





ACO DRAIN Multiline – Canali di drenaggio in calcestruzzo polimerico

z.z.z.maramic	ggio in carecoti az	p	
	Corne del constr	Versione standard	P. 24
	Corpo del canale	Versione basso spessore	P. 26
Multiling V 100	Pozzetto di scarico		P. 26
Multiline V 100	Accessori per canale		P. 27
	Griglie e relativi accessori		P. 28
	Caditoie a fessura e rel. accessori		P. 32
	C - -	Versione standard	P. 35
	Corpo del canale	Versione basso spessore	P. 37
Multiling V 150	Pozzetto di scarico		P. 37
Multiline V 150	Accessori per canale		P. 38
	Griglie e relativi accessori		P. 39
	Caditoie a fessura e rel. accessori		P. 41
	Compa dal capala	Versione standard	P. 44
	Corpo del canale	Versione basso spessore	P. 46
Markilia - 1/ 200	Pozzetto di scarico		P. 46
Multiline V 200	Accessori per canale		P. 47
	Griglie e relativi accessori		P. 48
	Caditoie a fessura e rel. accessori		P. 49
	Compa dal capala	Versione standard	P. 52
	Corpo del canale	Versione basso spessore	P. 54
Multiline V 300	Pozzetto di scarico		P. 54
	Accessori per canale		P. 55
	Griglie e relativi accessori		P. 55
	Corpo del canale		P. 57
Multiling V 400	Pozzetto di scarico		P. 58
Multiline V 400	Accessori per canale		P. 58
	Griglie e relativi accessori		P. 59
	Corpo del canale		P. 60
Markilia - 1/ 500	Pozzetto di scarico		P. 61
Multiline V 500	Accessori per canale		P. 61
	Griglie e relativi accessori		P. 61
Accessori vari per canali Multiline			P. 62
Kit ACO Eurolastic			P. 63
•			······································



Dichiarazioni di prestazione su:

www.aco.it/download/dop-e-certificati/

Numerosi vantaggi in un unico sistema.

ACO DRAIN® Multiline è un sistema di drenaggio lineare in calcestruzzo polimerico dai numerosi vantaggi per tutti i target cui si rivolge: progettisti, rivenditori e imprese di costruzione.

Cinque classi di carico, sei larghezze nominali, due versioni di telaio (in ghisa e in acciaio zincato) sono le principali caratteristiche su cui si basa l'innovativo concetto di ACO Multiline. A richiesta, un solido telaio integrato in acciaio inox.

Tipo telaio











Multiline V 150



Multiline V 200







Multiline V 500



Completano il sistema canali Multiline a basso spessore, con altezza a partire da 60 mm.



Principali vantaggi

- Il profilo a V migliora le prestazioni di drenaggio e allo stesso tempo ottimizza e incrementa l'effetto autopulente
- La costolatura delle pareti e la distribuzione bilanciata del materiale conferiscono un' elevata portanza e una stabilità complessiva
- Pur avendo elevata portanza, la sezione snella del canale lo rende leggero, con tutti i vantaggi logistici che ciò comporta
- La tenuta del canale fino al bordo superiore del telaio, unitamente alla superficie liscia, massimizza la capacità drenante al crescere del carico idraulico
- Il sistema di collegamento ad incastro e il kit di sigillatura ACO Eurolastic garantiscono la massima tenuta tra gli elementi
- La guarnizione con sezione a doppio labbro permette il collegamento a tenuta stagna con lo scarico principale
- ACO DRAIN® Multiline risponde ai requisiti della norma UNI EN 1433 ed è completamente certificato da ente terzo.



Materiale provato e testato: il calcestruzzo polimerico ACO

I canali di drenaggio ACO DRAIN® - come Multiline, Monoblock, Serie S - sono realizzati in calcestruzzo polimerico, materiale dalle superiori proprietà di resistenza meccanica e dal peso inferiore rispetto ai canali di altri materiali. Queste caratteristiche rendono più semplice la movimentazione e l'installazione dei prodotti, e contribuiscono a ridurre i costi di logistica.

Il calcestruzzo polimerico ACO è impermeabile all'acqua; la superficie liscia dei canali consente inoltre alle particelle di acqua, mista a sporco, di scorrere rapidamente e di asciugare velocemente. Il calcestruzzo polimerico è resistente alle sostanze aggressive, anche senza ulteriori rivestimenti, ed è quindi versatile e durevole anche in condizioni estreme.







Calcestruzzo polimerico

Sistema Drainlock

La linea di canali ACO DRAIN® Multiline dispone di un'ampia gamma di griglie in acciaio zincato, inox, ghisa e polipropilene per le classi di carico da A 15 a E 600, soddisfando qualsiasi richiesta relativa ad estetica, funzionalità e carico. Il sistema di fissaggio Drainlock® è unico nel suo genere. Grazie all'impiego di mescole elastometriche particolari e modernissime questo sistema di bloccaggio delle griglie risulta infatti pressoché indistruttibile. Un design innovativo e la particolare qualità dei materiali garantiscono un fissaggio sicuro e senza viti, anche per elevati carichi dinamici derivanti da traffico.





Grazie al sistema Drainlock®, non sono più necessarie barrette trasversali per il fissaggio delle griglie.

Il sistema Drainlock® non ostacola l'attraversamento della sezione del canale, facilita le operazioni di apertura e chiusura per l'ispezione ed assicura la totale stabilità della copertura in situazioni di attrito volvente trasversale e longitudinale.

Griglie Drainlock

Griglia a ponte Acciaio zincato, acciaio inox



Griglia a barre longitudinali Acciaio zincato, acciaio inox



Griglia a ponte Ghisa



Griglia a barre longitudinali con sezione triangolare



Griglia a ponte antitacco



Griglia "U profile"a barre . longitudinali Acciaio zincato,



Griglia con Microgrip antiscivolo



Griglia a fori Acciaio zincato, acciaio inox



Griglia con Microgrip antiscivolo

Polipropilene

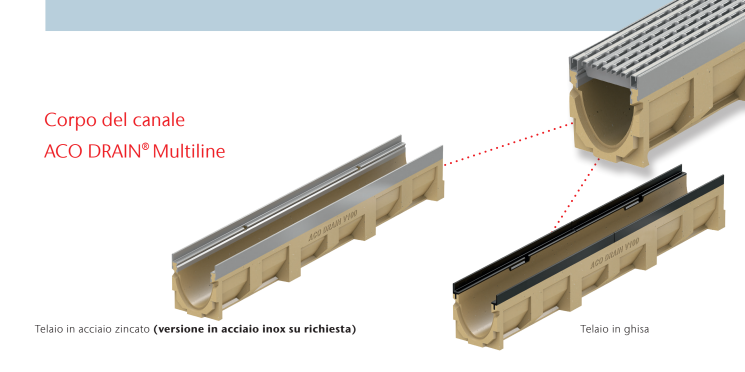


Caditoia SlotTop Single

Acciaio inox, acciaio zincato



Puoi scegliere!



Griglia a maglie Q+ Acciaio zincato,



Caditoia SlotTop Double

Acciaio inox, acciaio zincato



Griglia a fessure longitudinali



Caditoia SlotTop Triple

Acciaio inox, acciaio zincato



Copertura antiscivolo Ghisa



Caditoia SlotTop Stripe

Acciaio inox



Voronoi Ghisa



Griglia Eyeleds

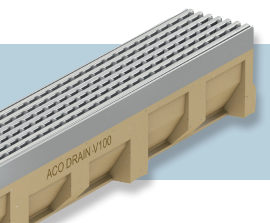


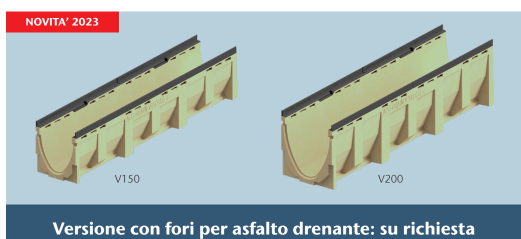
Griglia Freestyle Ghisa



Griglia Lighpoint Ghisa







Ampia scelta di griglie per progetti accattivanti

Una vasta gamma di griglie di copertura del sistema Multiline apre uno spazio creativo per la progettazione e il designindividuale.

Tutti le coperture sono dotate del meccanismo di bloccaggio Drainlock senza viti.

I vantaggi del nostro programma di griglie



Libertà progettuale con le griglie design ACO DRAIN®

Le griglie ACO Drainlock possono essere combinate con il sistema di canali ACO DRAIN® Multiline fino alla classe E 600. Un'ampia gamma di coperture in molte forme, colori e materiali - in ghisa o acciaio inossidabile, acciaio zincato a caldo o plastica - soddisfa tutti i requisiti di estetica, funzionalità e carico.

Griglia a maglie Q+ Acciaio zincato, acciaio inox





Idraulica: sezione d'ingresso ottimizzata



Griglia a barre longitudinali con sezione triangolare

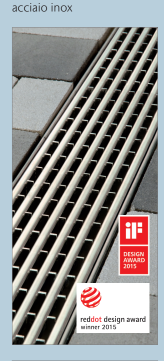
Acciaio inox

Griglia "U profile"a barre longitudinali Acciaio zincato,

Caditoia SlotTop Single Acciaio inox, acciaio zincato

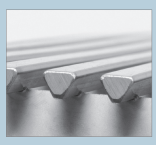
Griglia con Microgrip antiscivolo Polipropilene











Antitacco: Larghezza fessura max. 10 mm



Antitacco: Larghezza fessura max. 10 mm Antiscivolo: secondo DIN 51130 almeno R 11



Antitacco: Larghezza fessura max. 10 mm



Antitacco: Larghezza fessura max. 10 mm Antiscivolo: secondo DIN 51130 almeno R 11

Caditoie a fessura SlotTop per sistema ACO DRAIN Multiline

Progettate per soluzioni estetiche di drenaggio

Unicità, sicurezza e design sono caratteristiche chiave della progettazione architettonica delle superfici esterne, dove il drenaggio rappresenta una parte importante e, dunque, non trascurabile. La scelta del sistema di drenaggio e delle relative coperture impatta, oltre che sulla capacità di rimuovere efficacemente le acque superficiali, anche sui risultati estetici, soprattutto quando si ricerca un design visivamente pulito e minimalista.

