

Pos.		ACO Drain® Serie Multiline	Codice Articolo	Euro/ Pz.	Euro/ Totale
01	Pz.	<p>ACO Drain® canale di drenaggio serie Multiline V 100/ V500 costruito secondo la norma UNI EN 1433 con fissaggio di sicurezza senza viti Drainlock®, con telaio integrato in ghisa sferoidale (GJS) /acciaio zincato/acciaio inox, in calcestruzzo polimerico ACO resistente al gelo e ai sali, con giunto di sicurezza.</p> <p>Caratteristiche dimensionali:</p> <p>luce netta ____ cm, lunghezza ____ cm, larghezza esterna ____ cm, altezza ____ cm,</p> <p>con/senza pendenza del fondo 0,5% integrata. Il canale avrà tenuta stagna fino al bordo superiore del corpo del canale, con sezione a V, con grigliati per classi di carico fino ad E 600; il grigliato sarà del tipo a fori/a ponte/ a maglie/ a fessure longitudinali/ con copertura chiusa/ a caditoia costituito dal seguente materiale: acciaio inox/ acciaio zincato/ ghisa sferoidale GJS con classe di carico A15/B125/C250/D400/E600 _____Pz</p> <p>Il sistema canale e griglia sarà posato secondo le istruzioni presenti nelle schede di posa. La linea completa di drenaggio sarà, inoltre, costituita da:</p>			
02	Pz.	<p>Elemento.01 da 0,5 m con preforma laterale per il collegamento ad angolo, a T, a croce, a L, con guarnizione a doppio labbro per il collegamento verticale a tenuta stagna DN100/150/200 _____Pz</p>			
03	Pz.	<p>Connettore per pendenza a gradini in calcestruzzo polimerico per differenze d'altezza da 2,5/ 5,0 cm _____Pz</p>			
04	Pz.	<p>ACO Drain® adattatore Multiline V 100 G Adattatore per collegamento canali in calcestruzzo polimerico con telaio integrato in ghisa/acciaio inox/ acciaio zincato, adatto per inizio - fine canale/ pozzetto/ preforma laterale _____Pz</p>			
05	Pz.	<p>Testata per canale Multiline con guarnizione integrata a labbro per collegamento a tenuta stagna DN100/150/200, con telaio integrato in ghisa/acciaio inox/ acciaio zincato in calcestruzzo polimerico ACO resistente al gelo e ai sali</p>			
06	Pz.	<p>Testata inizio/ fine per canale Multiline, con telaio integrato in ghisa/acciaio inox/acciaio zincato in calcestruzzo polimerico ACO resistente al gelo e ai sali _____Pz</p>			
07	Pz.	<p>ACO Drain® pozzetto Multiline V 100/V 500 in calcestruzzo polimerico ACO con telaio integrato in ghisa/acciaio inox/ acciaio zincato, con fissaggio di sicurezza senza viti Drainlock®, con 2 lati di entrata, con sagoma ritagliabile e adattabile a tutte le altezze di canale con preforma laterale per collegamento ad angolo, a T o a croce, con guarnizione a labbro per scarico orizzontale a tenuta stagna DN100/DN150/DN200/DN400, con secchio raccogli fanghi in plastica, con griglia di copertura in classe di carico C 250, D 400, E 600 a norma UNI EN 1433 _____Pz</p>			
				Totale:	