300 con guarnizione al labbro per collegamento DN 200</li> <li>02 Tipo art. 078983</li> </ul>	0	pz		
Petere	er Bau		ı		Riporto	
					ιτιροπο	

Progetto: Modulo d'offerta: SD - ACO Passavant AG SD-300ITA - ACO Drain drenaggio lineare Pagina 5 26.4.2017 CPN 237 V'17 Testo integrale Posizione Testo Quantità Un Prezzo Importo Riporto:

.332 01 I 03 I 03 I 03 I 05 I 05 I 05 I 05 I 05	Manicotto in materiale sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 200 Materiale PE-HD, DN 200 elementi di decantazione e secchio per il fango.  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.	0	pz	 
.340 Per con .341 01 F	sintetica per corpo del canaletto e pozzetto Manicotto per SD 200 Materiale PE-HD, DN 200 elementi di decantazione secchio per il fango.  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,			 
.341 01 F	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,	0	pz	 
	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,	0	pz	 
03 1	Diametro nominale 30,0 cm Lunghezza 50 cm Larghezza all'esteriore 36,0 cm Altezza 77.7 cm Materiale: calcestruzzo polimerico raccordo sinistra art. 100741 raccordo destra art. 100789			
.400 Tagl perti	lio di canalette e di co- ture.			
.420 Tagl	li in squadra di coperture.			
	Materiale: calcestruzzo polimerico e ghisa (GGG)	0	pz	 
Tota	ale: SD-300ITA - ACO Drain drenag	gio lineare		
Peterer Bau				