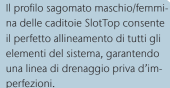
Le caditoie SlotTop per la linea di drenaggio professionale ACO DRAIN Multiline sono nate per garantire un drenaggio delle pavimentazioni efficace, ma visivamente nascosto, elegante e originale. Grazie a ben 4 diverse varianti del sistema (Single, Double, Triple e Strip), architetti e progettisti possono dare libero sfogo alla propria creatività, potendo contare nel contempo sulla garanzia di qualità, sicurezza ed efficacia dei prodotti ACO.



Principali caratteristiche e vantaggi

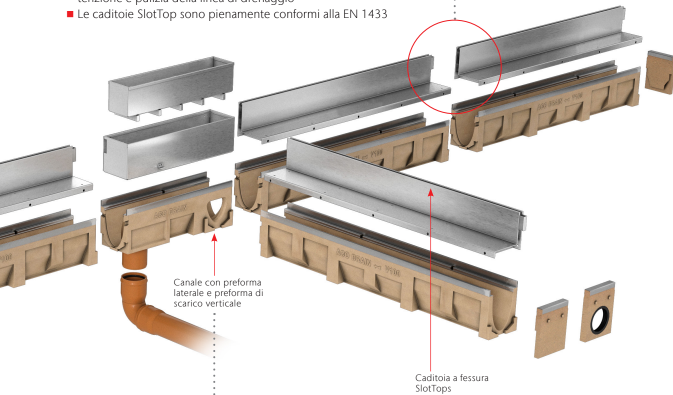
- Un prodotto unico nel suo genere, dal design minimalista, realizzato in 4 diverse varianti di design:
 - SINGLE: con fessura singola e sezione a "L"
 - DOUBLE: con doppia fessura e sezione a "L"
 - TRIPLE: con tripla fessura e sezione a "L"
 - STRIP: con fessura singola, bordo sagomato e sezione simmetrica a "T"
- Con fessure antitacco da 8, 10 e 18 mm
- Adatto per superfici pavimentate in selciato e in diversi altri materiali
- Disponibile in 2 altezze standard da 65 e 105 mm e in 3 diversi materiali: acciaio inox AISI 304, acciaio inox AISI 430 e acciaio zincato

■ Il sistema include elementi d'ispezione per una facile manutenzione e pulizia della linea di drenaggio



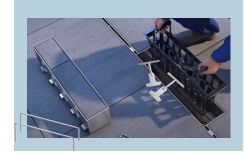
Perfetto allineamento





Apertura dell'elemento d'ispezione

E' possibile ispezionare anche il canale. La parte rimovibile dell'elemento d'ispezione può essere facilmente estratta tramite gli appositi ganci (cfr. pagina degli accessori).



Varianti del sistema SlotTop





ACO DRAIN® SlotTop SINGLE

Acciaio inox Acciaio zincato



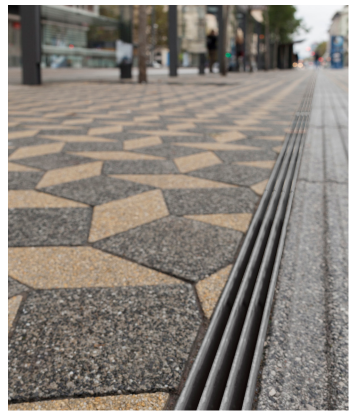
Con la sua fessura da 10 mm (nella larghezza 100 mm) o da 18 mm (nelle larghezze 150 e 200 mm), ACO Slot Top Single è il sistema a caditoia col minore impatto visivo sulla pavimentazione, per un drenaggio dalla forte connotazione minimilista.

ACO DRAIN® SlotTop DOUBLE

Acciaio inox Acciaio zincato



Le due fessure adiacenti da 8 mm delle caditoie SlotTop Double corrono parallele offrendo una maggiore superficie di captazione delle acque ed enfatizzando le geometrie delle pavimentazioni.





ACO DRAIN® SlotTop TRIPLE

Acciaio inox



La variante Triple delle caditoie SlotTop porta l'accento sul drenaggio come elemento visibile e giocoso. Si presta particolarmente a fungere da raccordo di pavimentazioni realizzate con materiali e colori diversi, per donare uno stile unico ed esclusivo a tutto l'insieme.

ACO DRAIN® SlotTop STRIP

Acciaio inox



Le caditoie SlotTop STRIP presentano una sezione simmetrica a "T" e un bordo superficiale sagomato capace di esaltare il design della linea di drenaggio e la qualità dell'acciaio inox. Risultano molto sobrie ed eleganti, riuscendo ad integrarsi perfettamente sia in contesti moderni sia classici.

Ispirata dalla natura: nuova griglia design AC

nuova griglia design ACO Voronoi

La nuova griglia in ghisa Voronoi per i sistemi di drenaggio ACO si ispira alla bellezza della natura. Grazie alla disposizione apparentemente casuale di forme geometriche crea un design unico.

Il suo motivo geometrico si può ritrovare nel manto di una giraffa, nelle ali di una libellula, nelle nervature delle foglie o nelle crepe nella terra secca. Grazie a questo design organico, la griglia si fonde altrettanto bene sia in un ambiente minerale sia vegetale.

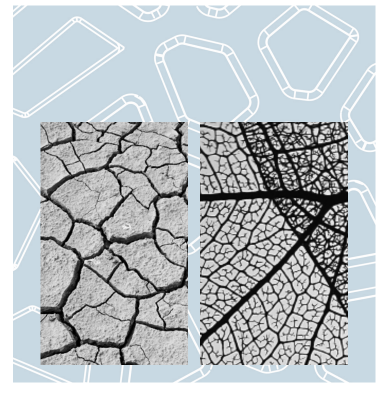
Questo straordinario design è stato creato dal designer francese Franc Magné, ispirato da comportamenti e stimoli innovativi e rispettosi dell'ambiente. Con questa griglia ha così creato più di un oggetto: ha dato vita a un'esperienza.

La griglia Voronoi è realizzata in una lega di ferro e carbonio, un materiale robusto con un'eccellente resistenza alla corrosione.

Essa si inserisce perfettamente in diverse applicazioni di drenaggio, dai parchi e giardini all'architettura del paesaggio.

Grazie alla sua classe di carico C250, la griglia può essere attraversata da un'auto.







Per illuminare i tuoi passi: griglie con sistemi luminosi



ACO Lightpoint

Con la griglia ACO Lightpoints, anche le superfici e le pavimentazioni esposte a carichi elevati possono essere gradevolmente arricchite da un sistema luminoso, che unisca in sè funzione estetica e funzione pratica di segnapasso.

Ciò si ottiene con l'integrazione di punti luminosi LED nel sistema di drenaggio ACO Multiline e, in particolare, nelle griglie in ghisa in classe D 400.

ACO Lightpoints, con luci LED bianche o blu e ghiera in acciaio inox, valorizza spazi aperti e passi carrai, aree pubbliche e ingressi trafficati, garantendo nel contempo un sistema di drenaggio efficace e di lunga durata.





ACO Eyeleds

La nuova linea ACO Eyeleds può essere utilizzata come segnapasso (per esempio per per viali d'accesso e passi carrabili) o come semplice elemento di decorazione architettonica per aree pedonali, parchi, ingressi di edifici pubblici ecc.

Il punto luce a LED integra alta qualità e dimensioni ridotte (diametro 2 cm). L'effetto che si ottiene è la diffusione di una luce morbida e molto decorativa.

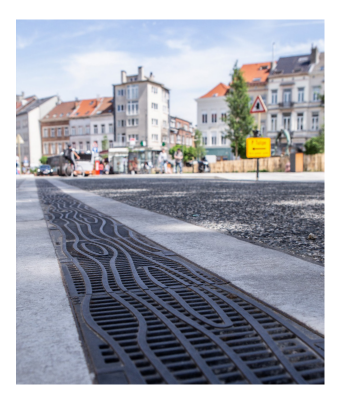
La centralina di controllo e distribuzione tipo plug-in può gestire fino a 40 punti luce contemporaneamente. L'attacco tra i punti luce consecutivi avviene tramite semplici plug ad innesto rapido.

Il punto luce viene velocemente inserito in un apposito vano ricavato all'interno della griglia in composito, senza compromettere il deflusso dell'acqua nel canale sottostante.



ACO Freestyle: griglie in ghisa dal design individuale

Nuova libertà per il drenaggio lineare: le griglie ACO Freestyle possono essere facilmente realizzabili secondo le specifiche progettuali del cliente.





Nella fonderia ACO la tua idea diventa realtà.



Il desiderio di accenti estetici distintivi nella progettazione architettonica e del paesaggio, grazie ad ACO, trova oggi una risposta anche nell'ambito del drenaggio. La ricerca di esclusività può essere infatti soddisfatta in modo molto semplice grazie alle griglie ACO Freestyle in ghisa sferoidale. Con queste griglie, ACO offre ai propri clienti l'opportunità unica di disegnare e personalizzare la superficie visibile della griglia stessa.





Caratteristiche

- Lunghezza 500 mm
- Larghezza nominale da 100, 150, 200 e 300 mm
- Compatibile con canali ACO Multiline
- Con o senza vernice di rivestimento nera
- Dotato di sistema di fissaggio delle griglie ACO Drainlock senza viti e ant slittamento
- Adatto a tutte le applicazioni in classe di carico A 15 - D 400 secondo EN 1433

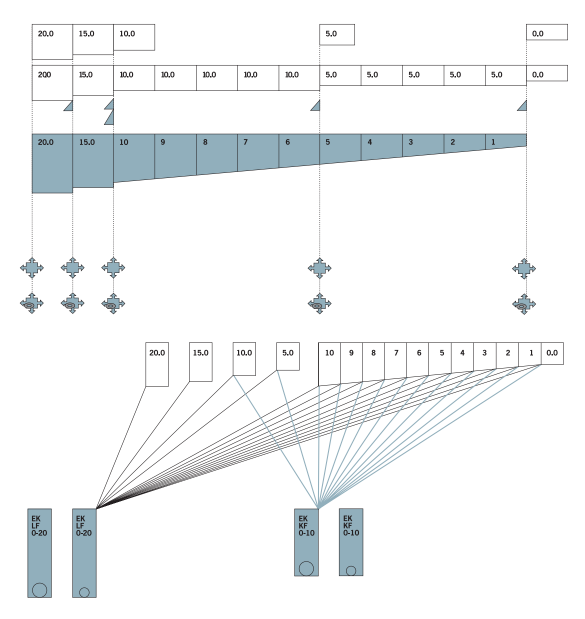


ACO Freestyle con sistema luminoso Eyeleds integrato

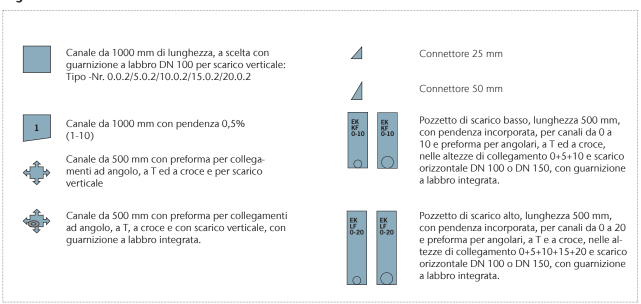


Ordinabili immediatamente! ACO Freestyle "Flag" ACO Freestyle "Leaf" ACO Freestyle "Square"

