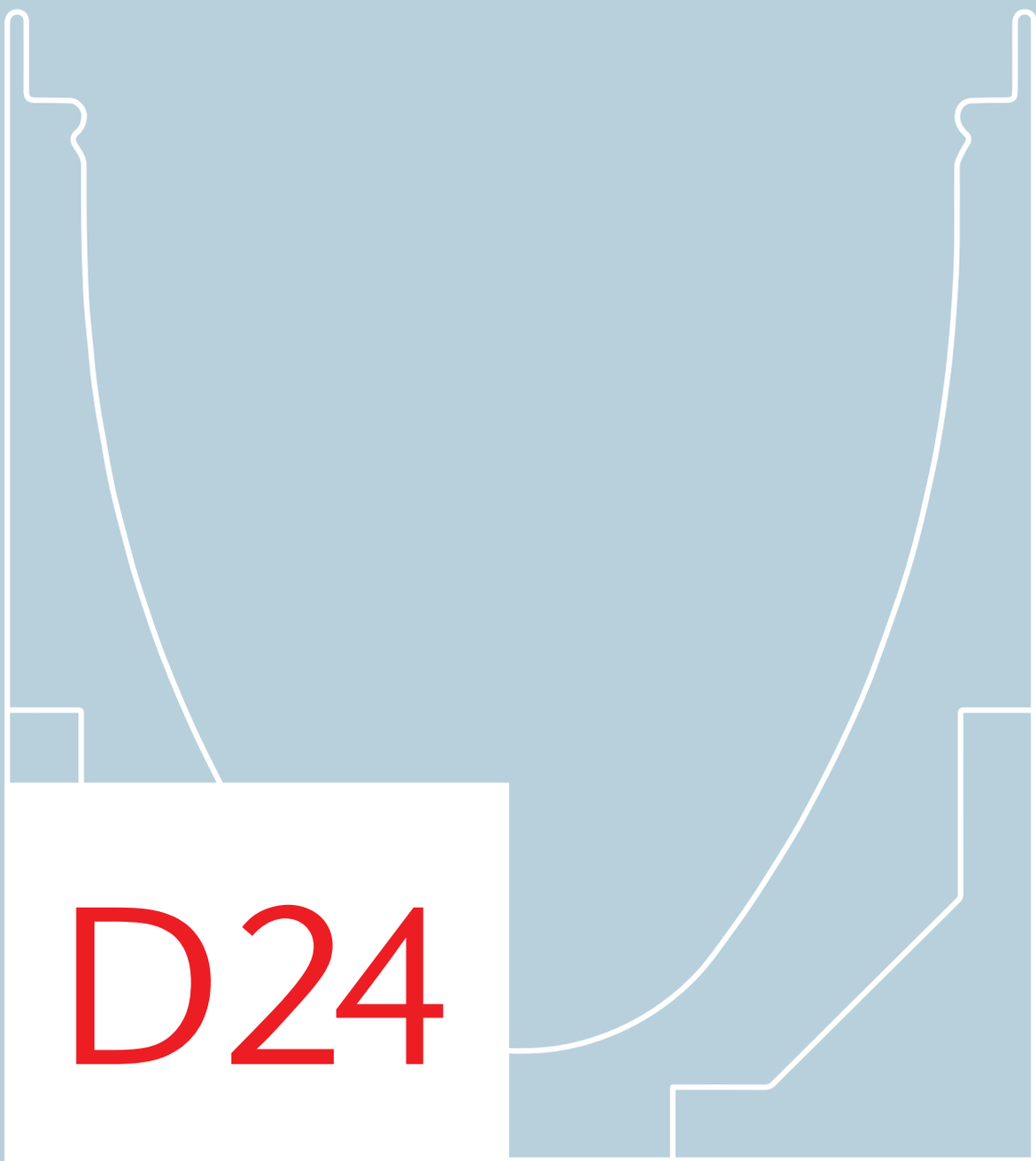


Valido dal 1° luglio 2024

A technical diagram of a drainage system, likely a trench drain, shown in a cross-section. The diagram is rendered in white lines on a light blue background. It features a central channel with a curved bottom, flanked by raised side walls. The top of the side walls has a stepped profile. The diagram is partially obscured by a white rectangular box containing the text 'D24'.

D24

ACO S.p.A.

