

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Multiline - ACO Passavant AG Modulo d'offerta: SistemaV100S - 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/> 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).				
.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/> 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.				
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 V100S 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 acciaio zincato 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. 06 Lunghezza cm 100 Larghezza mm 135 (all'esterno). Altezza cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 e 25.0	0	m
.112	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. 06 Lunghezza cm 100 Larghezza mm 135 (all'esterno). 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 V100S 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 10,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio zincato 4 mm - con proforma per scarico verticale DN 100 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. 06 Lunghezza cm 50 Larghezza mm 135 (all'esterno). Altezza cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22,5 e 25,0.</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 10,0. - 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 ermetica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. 06 Lunghezza cm 50 Larghezza mm 135 (all'esterno).</p>	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.115	<p>Altezza cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 e 26,0.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E.</p> <p>06 Lunghezza cm 100 Larghezza mm 135 (all'esterno). Altezza cm 15.0 / 17.5 / 20.0 / 22.5 e 25.0</p>	0	m
.116	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E.</p> <p>06 Lunghezza cm 100 Larghezza mm 135 (all'esterno). Altezza cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 e 26,0.</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.117	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. elemento per collegamento angolari, a T ed a croce - diametro interno cm 10,0. - con sezione V - con telaio integrato, in acciaio inox 4 mm - con proforma per scarico verticale DN 100 - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E.</p> <p>06 Lunghezza cm 50 Larghezza mm 135 (all'esterno). Altezza cm 15,0 / 17,5 / 20,0 / 22.5 e 25,0.</p>	0	m
.118	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock, calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. elemento per collegamento angolari, a T ed a croce - diametro interno cm 10,0. - 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 ermetica ai liquidi</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E.</p> <p>06 Lunghezza cm 50 Larghezza mm 135</p>	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.120	(all'esterno). Altezza cm 16,0 / 18,5 / 21,0 / 23.5 e 26,0. Canalette con pendenza propria.				
.121	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S 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 V100S 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 acciaio inox 4 mm - con ACO DRAIN fessura di sicurezza (SF) per posa ermetica ai liquidi 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno) 06 Pendenza canaletta % 0.5.	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.123	<p>07 Altezza cm 15 a 20.</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno).</p> <p>07 Altezza cm 6.0.</p>	0	m
.124	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con manicotto PE DN 100 integrato per scarico verticale</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico.</p> <p>03 Marca, tipo: V100S con Drainlock.</p> <p>04 Classe A-E. Lunghezza cm 100.</p> <p>05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno).</p> <p>07 Altezza cm 6.0.</p>	0	m
.125	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 10,0. - con telaio integrato, in acciaio zincato 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 6.0				
.126	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con manicotto PE DN 100 integrato per scarico verticale 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock. 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 6.0	0	m
.131	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.132	05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 8.0 01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 9.0	0	m
.133	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio zincato 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 10.0	0	m
.134	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S basso spessore secondo SN EN 1433 con chiusura di sicurezza senza viti Drainlock,	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>calcestruzzo polimerico ACO resistente al sale antigelo senza pendenza. - diametro interno cm 10,0. - 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. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 11.0</p>				
.135	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100. 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 8.0</p>	0	m
.136	<p>01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna</p> <p>02 Materiale: calcestruzzo</p>	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 9.0				
.137	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 10.0	0	m
.138	01 ACO DRAIN Multiline Canaletti drenaggio V100S 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 acciaio inox 4 mm - con guarnizione a labbro integrata per il collegamento a tenuta stagna 02 Materiale: calcestruzzo polimerico. 03 Marca, tipo: V100S con Drainlock 04 Classe A-E. Lunghezza cm 100 05 Larghezza canaletta mm 135 (all'esterno). 07 Altezza cm 11.0	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.200	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 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.	0	m
.216	01 Griglie a fess. doppie con Drainlock, fessura 10 mm, acciaio zincato, per canaletto	0	m
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Multiline V100S/G. 02 Classe C250. 03 Marke, Typ: SK-Design, mit Drainlock. 04 Concerne pos.00. 05 Larghezza griglia mm 06 Baulänge cm 50.				
.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. 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
.223	01 Griglie a maglie Drainlock, acciaio inox, 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 100.				
.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. 05 Larghezza griglia mm 123. Maglie mm 25 x 12,5 06 Lunghezza cm 100.	0	m
.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.	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 50.				
.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 D400. 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. Classe C250 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.242	01 Griglie a fessure longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. Classe D400 02 Marca, tipo: Drainlock 05 Concerne pos. 511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.	0	m
.243	01 Griglie a fessure	0	m
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	longitudinali, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. Classe E600 02 Marca, tipo: Drainlock 05 Concerne pos.511.100. 06 Larghezza griglia mm 123. 07 Lunghezza cm 50.				
.244	01 Copertura antiscivolo, ghisa per canaletto Multiline V100S/G. Classe E600 02 Marca, tipo: Drainlock 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 acciaio zincato	0	pz
R .293	Adattatore per cambiamento della direzione del flusso in calcestruzzo polimerico, con telaio in acciaio inox	0	up
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 123. Maglie mm 25 x 12,5 Lunghezza cm 100.	0	up
R .295	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.	0	up
Peterer Bau				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
R .296	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	up
R .297	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	up
.300	Supplementi alle canalette e alle coperture.				
.320	Per testate.				
.321	01 Testata per V100S Drainlock con telaio in acciaio zincato per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 6.0 a 25.0	0	pz
.322	01 Testata per V100S Drainlock con telaio in acciaio inox per inizio e fine del canaletto per canaletti con un'altezza di cm 8.0 a 25.0	0	pz
.323	01 Testata per V100G Drainlock con telaio in acciaio zincato con guarnizione a labbro per collegamento DN 100 mm per canaletti tipo 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
511.324	01 Testata per V100G Drainlock con telaio in acciaio inox con guarnizione a labbro per collegamento DN 100 mm per canaletti tipo 0. / 5. / 10. / 15. / 20.	0	pz
.330	Per raccordi di scarico verticali sul fondo della canaletta.				
.331	01 Manicotto per canaletto V100S. 03 Materiale: PVC, DN mm 100.	0	pz
.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 V100S modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio zincato 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 100 no d'art. 12391	0	pz
.342	01 Pozzetto di scarico V100S modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio zincato 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 150 no d'art. 12398	0	pz
.343	01 Pozzetto di scarico V100S modello lungo con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.344	01 Pozzetto di scarico V100S modello lungo con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio zincato 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 100 no d'art. 12392	0	pz
.345	01 Pozzetto di scarico V100S modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 100 no d'art. 12491	0	pz
.346	01 Pozzetto di scarico V100S modello corto con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 150 no d'art. 12498	0	pz
.347	01 Pozzetto di scarico V100S modello lungo con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 100 no d'art. 12492	0	pz
.348	01 Pozzetto di scarico V100S modello lungo con Drainlock, in calcestruzzo polimerico, con telaio integrato in acciaio inox 4 mm, con secchio, con preforma di	0	pz
Peterer Bau	Riporto			

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	collegamento ritagliabile, con guarnizione a labbro integrata, DN 150 no d'art. 12499				
.350	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: 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: SistemaV100S - ACO Drain drenaggio lineare			
Peterer Bau					