Struttura del sistema Multiline V 100



Legenda



Classi di carico delle griglie Drainlock

Definizioni delle classi di carico secondo EN 1433

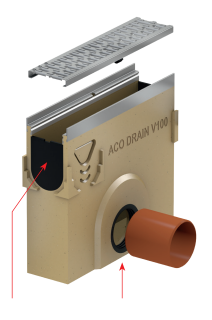
10×	Classe A 15	Superfici adibite a traffico leggero: aree pedonali, ciclabili, aree di verde pubblico, balconi, terrazze
P	Classe B 125	Marciapiedi, zone pedonali, aree di sosta e parcheggi multipiano per autovetture
	Classe C 250	Canalizzazioni a bordo di strade, parcheggi auto, parcheggi sopraelevati
	Classe D 400	Carreggiate stradali, banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali
	Classe E 600	Aree soggette a forti carichi, ad esempio aree indus- triali e centri logistici

Sistemi di collegamento

A differenza dei pozzetti di scarico tradizionali, il pozzetto Multiline® può collegarsi ai canali di tutte le altezze, con o senza pendenza.

Il pozzetto è infatti dotato di una testata sagomata integrata, in gomma dura, facilmente ritagliabile con un coltello per adattar-la all'apertura del canale utilizzato.

E' possibile collegare il pozzetto anche ad angolo, a croce o a T, attraverso le preforme poste su entrambi i lati del pozzetto stesso.



Testata sagomata ritagliabile

Guarnizione con sezione a labbro DN 100 o DN 150



Pozzetto Multiline con guarnizione a labbro



Testata Multiline con guarnizione a labbro



Multiline con scarico verticale e con guarnizione a labbro (manicotto non compreso)

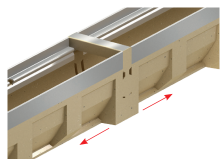
Esempi di collegamento e scarico con Multiline V 100

Freccia riportata sul corpo canale

Collegamento maschio-femmina con giunto di sicurezza (GS)



Cambio di pendenza (Tipologia 1) nel punto più alto con adattatore

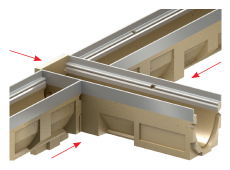


Cambio di pendenza (Tipologia 2) nel punto più basso con doppia scanalature di

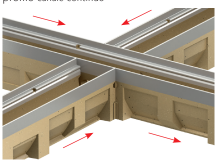




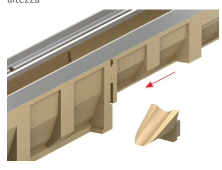
Testata combinata per ingresso e uscita



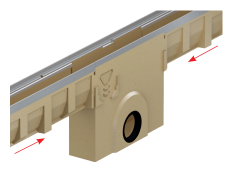
Collegamento a croce (4x90°) sulla preforma laterale con elemento da 0,5 m e con profilo canale continuo



Collegamento a gradoni attraverso **connettore** (da 2,5 o 5,0 cm) per canali con medesima luce netta, ma di diversa



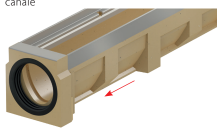
Raccordo con pozzetto di scarico (uni o bilaterale); pozzetto di scarico con secchio raccolta-fanghi e guarnizione integrata



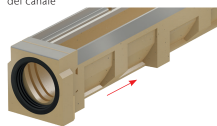
Collegamento con tubo di scarico **verticale** a mezzo di guarnizione integrata nella base del canale (elementi da 0,5 e



Collegamento con tubazione di scarico attraverso testata (tipologia 1) con guarnizione integrata posta in uscita del canale



Collegamento con tubazione di **ingresso** attraverso **testata** (**tipologia 2**) con guarnizione integrata posta in entrata del canale



Collegamento con scarico laterale

su elemento da 0,5 m tramite preforma aperta adattatore e testata con guarnizione integrata



Multiline V 100

Informazioni sul prodotto

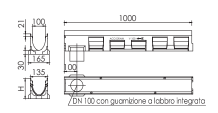
- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 135 mm
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in acciaio zincato da 4 mm o in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 100
- Tenuta idraulica conforme alle norme

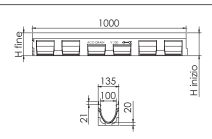


Corpo canale V 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm







Tipo	Alt.	Pz/Pal		In acciaio zincato 4.0 mm			5.0 mm		
	[mm]		Cod. art.				Peso	Euro/pz	
Canale standard									
0.0	150	36	12330	16,80	69,41	-	-	-	
0.0	150	24	-	-	-	12530	17,40	83,44	
5.0	175	24	12340	18,90	76,70	12540	19,50	94,38	
10.0	200	24	12350	21,00	81,06	12550	21,60	97,61	
15.0	225	12	12360	22,90	88,46	12560	23,50	103,10	
20.0	250	12	12370	24,90	94,27	12570	25,50	111,83	
Canale con guarnizione	a labbro integrata per	collegamento a tenu	ta stagna DN 10	0					
0.0.2	160	12	12334	19.00	108.65	12531	19.50	131.61	

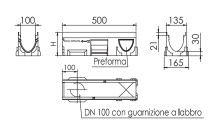
tanaite con guarmizione a labbro integrata per conegumento a tenata stagna bit 100										
160	12	12334	19,00	108,65	12531	19,50	131,61			
185	12	12344	21,40	117,26	12541	22,00	140,63			
210	12	12354	23,30	125,05	12551	23,90	146,78			
235	10	12364	25,20	132,43	12561	25,80	154,16			
260	6	12374	26,70	150,75	12571	27,30	174,60			
	185 210 235	160 12 185 12 210 12 235 10 260 6	160 12 12334 185 12 12344 210 12 12354 235 10 12364 260 6 12374	160 12 12334 19,00 185 12 12344 21,40 210 12 12354 23,30 235 10 12364 25,20 260 6 12374 26,70	160 12 12334 19,00 108,65 185 12 12344 21,40 117,26 210 12 12354 23,30 125,05 235 10 12364 25,20 132,43 260 6 12374 26,70 150,75	185 12 12344 21,40 117,26 12541 210 12 12354 23,30 125,05 12551 235 10 12364 25,20 132,43 12561 260 6 12374 26,70 150,75 12571	160 12 12334 19,00 108,65 12531 19,50 185 12 12344 21,40 117,26 12541 22,00 210 12 12354 23,30 125,05 12551 23,90 235 10 12364 25,20 132,43 12561 25,80 260 6 12374 26,70 150,75 12571 27,30			



Tipo	Alt. inizio	Alt. fine	Pz/Pal	In acc	In acciaio zincato			In acciaio zincato In ghis		ghisa GGC	j
				4.0 mm			5.0 mm				
	[mm]	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz		
Canale con pen	denza incorporata 0),5 %									
1	150	155	12	12301	16,80	81,21	12501	17,40	95,84		
2	155	160	12	12302	17,40	82 , 52	12502	18,00	97,17		
3	160	165	12	12303	17,90	84,10	12503	18,50	98,74		
4	165	170	12	12304	18,10	85,43	12504	18,70	100,20		
5	170	175	12	12305	18,60	86,88	12505	19,20	101,66		
6	175	180	12	12306	19,10	88,46	12506	19,70	103,11		
7	180	185	12	12307	19,40	89,91	12507	20,00	104,57		
8	185	190	12	12308	19,90	91,37	12508	20,50	106,01		
9	190	195	12	12309	20,40	92,69	12509	21,00	107,47		
10	195	200	12	12310	20,80	94,27	12510	21,40	109,05		

Lunghezza 500 mm, larghezza 135 mm



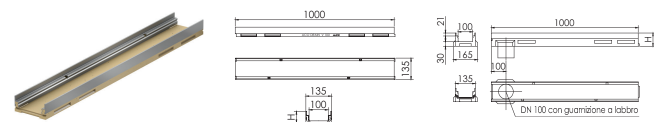




Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				1.0 mm		5.0 mm			
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
Canale con guarnizion	e a labbro e preforma la	terale per collegame	nti angolari, a "	T" e a cro	се				
0.2	160	10	12333	10,50	77,08	12533	10,80	84,42	
5.2	185	10	12343	11,80	82,41	12543	12,20	89,38	
10.2	210	10	12353	13,20	87,74	12553	13,50	92,25	
15.2	235	10	12363	14,30	92,25	12563	14,60	96,76	
20.2	260	10	12373	15,30	96,35	12573	15,70	100,86	
Canale con preforma p	er scarico verticale DN	100 e preforma later	ale per collegam	enti ango	olari, a "T"	e a croce			
0.1	150	10	12332	9,50	60,80	12532	9,80	67,65	
5.1	175	10	12342	10,60	65,60	12542	11,00	73,39	
10.1	200	10	12352	11,70	68,80	12552	12,00	75,85	
15.1	225	10	12362	12,90	72,80	12562	13,20	81,59	
20.1	250	10	12372	14,00	80,36	12572	14,30	85,69	

Corpo canale V 100 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm



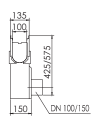
		<u> </u>				
Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acciaio	zincato	In ghisa GJS	
			4.0 n		5.0 r	nm
	[mm]		Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Canale standard						
H 60	60	60	12325	57,83	-	-
H 80	80	42	12323	60,07	-	-
H 80	80	30	-	-	12523	73,53
H 100	100	42	12321	63,37	-	-
H 100	100	30	-	-	12521	77,37
Canale con foro per collegam	iento verticale DN 100 e guari	nizione a labbro integrata				
H 60/90	60	40	12328	259,65	-	-
H 80/90	90	30	12324	118,02	12524	136,92
H 100/110	110	30	12322	124,76	12522	141,96

Pozzetto di scarico per Multiline V 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 135 mm







