

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV100G - 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	<p>Condizioni</p> <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	<p>Canalette, cunette e canali</p> <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				
.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 V100G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - 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: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 06 Altezza cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 e 25.0	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - 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: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 06 Altezza cm 16.0 / 18.5 / 21.0 / 23.5 e 26.0	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>drenaggio V100G 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</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametro interno cm 10,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con proforma per scarico verticale DN 100 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 50. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 06 Altezza cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 e 25,0.</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G 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</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametro interno cm 10,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 50 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno).</p>	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.120	06 Altezza cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 e 26,0. Canalette con pendenza propria.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo con pendenza. - diametro interno cm 10,0. - 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: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 06 Pendenza canaletta % 0.5 07 Altezza cm 15 a 20.	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G basso spessore secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 8.0	0	m
.123	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G basso spessore	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. - diametro interno cm 10,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 9.0</p>				
.124	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G basso spessore secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 10.0</p>	0	m
.125	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100G basso spessore secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con guarnizione a labbro</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	integrata per il collegamento a tenuta stagna				
	02 Materiale: calcestruzzo polimerico.				
	03 Marca, tipo: V100G con Drainlock.				
	04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.				
	05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno).				
	07 Altezza cm 11.0				
.200	Coperture per canalette.				
.210	Griglie a ponte.				
.211	01 Griglie a fessura con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe A15. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.212	01 Griglie a fessura con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe A15. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Largezza cm 50.	0	m
.213	01 Griglie a fessura con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe A15. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.214	01 Griglie a fessura con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe A15. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.215	01 Griglie a fess. doppie con	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Drainlock, fessura 10 mm, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 100.				
.216	01 Griglie a fess. doppie con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.217	01 Griglie a fess. doppie con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.218	01 Griglie a fess. doppie con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.220	Griglie a maglia.				
.221	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe B125. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 30 x 15 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.222	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe B125.	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 30 x 15 06 Lunghezza cm 50.				
.223	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe B125. 03 Marca, tipo: Drainlock 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 30 x 15. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.224	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe B125. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 30 x 15. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.225	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.226	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.227	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100.	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5. 06 Lunghezza cm 100.				
.228	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.230	Griglie di ghisa.				
.231	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.232	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.233	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V100S/G. 02 Classe E600. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 123. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.241	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe C250. 05 Concerne pos.511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.242	01 Griglie a fessure	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe D400. 05 Concerne pos.511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.				
.243	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe E600. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.244	01 Copertura antiscivolo, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe E600. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
R .290	Gancio per griglie.				
R .291	Gancio per griglie.	0	pz
R .292	Adattatore per cambiamento della direzione del flusso in calcestruzzo polimerico, con telaio in ghisa.	0	pz
R .293	Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5 Lunghezza cm 100.	0	m
R .294	Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V100S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm	0	m
Peterer Bau	Riporto			

CPN 237 V'16 Testo integrale		Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV100G - ACO Drain drenaggio lineare			Pagina 11 15.6.2016	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
				Riporto:	
R .295	123. Maglie mm 25 x 12,5 Lunghezza cm 50. Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5 Lunghezza cm 100.	0	m	
R .296	Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V100S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5 Lunghezza cm 50.	0	m	
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.					
.320	Per testate.					
.321	01 Testata per V100G Drainlock con telaio in ghisa per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 6.0 a 25.0	0	pz	
.322	01 Testata per V100G Drainlock con telaio in ghisa con guarnizione a labbro per collegamento DN 100 mm per canaletti tipo 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	pz	
.330	Per raccordi di scarico verti- cali sul fondo della canalet- ta.					
.331	01 Manicotto per canaletto V100S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 100.	0	pz	
Peterer Bau	Riporto				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.332	01 Manicotto per canaletto V100S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 150 preformato.	0	pz
.333	01 Manicotto per canaletto V100S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 150 per pozzetto di scarico.	0	pz
.334	01 Manicotto per canaletto V100S/G. 03 Material: PE-HD, DN mm 100.	0	pz
.340	Per elementi di decantazione con secchio per il fango.				
.341	01 Pozzetto di scarico V100G modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, per tipi 0.0 a 10., DN 100 no d'art. 12591	0	pz
.342	01 Pozzetto di scarico V100G modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, per tipi 0.0 a 10., DN 150 no d'art. 12598	0	pz
.343	01 Pozzetto di scarico V100G modello lungo con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, per tipi 0.0 a 20., DN 100 no d'art. 12592	0	pz
.344	01 Pozzetto di scarico V100G modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.350	a labbro integrata, per tipi 0.0 a 20., DN 150 no d'art. 12599 Per sifoni di scarichi orizzontali.				
.351	01 Sifone PVC DN mm 100, 2 pezzi, per pozzetto di scarico V100S/G. no d'art. 02640	0	pz
.352	01 Sifone PP DN mm 100, un pezzo per pozzetto di scarico V100S/G. no d'art. 01509	0	pz
.360	Per pezzi di transizione in presenza di livelli differenti.				
.361	01 Pezzi di transizione per canalette per superare la differenza d'altezza, per il drenaggio con pendenza del fondo.	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: acciaio zincato.	0	pz
.430	Tagli fuori squadra di canalette.				
.431	01 Materiale: calcestruzzo polimerico.	0	pz
.440	Tagli fuori squadra di coperture.				
.441	01 Materiale: acciaio zincato.	0	pz
	Totale: SistemaV100G - ACO Drain drenaggio lineare			
Peterer Bau					