

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV500G - ACO Drain drenaggio lineare	Pagina 1 15.6.2016			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
237I/12	Canalizzazioni e opere di prosciugamento (V'16)				
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.				
511	Canalette, coperture, supplementi e tagli. Compresa la fornitura e la posa del materiale.				
.100	Canalette senza copertura, orizzontali o in pendenza.				
Peterer Bau					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
511.110	Canalette senza pendenza propria.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V500G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza - diametro interno cm 50,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V500G con Drainlock. 04 Classe A-E Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 550 (all'esterno). 06 Altezza cm 59.	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V500G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza - diametro interno cm 50,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V500G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 550 (all'esterno). 06 Altezza cm 66.5.	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V500G secondo SN EN 1433 con	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza elemento per collegamenti angolari, a T ed a croce - diametro interno cm 50,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V500G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 550 (all'esterno). 06 Altezza cm 59.</p>				
.200	Coperture per canalette.				
.230	Griglie di ghisa.				
.231	<p>01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V500S/G. 02 Classe D400. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 540. 06 Lunghezza cm 50.</p>	0	m
.232	<p>01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V500S/G. 02 Classe E600. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 540. 06 Lunghezza cm 50.</p>	0	m
R .290	Gancia				
R .291	Gancia per griglie	0	pz
R .292	Adattatore per cambiamento della direzione del flusso in calcestruzzo polimerico, con telaio in ghisa	0	up
Peterer Bau	Riporto			