Tipo	Utilizz. con	Alt.	Pz/Pal	In acc	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
		4.0 mm			5.0 mm					
		[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
Canale con gua	rnizione a labbro e p	reforma di colle	gamento ritaglia	bile						
DN 100	Per canali da 0.0 a 10.0	450	10	12391	26,60	211,24	12591	26,90	195,30	
DN 150	Per canali da 0.0 a 10.0	450	10	12398	25,92	205,20	12598	26,26	202,05	
DN 100	Per canali da 0.0 a 20.0	600	10	12392	35,20	236,07	12592	35,50	240,55	
DN 150	Per canali da 0.0 a 20.0	600	10	12399	34,50	242,52	12599	34,90	247,50	

ACO

Accessori per canale Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Tipo	Acci	iaio zincato			Ghisa GJS		
				4.0 mm		5.0 mm			
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0 20.	12385	1,40	18,09	12585	1,60	39,09	
Test	Testata combinata per	H 60	12375	0,50	16,77	-	-	-	
	inizio/fine canale con telaio integrato, a basso	H 80	12381	0,60	17,16	12581	0,60	17,16	
		H 100	12380	0,70	17,82	12580	0,70	19,28	
		per 0.	12386	1,30	43,71	12586	1,40	44,23	
	Testata combinata per fine	per 5.	12387	1,50	44,10	12587	1,70	44,63	
canale con guarr labbro per colleg DN 100	canale con guarnizione a	per 10.	12388	1,70	45,40	12588	1,80	45,94	
		per 15.	12389	2,00	46,74	12589	2,10	47,26	
		per 20.	12390	2,10	47,93	12590	2,20	48,45	
_		per 0.	12393	0,70	39,60	12593	0,70	39,88	
	Adattatore per collega-	per 5.	12394	0,80	39,60	12594	0,80	40,80	
	mento tra canali con telaio	per 10.	12395	0,80	40,05	12595	0,80	41,45	
	integrato	per 15.	12396	0,90	40,05	12596	0,90	42,12	
		per 20.	12397	1,10	40,50	12597	1,10	42,78	
Immagine	Descrizione	Tipo			Peso		Cod. art.	Euro/pz	
					[kg/pz]				
	Testata per fine canale con	H 60			0,20		12376	35,25	
	manicotto DN 50 integrato				0,30		12384	40,46	
	Testata per fine canale con manicotto DN 75 integrato	H 100			0,40		12383	39,27	
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	05. / 510. / 1015	. / 1520.		0,20		12600	29,58	
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	010. / 102	0.		0,40		12601	29,58	

Griglie Drainlock per Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]		***************************************	
Classe di carico A 15									
	Griglia a ponte in	1000	123	10	312	1,90	200	12610	22,10
	acciaio zincato	500	123	10	312	0,90	200	12611	15,57
	Griglia a ponte in	1000	123	10	312	2,00	200	12640	94,05
	acciaio inox	500	123	10	312	1,10	200	12641	57,50
###	Griglia a barre longitudinali in	1000	123	11	920	3,20	50	12602	227,09
	acciaio zincato	500	123	11	920	1,80	100	12603	151,44
	Griglia a fori in	1000	123	6	178	2,90	200	12666	56,25
A C C	acciaio zincato	500	123	6	178	1,40	200	12667	38,25
	Griglia a fori in	1000	123	6	178	2,90	200	12664	121,95
	acciaio inox	500	123	6	178	1,40	100	12665	67,05
Classe di carico B 125									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	2,30	200	12676	19,80
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore silver	500	123	8	284	0,80	204	132267	25,89
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	0,80	204	132710	21,69
	Griglia a barre longitudinali	1000	123	8	430	3,90	100	132555	101,24
	con profilo a "U" in acciaio zincato	500	123	8	430	1,90	100	132550	56,16
	Griglia a barre longitudinali	1000	123	8	430	3,90	100	132556	207,72
	con profilo a "U" in acciaio inox	500	123	8	430	1,90	100	132551	110,70
	Griglia a barre longitudinali	1000	123	6	465	3,60	100	132557	220,62
	con profilo triangolare in acciaio inox	500	123	6	465	1,80	100	132552	118,17
	Griglia a maglie Q+ in	1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132560	64,22
	acciaio zincato	500	123	30 x 10	845	1,60	100	132561	41,04
	Griglia a maglie Q+ in	1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132559	149,99
	acciaio inox	500	123	30 x 10	845	1,60	100	132542	81,90
Classe di carico C 250			••••••	• •••••••••	•	***************************************	•••••	•	***************************************
	Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	123	31 x 12	433	3,50	200	12673	27,11
[Griglia a fessure antitacco in ghisa GJS	500	123	5	191	3,80	200	12675	30,81

ACO D

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,40	200	12670	26,66
	Griglia a ponte in	1000	123	10	312	4,30	200	12614	65,21
	acciaio zincato	500	123	10	312	2,20	200	12615	41,98
1000000000	Griglia a ponte in	1000	123	10	312	4,60	200	12644	255,11
	acciaio inox	500	123	10	312	2,30	200	12645	144,90
	Griglia a ponte in composito silver	500	123	8	284	0,90	204	132266	40,77
	Griglia a fori in	1000	123	6	178	4,80	200	12656	167,36
A 6 0	acciaio zincato	500	123	6	178	2,30	100	12657	91,60
	Griglia a fori in	1000	123	6	178	4,80	100	12654	345,25
	acciaio inox	500	123	6	178	2,30	50	12655	188,01
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	1,00	204	132720	29,51
	Griglia a maglie Q Plus, in	1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132880	82,98
	acciaio zincato	500	123	30 x 10	880	2,10	100	132881	51,66
	Griglia a maglie Q Plus, in	1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132882	248,54
	acciaio inox	500	123	30 x 10	880	2,10	100	132883	131,76
Classe di carico D 400									
}}}}}	Griglia a ponte in ghisa GGG	500	123	12	371	3,80	200	23408	28,84
	Griglia a maglie Q Plus, in	1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132885	85,81
	acciaio zincato	500	123	30 x 10	690	2,60	100	132886	55,52
	Griglia a maglie Q Plus, in	500	123	30 x 10	690	2,60	100	132888	181,80
	acciaio inox	1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132887	373,05
v!	Griglia Voronoi in ghisa	500	123	-	314	4,40	130	132138	103,50
Classe di carico E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	4,10	200	12671	41,45
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	123	-	-	5,50	100	132867	68,40

Accessori per Griglie Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fis- saggio opzionale con viti.	-	804105	8,82
	Gancio per rimozione	0,30	01290	27,90
	griglie	0,25	01367	53,17

Griglie Freestyle

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Peso	Pz/Pal	Sup. di drenag.	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		[cm²/m]		
D 400									
	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Flag"	500	123	8	4,50	50	302	132042	89,70
4117 1117 1 1 1 1 4111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Foglie"	500	123	10	4,70	50	346	132043	89,70
1111111111	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Natura"	500	123	-	5,10	130	166	132060	89,70
<u>'</u> !	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Raggio"	500	123	38 x 12,5	5,10	130	496	132088	89,70

Griglia per sistema Eyeleds

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
	Griglia a ponte per sistema Eyeleds a luce bianca	500	123	8	280	1,00	200	12686	80,16
	Griglia a ponte per sistema Eyeleds a luce blu	500	123	8	280	1,00	200	12727	193,80

Griglia per sistema Lightpoints

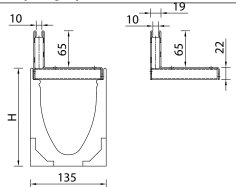
Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, con foro per LED	500	123	12	350	4,10	200	49505	37,44
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, senza foro per LED	500	123	12	350	4,10	200	49506	60,75

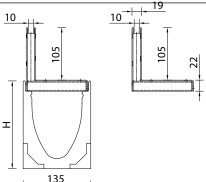
Accessori per Griglie Multiline Linea Luce

Immagine	Descrizione	Tipo	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
Per sistema Eyeleds					
	Unità di controllo con cavo di alimentazione da 1,2 m e cavo collegamento punto luce da 3,5 m. Max 40 Eyeleds	-	0,50	12712	su richiesta
	Splitter per collegamenti supplementari 300/300 mm	-	0,10	12714	su richiesta
	Splitter per collegamenti supplementari 600/600 mm	-	0,10	12726	su richiesta
	Splitter per collegamenti supplementari 300/1500 mm	-	0,10	12713	su richiesta
	Prolunga: cavo da 2 m	-	0,10	12716	su richiesta
	Prolunga: cavo da 5 m	-	0,20	12715	su richiesta
	Tappo di chiusura collega- menti elettrici	-	1,00	12724	su richiesta
Per sistema Lightpoi	nts				
	Set di base per punto luce composto da: unità di controllo con cavo di ali- mentazione e collegamen	LED bianco	3,00	12691	su richiesta
	to al led; 1 led centrale e 1 led terminale; cavo da 650 mm; 3 connettori di sicurezza. Max 18 led.	LED blu	3,00	12692	su richiesta
	6 - 150	LED bianco	1,10	12693	su richiesta
	Set LED supplementare	LED bianco	1,10	12694	su richiesta
1 _ 1	Set di collegamento: cavo da 0,65 m		0,20	12695	su richiesta
	Set di collegamento: cavo da 2 m	-	0,70	12697	su richiesta
VY	Set di collegamento: cavo da 5 m	-	1,70	12698	su richiesta

Caditoie SlotTop per Multiline V 100

ACO SlotTop Single per Multiline V 100





7,00

449041

155,31

1.	35					35			
Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia h 65 mm									
	Acciaio inox	1000	123	65	10	D400	5,20	449042	261,15
	AISI 304	500	123	65	10	D400	2,70	449043	173,59
	Acciaio inox	1000	123	65	10	D400	5,17	448363	188,01
	AISI 430	500	123	65	10	D400	2,69	448364	108,41
	Acciaio .	1000	123	65	10	D400	5,20	449036	116,24
	zincato	500	123	65	10	D400	2,70	449037	67,34
Caditoia h 105 mm									
	Acciaio inox	1000	123	105	10	D400	6,70	449045	305,94
	AISI 304	500	123	105	10	D400	3,50	449046	188,37
	Acciaio inox	1000	123	105	10	D400	6,64	448366	232,58
	AISI 430	500	123	105	10	D400	3,42	448367	132,14
	Acciaio	1000	123	105	10	D400	6,70	449039	136,01
	zincato	500	123	105	10	D400	3,50	449040	76,94
Elemento d'ispezion	e h 65 mm								
	Acciaio inox AISI 304	500	123	65	10	D400	7,00	449044	327,96
	Acciaio inox AISI 430	500	123	65	10	D400	7,00	448365	208,85
	Acciaio zincato	500	123	65	10	D400	7,00	449038	138,52
Elemento d'ispeziono	e h 105 mm								
	Acciaio inox AISI 304	500	123	105	10	D400	7,00	449047	381,16
	Acciaio inox AISI 430	500	123	105	10	D400	7,00	448368	230,66

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.

