

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Modulo d'offerta: <b>SistemaV150S - ACO Drain drenaggio lineare</b>	Pagina 1 15.6.2016			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>237I/12</b>	<b>Canalizzazioni e opere di prosciugamento (V'16)</b>				
000	<p><b>Condizioni</b></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><b>Canalette, cunette e canali</b></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	<b>Canalette e cunette</b>				
.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 V150S 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 acciaio zincato 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S 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 V150S 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 acciaio zincato 4 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: V150S 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 V150S 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 15,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio zincato 4 mm - con proforma per scarico verticale DN 150 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S 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 V150S 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 15,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio zincato 4 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> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S 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:	.....
.115	<p>06 Altezza cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 e 32.0</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p> <p>06 Altezza cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 e 31.0</p>	0	m	.....	.....
.116	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p> <p>06 Altezza cm 22.0 / 24.5 / 27.0 / 29.5 e 32.0</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
511.117	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 15,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio inox 4 mm - con proforma per scarico verticale DN 150 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 50.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p> <p>06 Altezza cm 21.0 / 23.5 / 26.0 / 28.5 e 31.0</p>	0	m	.....	.....
.118	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 15,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio inox 4 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> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 50.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.120	(all'esterno). 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 V150S 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 acciaio zincato 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Pendenza canaletta % 0.5 07 Altezza cm 21 a 31.	0	m	.....	.....
.122	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermitica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 06 Pendenza canaletta % 0.5	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.131	<p>07 Altezza cm 21 a 31.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio zincato 4 mm</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p> <p>07 Altezza cm 12.0.</p>	0	m	.....	.....
.132	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio zincato 4 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V150S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno).</p> <p>07 Altezza cm 13.0.</p>	0	m	.....	.....
.135	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S basso spessore secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
	antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 15,0. - con telaio integrato, in acciaio inox 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 07 Altezza cm 12.0.				
.136	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V150S 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 acciaio inox 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V150S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 185 (all'esterno). 07 Altezza cm 13.0.	0	m	.....	.....
.200	Coperture per canalette.				
.220	Griglie a maglia.				
.225	01 Griglie a maglie con Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S. 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 con Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S. 02 Classe C250. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173.	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Riporto	.....



Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
	maglie mm 20 x 25. 06 Lunghezza cm 50.				
.227	01 Griglie a maglie con Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S. 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	.....	.....
.228	01 Griglie a maglie con Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S. 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 Griglia in ghisa GGG con Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S. 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 Griglia in ghisa GGG con Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S. 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 Griglia in ghisa GGG con Drainlock, fessura 12 mm per canaletto Multiline V150S. 02 Classe E600. 03 Marca, tipo: Drainlock. 04 Concerne pos. 511.100. 05 Larghezza griglia mm 173. 06 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
511.241	01 Griglia a fessura longitudinali, ghisa GGG per canaletto Multiline V150S. Classe C250 02 Marca, tipo: Drainlock. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
.242	01 Griglia a fessura longitudinali, ghisa GGG per canaletto Multiline V150S. Classe D400 02 Marca, tipo: Drainlock. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
.243	01 Griglia a fessura longitudinali, ghisa GGG per canaletto Multiline V150S. Classe E600 02 Marca, tipo: Drainlock. 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. Classe E600 02 Marca, tipo: Drainlock. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 173. 07 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
R .290	Gancio				
R .291	Gancio per griglie	0	pz	.....	.....
R .292	Adattatore per canaletto V150 S per cambiamento della direzione del flusso in calcestruzzo polimerico, con telaio in acciaio zincato	0	pz	.....	.....
R .293	Adattatore per canaletto V150 S per cambiamento della direzione del flusso in calcestruzzo polimerico, con telaio in acciaio inox	0	pz	.....	.....
R .295	Griglie a maglie con Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
R .296	per pos. 511.100 Larghezza mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 100.  Griglie a maglie con Drainlock, acciaio zincato, per canaletto Multiline V150S. Classe D400 Marca, tipo: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
R .297	Griglie a maglie con Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S. Classe D400 Marke, Typ: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 100.	0	m	.....	.....
R .298	Griglie a maglie con Drainlock, acciaio inox, per canaletto Multiline V150S. Classe D400 Marke, Typ: Drainlock per pos. 511.100 Larghezza mm 173. Maglie mm 20 x 25 Lunghezza cm 50.	0	m	.....	.....
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.320	Per testate.				
.321	01 Testata per V150S Drainlock con telaio in acciaio zincato per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 12.0 bis 31.0.	0	pz	.....	.....
.322	01 Testata per V150S Drainlock con telaio in acciaio inox per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 12.0 bis 31.0.	0	pz	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
511.323	01 Testata per V150S Drainlock con telaio in acciaio zincato, con guarnizione a labbro integrata C Tipo 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	pz	.....	.....
.324	01 Testata per V150S Drainlock con telaio in acciaio inox, con guarnizione a labbro integrata con guarnizione a labbro integrata Tipo 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	pz	.....	.....
.330	Per raccordi di scarico verticali sul fondo della canaletta.				
.331	01 Manicotto per canaletto V150S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 150.	0	pz	.....	.....
.332	01 Manicotto per canaletto V150S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 150, preforma.	0	pz	.....	.....
.333	01 Manicotto per canaletto V150S/G. 03 Materiale: PVC, DN mm 150 per pozzetta.	0	pz	.....	.....
.334	01 Manicotto per canaletto V150S/G. 03 Materiale: Pe-HD, DN mm 150.	0	pz	.....	.....
.340	Per elementi di decantazione con secchio per il fango.				
.341	01 Pozzetto di scarico V150GS con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, telaio acciaio zincato 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile fino ad altezza 20., con guarnizione a labbro integrata, DN 150 Art. 12791	0	pz	.....	.....
.342	01 Pozzetto di scarico V150GS con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, telaio acciaio zincato 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile fino ad altezza 20., con guarnizione a labbro integrata,	0	pz	.....	.....
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.345	DN 200 Art. 12792 01 Pozzetto di scarico V150GS con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, telaio acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile fino ad altezza 20., con guarnizione a labbro integrata, DN 150 Art. 12891	0	pz	.....	.....
.346	01 Pozzetto di scarico V150GS con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, telaio acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile fino ad altezza 20., con guarnizione a labbro integrata, DN 200 Artikel-Nummer: 12892	0	pz	.....	.....
.350	Per sifoni di scarichi orizzontali.				
.351	01 Sifone PVC DN150 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	.....	.....
.420	Tagli in squadra di coperture.				
.421	01 Materiale: acciaio.	0	pz	.....	.....
.430	Tagli fuori squadra di canalette.				
Peterer Bau	Riporto				.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
511.431	01 Materiale: calcestruzzo polimerico.	0	pz	.....	.....
.440	Tagli fuori squadra di coperture.				
.441	01 Materiale: acciaio.	0	pz	.....	.....
	<b>Totale: SistemaV150S - ACO Drain drenaggio lineare</b>				.....
Peterer Bau					