

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV400G - 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. Comprese 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 V400G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza - diametro interno cm 40,0. - 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: V400G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 450 (all'esterno). 06 Altezza cm 48	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V400G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza - diametro interno cm 40,0. - 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 DN 400 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V400G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 450 (all'esterno). 06 Altezza cm 55	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V400G	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>secondo SN EN 1433 con 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 40,0. - 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: V400G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 450 (all'esterno). 06 Altezza cm 48</p>				
.200	Coperture per canalette.				
.230	Griglie di ghisa.				
.231	<p>01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V400S/G. 02 Classe D400. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 440. 06 Lunghezza cm 50.</p>	0	m
.232	<p>01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V400S/G. 02 Classe E600. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 440. 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	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.320	Per testate.				
.321	01 Testata per V400G Drainlock con telaio in ghisa per inizio e fine del canaletto	0	pz
.322	01 Testata per V400G Drainlock per fine del canaletto, con telaio in ghisa, con guarnizione a labbro integrata per collegamento DN 400 mm	0	pz
.340	Per elementi di decantazione con secchio per il fango.				
.341	01 Pozzetto di scarico V400G con Drainlock in con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in ghisa 5 mm, con secchio con guarnizione a labbro integrata, DN 400 Elemento superiore Elemento inferiore Elemento intermedio	0	pz
.400	Taglio di canalette e di coperture.				
.410	Tagli in squadra di canalette.				
.411	01 Materiale: calcestruzzo polimerico.	0	pz
.420	Tagli in squadra di coperture.				
.421	01 Materiale: ghisa	0	pz
.430	Tagli fuori squadra di canalette.				
.431	01 Materiale: calcestruzzo polimerico.	0	pz
.440	Tagli fuori squadra di coperture.				
.441	01 Materiale: ghisa	0	pz
	Totale: SistemaV400G - ACO Drain drenaggio lineare			
Peterer Bau					