105

10

D400

123



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

500

Acciaio

zincato

32 ACO D2

ACO SlotTop Double per Multiline V 100

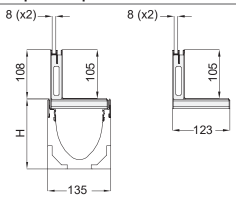
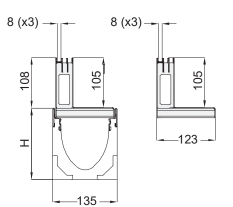


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Dou	ıble								
	Acciaio inox	1000	123	105	2 x 8	C 250	5,70	445938	316,31
	AISI 304	500	123	105	2 x 8	C 250	3,00	445939	226,98
	Acciaio	1000	123	105	2 x 8	C 250	5,90	447185	225,81
	zincato	500	123	105	2 x 8	C 250	3,10	447186	152,87
Elemento d'ispezione									
	Acciaio inox AISI 304	500	123	105	2 x 8	C 250	5,30	445940	406,89
	Acciaio zincato	500	123	105	2 x 8	C 250	5,20	447187	366,21

ACO SlotTop Triple per Multiline V 100



SlotTop **Triple**, h 105 mm

Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Tripl	e								
	Acciaio inox	1000	123	105	3 x 8	C 250	6,20	445941	358,83
	AISI 304	500	123	105	3 x 8	C 250	3,20	445942	255,33
	Acciaio	1000	123	105	3 x 8	C 250	6,40	447768	298,85
	zincato	500	123	105	3 x 8	C 250	3,30	447769	225,72
Elemento d'ispezione	SlotTop Triple	***************************************			•	•	•		***************************************
	Acciaio inox AISI 304	500	123	105	3 x 8	C 250	5,50	445943	447,62
	Acciaio zincato	500	123	105	3 x 8	C 250	5,40	447770	408,56

ACO SlotTop Strip per Multiline V100

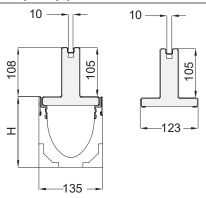


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Strip									
	Acciaio inox	1000	123	105	10	C 250	5,70	445944	333,68
	AISI 304	500	123	105	10	C 250	2,90	445945	204,48
Elemento d'ispezione S									
	Acciaio inox AISI 304	500	123	105	10	C 250	6,80	445946	421,88

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
				[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	Telaio a fessura con apertura di ispezione Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	23,07
1	Testata di inizio/fine cadi-	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	38,00
	toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per	SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	39,00
li li	confezione)	SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	39,00

ACO

Multiline V 150

Informazioni sul prodotto

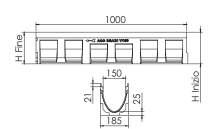
- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 150 mm; larghezza esterna 185 mm
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in acciaio zincato da 4 mm o in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 100
- Tenuta idraulica conforme alle norme

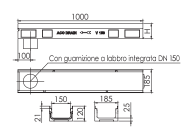


Corpo canale V 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm





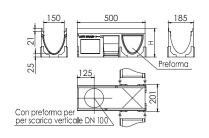


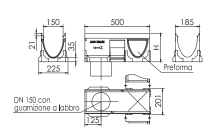
Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In	ghisa GJS		
			4	4.0 mm			5.0 mm		
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
Canale standard									
0.0	210	16	12730	28,60	106,93	12930	29,20	138,49	
5.0	235	16	12740	31,30	119,35	12940	31,90	153,14	
10.0	260	16	12750	33,80	120,68	12950	34,40	154,59	
15.0	285	8	12760	36,10	141,27	12960	36,70	161,86	
20.0	310	8	12770	37,80	160,27	12970	38,40	180,34	
Canale con guarnizion	e a labbro integrata per	collegamento a tenu	ıta stagna DN 15	0					
0.0.2	220	8	12731	31,50	160,00	12931	32,00	180,80	
5.0.2	245	8	12741	34,10	169,20	12941	34,60	193,95	
10.0.2	270	8	12751	37,00	180,80	12951	37,50	200,56	
15.0.2	295	4	12761	38,90	187,60	12961	38,60	206,40	
20.0.2	320	4	12771	41,60	197,60	12971	42,10	215,20	

Tipo	Alt. inizio	Alt. fine	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In		
					4.0 mm		5.0 mm		
	[mm]	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pen	denza incorporata (),5 %							
1	210	215	8	12701	29,00	142,85	12901	29,60	161,20
2	215	220	8	12702	29,40	144,83	12902	30,00	162,66
3	220	225	8	12703	29,90	146,55	12903	30,50	164,37
4	225	230	8	12704	30,40	147,60	12904	31,00	166,08
5	230	235	8	12705	30,80	148,78	12905	31,40	167,68
6	235	240	8	12706	31,40	146,03	12906	32,00	169,40
7	240	245	8	12707	32,10	150,91	12907	32,70	170,97
8	245	250	8	12708	32,40	152,63	12908	33,00	171,90
9	250	255	8	12709	32,90	155,00	12909	33,50	173,35
10	255	260	8	12710	33,60	156,58	12910	34,20	174,67

Lunghezza 500 mm, larghezza 185 mm



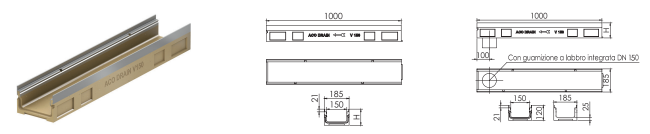




Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	ciaio zinca	ato	In	ghisa GJS	
				4.0 mm		5.0 mm		
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale guarnizione a la	abbro e preforma latera	le per collegamenti a	angolari, a "T" e	a croce				
0.2	220	8	12733	16,40	105,20	12933	16,80	118,03
5.2	245	8	12743	17,90	112,00	12943	18,20	120,01
10.2	270	8	12753	19,00	116,00	12953	19,30	122,91
15.2	295	8	12763	18,80	120,40	12963	19,80	127,28
20.2	320	8	12773	20,30	128,96	12973	21,30	131,89
Canale con preforma p	er scarico verticale DN	100 e preforma later	ale per collegam	enti ango	lari, a "T"	e a croce		
0.1	210	8	12732	15,00	83,60	12932	15,30	88,71
5.1	235	8	12742	16,20	88,40	12942	16,50	92,93
10.1	260	8	12752	17,30	93,60	12952	17,70	97,04
15.1	285	8	12762	18,60	98,40	12962	18,90	101,66
20.1	310	8	12772	19.80	102,45	12972	20,10	106.14

Corpo canale V 150 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm

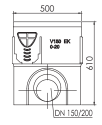


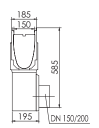
Tipo	Alt.	Pz/Pal		iaio zinca		In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm	
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
H 100	100	48	76150	16,00	89,65	76350	16,00	109,58
H 120	120	16	12721	18,90	108,13	12921	19,40	164,12
Canale con guarnizione	e a labbro integrata per	collegamento a tenut	a stagna DN 10	0				
H 120	120	4	12722	17,90	126,00	12922	18,40	153,00

Pozzetto di scarico per Multiline V 150

Lunghezza 500 mm, larghezza 185 mm







Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acciaio zincato 4.0 mm			In ghisa GJS 5.0 mm					
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz			
Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile											
DN 150	610	8	12791	35,40	374,51	12991	35,70	353,25			
DN 200	610	8	12792	34,50	365,40	12992	34,90	353,70			

Accessori per canale Multiline V 150

Immagine	Descrizione	Tipo	Accia	aio zinca	to	Ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
		H 100	618742	1,00	25,36	-	-	-
	Testata combinata per inizio/fine canale con	H 120	12780	1,00	22,98	12980	1,00	25,22
	telaio integrato, a basso spessore	0 20.	12785	2,90	30,36	12985	2,90	38,29
		per 0.	12786	2,20	62,97	-	-	-
	Testata combinata per fine	•••••	12787	2,70	62,10	-	-	-
	canale con guarnizione a labbro per collegamento	per 10.	12788	2,80	58,88	-	-	-
	DN 150	per 15.	12789	3,10	64,35	-	-	-
		per 20.	12790	3,50	65,25	12990	3,50	72,22
		per 0.	12793	1,40	48,60	12993	1,90	50,30
	Adattatore per collega- mento tra canali con telaio integrato	per 5.	12794	1,60	49,05	12994	2,00	51,62
		per 10.	12795	1,70	49,05	12995	2,10	53,08
		per 15.	12796	1,80	49,50	12996	2,20	54,66
		per 20.	12797	1,90	49,95	12997	2,30	56,12
Immagine	Descrizione	Tipo			Peso		Cod. art.	Euro/pz
		_			[kg/pz]			
0	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	H 120			0,50		134113	143,91
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	05. / 510. / 1015. / 1520.		0,30			13000	36,45
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	010. / 1020.		0,50			13001	27,72

Griglie Drainlock per Multiline V 150

_	Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
_			[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
E	B 125									
		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	5,44	100	133601	115,47
		acciaio zincato	500	173	30 x 10	1182	2,70	48	133602	66,83
		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	5,34	100	133603	338,72
		acciaio inox	500	173	30 x 10	1182	2,73	10	133604	179,96
		Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio	1000	173	8	687	5,10	100	133625	146,84
		zincato	500	173	8	687	2,50	100	133626	92,84
		Griglia a barre	1000	173	6	668	6,35	100	133633	385,25
		longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	500	173	6	668	3,13	100	133634	215,64
•••		Griglia "Profile" a barre	1000	173	8	687	5,10	100	133627	324,72
		longitudinali in acciaio inox	500	173	8	687	2,55	100	133628	175,23
(C 250				•		•	•••••••••••		
		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	5,30	96	13070	43,02
		Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	173	29 x 12	595	5,30	96	13073	54,00
•••		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	-	100	133605	139,46
		acciaio zincato	500	173	30 x 10	1182	-	50	133606	84,47
		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	<u>-</u>	100	133607	346,64
		acciaio inox	500	173	30 x 10	1182	-	50	133608	189,00
[D 400		***************************************		•	•	•	•	•	***************************************
		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	579	6,40	96	23164	51,05
•••		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	-	100	133609	184,73
		acciaio zincato	500	173	30 x 10	1182	-	50	133610	123,75
		Griglia a maglie Q+ in	1000	173	30 x 10	1182	-	100	133611	580,55
		acciaio inox	500	173	30 x 10	1182	-	50	133612	306,85
!		Griglia Voronoi in ghisa	500	173	-	488	7,80	80	132139	127,40
Ţ	E 600									
		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	7,80	96	133660	69,20
		Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	173	25 x 12	514	8,20	96	133662	85,54
		Copertura antiscivolo in ghisa	500	173	-	-	9,00	96	133664	99,17
					· •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Accessori per griglie Multiline V 150

