

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV150G - 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 V150G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 15,0. - 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: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Altezza cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 e 31.0	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 15,0. - 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: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Altezza cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 e 32.0	0	m
.113	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>drenaggio V150G 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 15,0. - con sezione V - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con proforma per scarico verticale DN 150 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 50. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Altezza cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 e 31.0</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150G 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 15,0. - 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: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 50. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.120	06 Altezza cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 e 32.0 Canalette con pendenza propria.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150G secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo con pendenza - diametro interno cm 15,0. - 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: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza 100 cm. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Pendenza canaletta % 0.5 07 Altezza cm 21.0 a 31.0	0	m
.122	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150G 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 15,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150G con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza 100 cm. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 07 Altezza cm 12.0.	0	m
.123	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150G basso spessore	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza - diametro interno cm 15,0. - con telaio integrato, in ghisa 5 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna				
	02 Materiale: calcestruzzo polimerico.				
	03 Marca, tipo: V150G con Drainlock.				
	04 Classe A-E. Lunghezza 100 cm.				
	05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).				
	07 Altezza cm 12.0				
.200	Coperture per canalette.				
.220	Griglie a maglia.				
.225	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25. 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.226	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.227	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25.	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.228	06 Lunghezza cm 100. 01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.230	Griglie di ghisa.				
.231	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.232	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe D400. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.233	01 Griglie in ghisa GGG Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S/G. 02 Classe E600. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. 06 Lunghezza cm 50.	0	m
.241	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V150S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe C250. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.242	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	per canaletto Multiline V150S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe D400. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.				
.243	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V150S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe E600. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.244	01 Copertura antiscivolo, ghisa per canaletto Multiline V150S/G. 02 Marca, tipo: Drainlock. 04 Classe E600. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
R .290	Gancia				
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 .295	Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 100.	0	m
R .296	Griglie a maglie Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
R .297	173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 50. Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 100.	0	up
R .298	Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S/G. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza della griglia mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 50.	0	up
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.320	Per testate.				
.321	01 Testata per V150G Drainlock con telaio in ghisa per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 12.0 a 31.0	0	pz
.322	01 Testata per V150G Drainlock con telaio in ghisa con guarnizione a labbro integrata per il collegamento DN 150 mm per canaletti tipo 0. / 10. / 20.	0	pz
.330	Per raccordi di scarico verti- cali sul fondo della canalet- ta.				
.331	01 Manicotto per canaletti V150S/G. 03 Materiale: PVC, DN 150.	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.332	01 Manicotto per canaletti V150S/G. 03 Material: PVC, DN mm 150 verformt.	0	pz
.333	01 Manicotto per canaletti V150S/G. 03 Materiale: PVC, DN 150 per pozzetto di scolo.	0	pz
.340	Per elementi di decantazione con secchio per il fango.				
.341	01 Pozzetto di scolo V150G con Drainlock in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato, in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di ritagliabile fino ad altezza 20 cm, con guarnizione a labbro integrata per DN 150 Art. 12991	0	pz
.342	01 Pozzetto di scolo V150G con Drainlock in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato, in ghisa 5 mm, con secchio, con preforma di ritagliabile fino ad altezza 20 cm, con guarnizione a labbro integrata per DN 200 Art. 12992	0	pz
.350	Per sifoni di scarichi orizzontali.				
.351	01 Sifone PP DN mm 150, un pezzo per pozzetto V150S/G. Art. 02638	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
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.420	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: SistemaV150G - ACO Drain drenaggio lineare			
Peterer Bau					