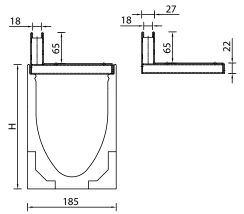
Immagine	Descrizione		Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio con viti, extra-lock.	Griglie in ghisa a ponte Multiline V 150 Fornitura per 0,5 metri	0,14	804106	10,62
 O		Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	27,90
	Gancio per rimozione griglie	Griglie "U Profile" Griglie a barre longitudinali con profilo trinangolare Griglie a maglie Q+ Griglie in composito	0,25	01367	53,17

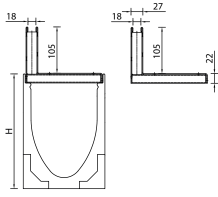
New! Griglie Freestyle per Multiline V150

Immagine	Descrizione	Larghez- za	Lunghez- za	Fessura/ maglia	Peso	Pezzi/ Pallet	Super- ficie di drenag- gio	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		[cm ² /m]		
D 400				-					
	Griglia Freestyle con personalizzazione "Flag"	173	500	10	8,80	80	422	132045	128,25
11 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Foglie"	123	500	10	9,00	80	486	132066	128,25
THE WAR	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Natura"	173	500	-	9,00	80	265	132106	128,25
	Griglia Freestyle con per- sonalizzazione "Raggio"	173	500	52 x 14,5	5,40	80	700	132109	128,25

Caditoie a fessura per Multiline V 150

ACO SlotTop Single per Multiline V 150





9,00

9,00

448374

449053

18	35					185			
Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia h 65 mm									
	Acciaio inox .	1000	173	65	18	D 400	6,80	449054	285,12
	AISI 304	500	173	65	18	D 400	3,70	449055	163,71
	Acciaio inox	1000	173	65	18	D 400	6,78	448369	261,43
	AISI 430	500	173	65	18	D 400	3,72	448370	150,46
	Acciaio .	1000	173	65	18	D 400	6,80	449048	154,43
	zincato	500	173	65	18	D 400	3,70	449049	88,94
Caditoia h 105 mm									
	Acciaio inox .	1000	173	105	18	D 400	8,30	449057	345,87
	AISI 304	500	173	105	18	D 400	4,50	449058	184,82
	Acciaio inox .	1000	173	105	18	D 400	8,22	448372	324,36
	AISI 430	500	173	105	18	D 400	4,44	448373	179,21
	Acciaio .	1000	173	105	18	D 400	8,30	449051	189,26
	zincato	500	173	105	18	D 400	4,50	449052	100,24
Elemento d'ispezione	h 65 mm								
	Acciaio inox AISI 304	500	173	65	18	D 400	8,50	449056	298,49
	Acciaio inox AISI 430	500	173	65	18	D 400	8,50	448371	256,16
	Acciaio zincato	500	173	65	18	D 400	8,50	449050	166,05
Elemento d'ispezione	h 105 mm								
	Acciaio inox AISI 304	500	173	105	18	D 400	9,00	449059	341,73

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.

105

105

18

18

D 400

D 400

173

173



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

500

500

Acciaio inox

AISI 430 Acciaio

zincato





294,64

197,96

ACO SlotTop Double per Multiline V 150

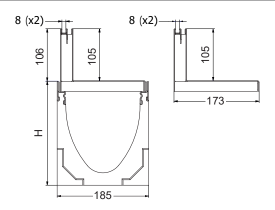


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Doub	ole								
	Acciaio inox	1000	173	105	2 x 8	C 250	6,60	448218	463,32
	AISI 304	500	173	105	2 x 8	C 250	3,40	448219	304,38
	Acciaio	1000	173	105	2 x 8	C 250	6,80	448215	306,86
	zincato	500	173	105	2 x 8	C 250	3,50	448216	201,24
Elemento d'ispezione									
	Acciaio inox AISI 304	500	173	105	2 x 8	C 250	6,10	448220	585,63
	Acciaio zincato	500	173	105	2 x 8	C 250	6,00	448217	434,79

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

ACO SlotTop Triple per Multiline V 150

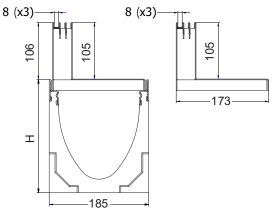


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Tripl	le								
dia.	Acciaio inox	1000	173	105	3 x 8	C 250	7,00	448230	534,20
	AISI 304	500	173	105	3 x 8	C 250	3,70	448231	336,60
	Acciaio	1000	173	105	3 x 8	C 250	7,30	448227	320,76
	zincato	500	173	105	3 x 8	C 250	3,80	448228	217,71
Elemento d'ispezione	SlotTop Triple								
	Acciaio inox AISI 304	500	173	105	3 x 8	C 250	6,30	448232	633,11
·	Acciaio zincato	500	173	105	3 x 8	C 250	6,20	448229	479,84

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
				[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	14,40
1	Testata di inizio/fine cadi-	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	-
	toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per	SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	-
V	confezione)	SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	-

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**:

email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

Multiline V 200

Informazioni sul prodotto

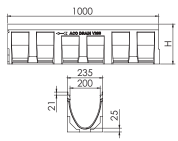
- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 235
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock®
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 200
- Tenuta idraulica conforme alle norme



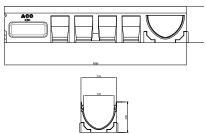
Corpo canale V 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm

Canale standard







Canale con guarnizione a labbro integrata



Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In	ghisa GJS	
				1.0 mm			5.0 mm	
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
0.0	265	9	13130	39,30	130,04	13330	39,90	158,81
5.0	290	9	13140	41,00	147,07	13340	41,60	176,66
10.0	315	9	13150	43,90	147,07	13350	44,40	176,66
15.0	340	6	13160	46,10	154,48	13360	46,70	205,37
20.0	365	6	13170	47,60	161,86	13370	48,20	191,30

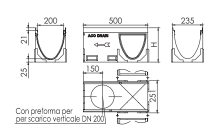
New! Canale con preforma di scarico DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

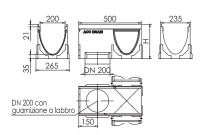
H 200	200	25	804382	32,10	119,79	-	-	
Canale con guarniz	zione a labbro integrata per co	ollegamento a tenuta	stagna DN 20	0				
0.0.2	275	6	13131	42,70	233,55	13331	43,30	250,20
5.0.2	300	6	13141	44,10	237,15	13341	44,70	255,15
10.0.2	325	6	13151	47,10	249,30	13351	47,60	266,40
15.0.2	350	3	13161	48,60	254,70	13361	49,10	272,70
20.0.2	375	3	13171	50,70	263,25	13371	51,30	280,80

Tipo	Alt. inizio	Alt. fine	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In	ghisa GJS	
				4	1.0 mm			5.0 mm	
	[mm]	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pen	denza incorporata 0),5 %							
1	265	270	6	13101	38,40	165,20	13301	39,00	193,62
2	270	275	6	13102	39,40	168,00	13302	40,00	195,30
3	275	280	6	13103	39,80	169,60	13303	40,40	198,24
4	280	285	6	13104	40,40	171,20	13304	41,00	200,34
5	285	290	6	13105	40,80	172,40	13305	41,40	200,76
6	290	295	6	13106	41,30	174,40	13306	41,90	202,86
7	295	300	6	13107	41,40	174,80	13307	42,10	205,38
8	300	305	6	13108	41,80	175,20	13308	42,00	203,28
9	305	310	6	13109	42,20	176,80	13309	42,80	206,22
10	310	315	6	13110	43,10	180,00	13310	43,70	209,58

Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm



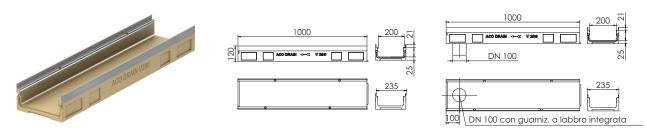




Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	ln (ghisa GGC	!
			4	4.0 mm			5.0 mm	
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con guarnizione	e a labbro e preforma la	terale per collegame	nti angolari, a "	T" e a cro	ce			
0.2	275	6	13133	21,80	142,65	13333	22,10	144,90
5.2	300	6	13143	23,70	151,65	13343	23,30	153,90
10.2	325	6	13153	24,80	156,60	13353	25,10	157,95
15.2	350	6	13163	25,40	159,30	13363	25,80	160,20
20.2	375	6	13173	26,90	166,95	13373	27,20	166,50
Canale con preforma p	er scarico verticale DN	200 e preforma latera	ile per collegam	enti ango	lari, a "T"	e a croce		
0.1	265	6	13132	21,80	121,05	13332	22,20	126,00
5.1	290	6	13142	23,90	129,60	13342	24,20	134,55
10.1	315	6	13152	25,00	133,65	13352	25,30	138,15
15.1	340	6	13162	26,20	138,60	13362	26,50	142,65
20.1	365	6	13172	27,60	144,00	13372	28,00	148,05

Corpo canale V 200 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm

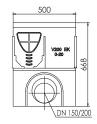


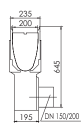
Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc			ghisa GGO	j
				4.0 mm			5.0 mm	
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con foro di scar	ico verticale DN 100 e g	uarnizione a labbro i	ntegrata					
H 120	120	3	13122	21,30	141,30	13322	21,90	172,35
Canale standard								
H 120	120	18	13121	21,60	115,79	-	-	-
H 120	120	12	-	-	-	13321	22,10	132,42

Pozzetto di scarico per Multiline V 200

Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm







Descrizione	Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinca	ato	In g	ghisa GGC	I
				4	.0 mm		5	5.0 mm	
		[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
lozzatta di scarica Car	auarniziono a	labbro o profori	ma di collogam	onto ritagliahi	lo.				
Pozzetto di scarico. Con Pozzetto di scarico. Con Juarnizione a labbro e	DN 150	labbro e prefori 670	ma di collegam 6	ento ritagliabi 13191	le 42,10	445,15	13391	42,40	404,10

ACO D2

Accessori per canale Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Tipo	Acci	aio zinca	to		Ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 120	13180	1,20	24,55	13380	1,40	25,22	
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0 20.	13185	3,40	33,30	13385	3,60	38,29	
		per 0.	13186	3,30	75,38	13386	3,60	92,93	
	Testata combinata per fine		13187	3,70	75,38	13387	4,00	92,93	
	canale con guarnizione a labbro per collegamento	per 10.	13188	4,00	75,38	13388	4,30	92,93	
	DN 200	per 15.	13189	4,60	76,44	13389	4,90	95,59	
		per 20.	13190	4,80	76,44	13390	5,10	95,59	
_		per 0.	13193	2,20	66,29	13393	2,60	95,59	
	Adattatore per collega-	per 5.	13194	2,30	66,29	13394	2,70	95,59	
	mento tra canali con telaio	per 10.	13195	2,40	66,29	13395	2,80	95,59	
	integrato	per 15.	13196	2,50	68,91	13396	2,90	98,23	
		per 20.	13197	2,70	68,91	13397	3,10	98,23	
Immagine	Descrizione	Tipo			Peso		Cod. art.	Euro/pz	
					[kg/pz]				
S	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	H 120			0,60		134173	142,85	
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	05. / 510. / 101	5. / 1520.		0,30		13400	44,64	
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	010. / 10.	-20.		0,60		13401	39,61	

Accessori per griglie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline V 100-V 300	0,30	01290	27,90
		Griglie "U Profile" Griglie a barre longitudinali con profilo trinango- lare Griglie a maglie Q+ Griglie in composito	0,25	01367	53,17

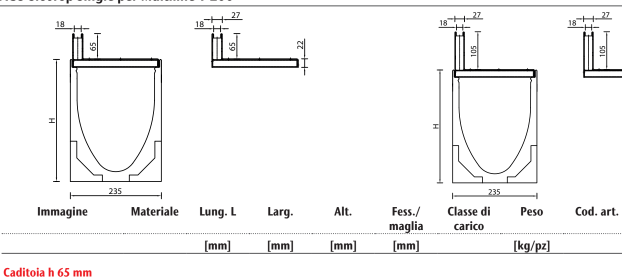
Griglie Drainlock per Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
B 125									
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	7,40	80	133613	141,12
	acciaio zincato	500	223	30 x 10	1575	3,60	24	133614	81,63
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	7,20	100	133615	373,05
	acciaio inox	500	223	30 x 10	1575	3,60	10	133616	196,34
	Griglia "Profile" a barre	1000	223	8	846	7,40	100	133629	190,98
	longitudinali in acciaio zincato	500	223	8	846	3,60	100	133630	102,78
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio	1000	223	8	846	7,40	100	133631	451,53
	inox	500	223	8	846	3,70	100	133632	236,88
	Griglia a barre	1000	223	6	867	8,10	100	133635	490,14
	longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	500	223	6	867	4,00	100	133636	275,67
C 250				•	•	•	***************************************	•	
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	8,10	90	13470	60,46
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	223	31 x 14	905	7,50	90	13473	67,60
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133617	226,31
	acciaio zincato	500	223	30 x 10	1575	-	-	133618	127,22
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133619	656,42
	acciaio inox	500	223	30 x 10	1575	-	-	133620	343,89
D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224	76,23
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, senza foro per LED	500	223	12	740	11,60	90	13477	119,50
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, con foro per LED	500	223	12	715	9,60	90	13478	179,00
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	12,90	-	133621	272,30
	acciaio zincato	500	223	30 x 10	1575	6,40	-	133622	153,99
	Griglia a maglie Q+ in	1000	223	30 x 10	1575	13,00	-	133623	820,49
	acciaio inox	500	223	30 x 10	1575	6,50	-	133624	423,86
E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	11,90	90	13471	84,00
	Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	223	26 x 14	756	11,70	90	133668	116,55
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	223	-	-	12,60	90	133670	133,65

Euro/pz

Caditoie a fessura per Multiline V 200

ACO SlotTop Single per Multiline V 200



Acciai
AISI
Acciai AISI
Acc

Acciaio inox	1000	223	65	18	D400	8,76	449066	379,17
AISI 304	500	223	65	18	D400	5,17	449067	211,68
Acciaio inox	1000	223	65	18	D400	8,22	449072	315,86
AISI 430	500	223	65	18	D400	4,44	449073	180,55
Acciaio	1000	223	65	18	D400	8,80	449060	187,64
zincato	500	223	65	18	D400	5,20	449061	109,55
ZINCALO	500	223	65	18	D400	5,20	449061	109,55

Caditoia h 105 mm



Acciaio inox	1000	223	105	18	D400	10,25	449069	447,48
AISI 304	500	223	105	18	D400	5,97	449070	236,61
Acciaio inox	1000	223	105	18	D400	10,20	449075	410,63
AISI 430	500	223	105	18	D400	5,94	449076	229,55
Acciaio	1000	223	105	18	D400	10,30	449063	231,70
zincato	500	223	105	18	D400	6,00	449064	129,28

Elemento d'ispezione h 65 mm



Acciaio inox AISI 304	500	223	65	18	D400	9,15	449068	339,93
Acciaio inox AISI 430	500	223	65	18	D400	9,00	449074	279,05
Acciaio zincato	500	223	65	18	D400	9,20	449062	184,03

Elemento d'ispezione tipo a "L"



Acciaio inox AISI 304	500	223	105	18	D400	9,45	449071	389,75
Acciaio inox AISI 430	500	223	105	18	D400	9,41	449077	355,55
Acciaio zincato	500	223	105	18	D400	9,50	449065	209,79

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261



ACO SlotTop Double per Multiline V 200

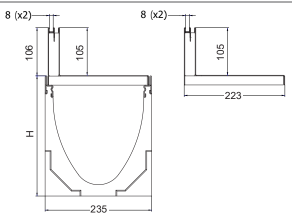


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Doub	ole								
_	Acciaio inox .	1000	223	105	2 x 8	C 250	8,00	448224	548,96
	AISI 304	500	223	105	2 x 8	C 250	4,20	448225	347,40
	Acciaio	1000	223	105	2 x 8	C 250	8,30	448221	327,15
	zincato	500	223	105	2 x 8	C 250	4,30	448222	222,80
Elemento d'ispezione									
	Acciaio inox AISI 304	500	223	105	2 x 8	C 250	6,90	448226	631,76
	Acciaio zincato	500	223	105	2 x 8	C 250	6,80	448223	455,04

(*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

ACO SlotTop Triple per Multiline V 200

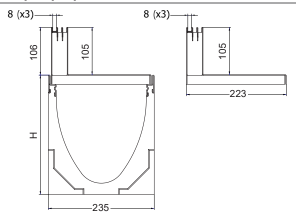


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		
Caditoia SlotTop Trip	le								
de	Acciaio inox	1000	223	105	3 x 8	C 250	8,50	448236	623,75
	AISI 304	500	223	105	3 x 8	C 250	4,40	448237	381,02
	Acciaio	1000	223	105	3 x 8	C 250	8,80	448233	371,12
	zincato	500	223	105	3 x 8	C 250	4,60	448234	240,39
Elemento d'ispezione	SlotTop Triple								
	Acciaio inox AISI 304	500	223	105	3 x 8	C 250	7,10	448238	689,22
	Acciaio zincato	500	223	105	3 x 8	C 250	7,00	448235	509,58

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
				[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	23,07
1	Testata di inizio/fine cadi-	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	38,00
1	toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per	SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	39,00
W	confezione)	SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	39,00

Multiline V 300

Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 300 mm; larghezza esterna 350 mm
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in acciaio zincato da 4 mm o in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 200
- Tenuta idraulica conforme alle norme



Corpo canale V 300

Lunghezza 1000 mm, larghezza 350 mm









Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In ghisa GJS			
				1.0 mm		5.0 mm			
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz	
Canale standard									
0.0	385	4	13530	64,30	189,14	13730	66,30	194,45	
5.0	410	4	13540	67,20	255,15	13740	69,10	283,86	
10.0	435	4	13550	69,80	261,45	13750	71,70	289,13	
15.0	460	4	13560	71,20	266,00	13760	73,20	295,73	
20.0	485	4	13570	74,60	276,15	13770	76,50	306,31	
Canale con guarnizione	e a labbro integrata per	· collegamento a tenu	ıta stagna DN 20	0					
0.0.2	395	4	13531	76,80	316,86	13731	78,70	348,55	
5.0.2	420	4	13541	79,90	327,42	13741	81,80	356,46	
10.0.2	445	4	13551	82,60	333,55	13751	84,50	364,39	
15.0.2	470	4	13561	86,10	348,55	13761	88,10	377,60	
20.0.2	495	4	13571	90,30	359,11	13771	92,30	388,15	

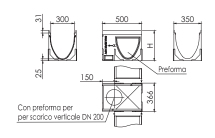
52

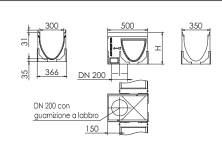


Tipo	Alt. inizio	Alt. fine	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In	S	
					4.0 mm			5.0 mm	
	[mm]	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pen	denza incorporata (),5 %							
1	385	390	4	13501	64,20	244,65	13701	66,20	291,37
2	390	395	4	13502	65,20	247,80	13702	67,20	293,22
3	395	400	4	13503	66,20	250,60	13703	68 <i>,</i> 10	295,08
4	400	405	4	13504	66,70	250,84	13704	68,70	297,18
5	405	410	4	13505	67,10	256,13	13705	69,10	298,37
6	410	415	4	13506	67,70	257,45	13706	69,70	299,71
7	415	420	4	13507	68 , 10	264,05	13707	69,00	301,02
8	420	425	4	13508	68,50	265,37	13708	70,00	302,34
9	425	430	4	13509	68,80	266,70	13709	70,80	303,66
10	430	435	4	13510	70,20	268,00	13710	72,20	304,98

Lunghezza 500 mm, larghezza 350 mm



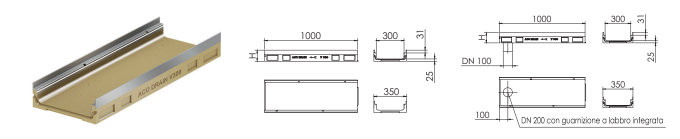




Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acc	iaio zinc	ato	In ghisa GJS 5.0 mm		
			4	4.0 mm				
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con preforma p	er scarico verticale DN	200 e preforma later	ale per collegam	enti ango	olari, a "T"	e a croce		
0.1	385	4	13532	39,50	166,95	13732	40,60	171,63
5.1	410	4	13542	41,50	172,55	13742	42,60	174,28
10.1	435	4	13552	42,80	176,05	13752	43,90	179,56
15.1	460	4	13562	46,00	186,55	13762	47,10	187,48
20.1	485	4	13572	48,10	191,80	13772	49,20	192,76
Canale con guarnizione	e a labbro e preforma la	terale per collegame	nti angolari, a "	T" e a cro	ce			
0.2	395	4	13533	40,30	187,88	13733	41,40	195,39
5.2	420	4	13543	40,70	190,77	13743	43,00	200,67
10.2	445	4	13553	43,40	193,95	13753	44,50	205,97
15.2	470	4	13563	46,20	196,85	13763	47,20	213,88
20.2	495	4	13573	47,50	200,03	13773	49,20	219,16

Corpo canale V 300 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 350 mm



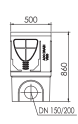
Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acciaio zincato 4.0 mm			In ghisa GJS				
						5				
	[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz		
Canale standard										
H 120	120	12	13521	30,80	150,24	13721	32,80	185,36		
Canale con foro di scarico verticale DN 100 e guarnizione a labbro integrata										
H 120	120	12	13522	29,90	169,12	13722	31,90	191,30		

Pozzetto di scarico Multiline V 300

Lunghezza 500 mm, larghezza 350 mm



54





Descrizione	Tipo Alt. Pz/Pal			In acc	iaio zinca	ato	In ghisa GGG 5.0 mm		
				4.0 mm					
		[mm]		Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Pozzetto di scarico. Con Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e	guarnizione a DN 150	labbro e preform 860	ma di collegam 4	ento ritagliabi 13591	le 67,70	841,67	13791	67,80	871,65

ACO D23

Accessori per canale Multiline V 300

Immagine	Descrizione	Tipo	Acci	aio zinca	to	Ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	. Peso	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 120	13580	2,80	39,60	13780	3,30	40,70
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0 20.	13585	9,90	64,35	13785	10,30	69,85
	····	per 0.	13586	8,80	104,85	13786	9,30	122,10
	Testata combinata per fine	***************************************	13587	9,30	106,65	13787	9,80	101,70
	canale con guarnizione a labbro per collegamento	per 10.	13588	9,80	108,45	13788	10,30	103,50
		per 15.	13589	10,40	111,60	13789	10,90	105,75
		per 20.	13590	11,10	113,40	13790	11,60	108,00
		per 0.	13593	4,70	93,60	13793	5,20	89,10
	Adattatore per collega-	per 5.	13594	4,90	94,05	13794	5,40	90,00
	mento tra canali con telaio	per 10.	13595	5,10	94,95	13795	5,60	90,45
	integrato	per 15.	13596	5,50	96,30	13796	6,00	91,80
		per 20.	13597	5,70	97,20	13797	6,20	92,70
Immagine	Descrizione	Tipo	•••••••••••		Peso	•••••	Cod. art.	Euro/pz
					[kg/pz]			
0	Testata con manicotto in acciaio zincato	H 120			0,90		134115	153,90
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	05. / 510. / 1015	. / 1520.	0,50		13800		54,90
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	010. / 1020.		0,90			13801	43,20

Griglie Drainlock per Multiline V 300

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.			Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
Classe di carico B 125									
	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	-	-	133674	241,32
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	-	-	133677	729,65
Classe di carico C 250									
	Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	338	30 x 18	1381	16,30	40	13873	176,85

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	338	12	1146	17,90	40	13870	88,00
-	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	-	-	133675	227,44
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	-	-	133678	894,15
Classe di carico D 400									
	Griglia a fessure longitudi- nali in ghisa GJS	500	338	25 x 18	1146	24,60	40	13874	224,43
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	338	12	1146	24,10	40	13871	112,50
-	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	-	-	133676	263,76
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	-	-	133679	1091,58
Classe di carico E 600									
+	Copertura antiscivolo in ghisa	500	338	-	-	25,80	40	13872	232,20

Accessori per griglie Multiline V 300

Immagine	Descrizione		Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
→		Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	27,90
	Gancio per rimozione griglie	Griglie "U Profile" Griglie a barre longitudinali con profilo trinangolare Griglie a maglie Q+ Griglie in composito	0,25	01367	53,17

Multiline V 400

Informazioni sul prodotto

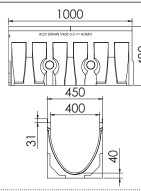
- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 400 mm; larghezza esterna 450
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock®
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 400
- Tenuta idraulica conforme alle norme

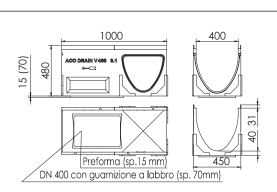


Corpo canale V 400

Lunghezza 1000 mm, larghezza 450 mm





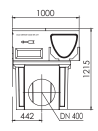


Tipo	Tipo telaio	Alt. inizio	Alt. fine	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Canale standard							
0.0	In ghisa GGG	480	480	109,50	2	12500	522,81
Canale con guarniz	zione a labbro DN 4	100 e preforma late	erale per collegame	enti angolari, a "T"	e a croce		
0.2	In ghisa GGG	550	550	147,40	1	12513	881,60

Pozzetto di scarico per Multiline V 400

Lunghezza 1000 mm, larghezza 450 mm







Descrizione	Tipo	Alt.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[kg/pz]			
Pozzetto di scarico. Elemento superiore	DN 400	500	151,30	1	12512 ⁽¹⁾	986,89
Pozzetto di scarico. Elemento intermedio	DN 400	330	72,00	4	10822	405,60
Pozzetto di scarico. Elemento inferiore, con guarnizione a labbro D 400 e preforma di collegamento ritagliabile	DN 400	715	168,00	1	10823	808,40

⁽¹⁾Senza secchio raccogli fanghi

Accessori per canale Multiline V 400

Immagine	Descrizione	Tipo	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	per 0.	22,50	12514	147,83
O	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 300	per 0.	9,30	12515	260,82
	Adattatore per collega- mento tra canali con telaio integrato	per 0.	10,80	12516	139,05

Griglie Drainlock per Multiline V 400

Immagine	Descrizione	Lung. L		-	di dre- nag.			Cod. art.	
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/ pz]			
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS					33,00	32	13881	386,46
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	438	20	1673	29,80	32	13880	173,65

Accessori per griglie Multiline V 400

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	Gancio per rimozione griglie	0,30	01290	27,90

Multiline V 500

Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 500 mm; larghezza esterna 550
- Classi di carico A 15 E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock®
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 400

60

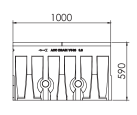
■ Tenuta idraulica conforme alle norme

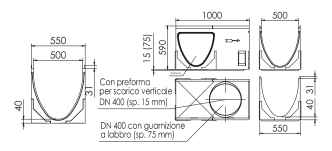


Corpo canale V 500

Lunghezza 1000 mm, larghezza 550 mm







Tipo	Tipo telaio	Alt. inizio	Alt. fine	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Canale standard							
0.0	In ghisa GGG	590	590	156,30	2	13500	730,26
Canale con guarni	izione a labbro DN 4	00 e preforma late	erale per collegame	enti angolari, a "T"	e a croce		
0.2	In ghisa GGG	665	665	216,00	2	13513	1140,00

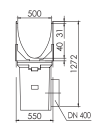


Pozzetto di scarico per Multiline V 500

Lunghezza 1000 mm, larghezza 550 mm







Descrizione	Tipo	Tipo telaio	Alt.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[kg/pz]			
Pozzetto di scarico. Elemento superiore	DN 400	In ghisa GJS	500	151,00	1	12512 ⁽¹⁾	986,89
Pozzetto di scarico. Elemento intermedio	DN 400		330	72,00	4	10822	405,60
Pozzetto di scarico. Elemento inferiore, con guarnizione a labbro D 400 e preforma di collegamento ritagliabile	DN 400	In ghisa GJS	715	168,00	1	10823	808,40

⁽¹⁾Senza secchio raccogli fanghi

Accessori per canale Multiline V 500

Immagine	Descrizione	Tipo	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	per 0.	32,00	13514	191,70
O	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 300	per 0.	30,00	13515	309,15
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	14,00	13516	113,85

Griglie Drainlock per Multiline V 500

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.		Sup. di drenag.			Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg/pz]			
D 400/E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	538	20	1978	42,30	24	13890	246,88

Accessori per griglie Multiline V 500

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
0	Gancio per rimozione griglie	0,30	01290	27,90

Accessori vari per canali Multiline

Immagine	Descrizione	Peso	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]			
	Scarico in acciaio inox DN 100, con flangia di tenuta a compressione per il collegamento di geomembrane, con aperture di drenaggio	5,00	30	01043	472,95
	Scarico in ghisa GGG DN 100, con flangia di tenuta a compressione per il collegamento di geomembrane e con aperture di drenaggio	13,10	40	7034.10.10 ⁽¹⁾	278,82
Y	Scarico in ghisa GGG DN 150, con flangia di tenuta a compressione per il collegamento di geomembrane e con aperture di drenaggio	14,40	40	7036.10.10	278,82
	Piastra di raccordo per interstizio tra corpo di scarico e manicotto	1,20	10	5801.00.90	42,91
	Secchio raccoglifanghi per scarico verticale DN 100	0,30	14	16190	83,17
	Filtro arresto-foglie	0,50	10	02769	15,85
A C C	Sigillante per canali ACO Water Seal	0,30	12	74520	24,95
Control of the second of the s	Kit per riparazione polimerico	0,90	56	02163	87,57

 $^{^{(1)}}$ Se utilizzato con manicotto DN 100, richiede piastra di raccordo cod. 5801.00.90

Kit ACO Eurolastic per la costruzione di un giunto a tenuta stagna

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	Sigillante bicomponente Eurolastic TC 30 S, 450 ml	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	1,00	10681	46,17
UN 1993	Primer S2	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	1,10	10682	52,47
	Kit composto da: pistola, miscelatore e supporto	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	3,50	01376	396,08