Listino

Drenaggio professionale



collect:

- Canali di drenaggio
- Scarichi puntuali

clean:

- Separatori
- Sedimentatori
- Filtri per metalli pesanti

hold:

- Bacini di stoccaggio e laminazione
- Sistemi d'infiltrazione

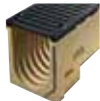
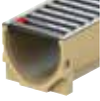
reuse:

- Stazioni di sollevamento
- Sistemi di pompaggio



ACO WaterCycle

Il WaterCycle di ACO crea le soluzioni di drenaggio per le condizioni ambientali di domani

	■ Multiline	P. 4	
	■ Serie S	P. 41	
	■ Monoblock RD	P. 48	
	■ Monoblock PD	P. 60	
Soluzioni di drenaggio	Canali per carichi elevati		
	■ Xtraline-V	P. 66	
	■ Xtraline-B / G	P. 72	
	■ Xtraline-S	P. 84	
	■ Qmax	P. 97	
	■ Euroline	P. 109	
	Canali per carichi leggeri		
	■ Xtraline-C	P. 118	
	■ Xtraline	P. 134	
Soluzioni speciali	■ Wildlife	P. 146	
	■ SPORT	P. 148	
	■ Multitop HSD	P. 152	
	■ Chiusini	P. 154	
	askACO	■ Supporto tecnico	P. 167
■ Condizioni generali		P. 168	



Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



ACO. we care for water

ACO è un'azienda Water-Tech dedicata alla protezione dell'acqua. Forti della nostra lunga e globale esperienza nei sistemi di drenaggio concepiti per proteggere le persone dall'acqua, vediamo sempre più la nostra missione anche nella protezione dell'acqua dalle persone.

Con ACO WaterCycle, ACO fornisce sistemi attraverso i quali l'acqua può essere raccolta e convogliata, pulita, immagazzinata e infine riutilizzata. In questo modo, ACO contribuisce alla conservazione delle acque sotterranee pulite come risorsa vitale e dà un contributo al mondo di domani. Nella sua Agenda 2030, la comunità mondiale delle Nazioni Unite ha definito il miglioramento della qualità dell'acqua come uno dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile.

I sistemi di drenaggio ACO utilizzano sempre più tecnologie intelligenti per garantire che l'acqua piovana e le acque reflue vengano drenate o temporaneamente immagazzinate. Con le nostre innovative tecnologie di separazione e filtraggio, preveniamo la contaminazione dell'acqua da sostanze inquinanti come grassi, olii, idrocarburi, metalli pesanti e microplastiche.

Oggi, ACO fa un ulteriore passo avanti: accettiamo la sfida del riutilizzo dell'acqua garantendo così un ciclo di risparmio delle risorse. Per tutti i propri prodotti e sistemi, ACO attribuisce grande importanza alla longevità, alla riutilizzabilità e a una bassa impronta di CO2. La ricerca della sostenibilità è un processo continuo che ci impegnamo a soddisfare ogni giorno.

Il gruppo ACO è un'azienda familiare globale e uno dei leader del mercato mondiale nel segmento Water-Tech. Fondata nello Schleswig-Holstein nel 1946, opera come rete transnazionale in oltre 50 paesi. In tutto il mondo, ACO è caratterizzata da un alto livello di proprietà decentralizzata e da un'esplicita vicinanza al mercato regionale.

www.aco.com
www.aco.it



I proprietari

Iver e Hans-Julius Ahlmann



5.400

Dipendenti in più di
50 diversi Paesi (Europa,
America, Asia,
Australia, Africa)

1,14 Miliardi

Vendite in Euro nel 2023

41

Siti produttivi in
20 diversi Paesi



Headquarter del Gruppo ACO
a Rendsburg/Büdeltsdorf



Sede ACO In Italia
Bagnolo in Piano, RE

Multiline V 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



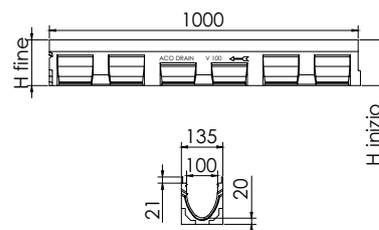
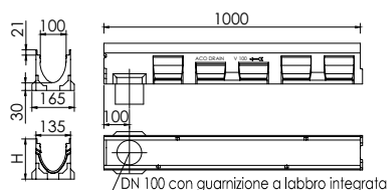
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V (eccetto per versioni basso spessore)
- 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
- **Versione con telaio in acciaio inox disponibile su richiesta**
- Scarico DN 100
- Tenuta idraulica conforme alla norma EN 1433



Corpo canale V 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm

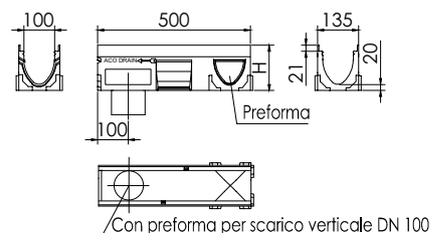
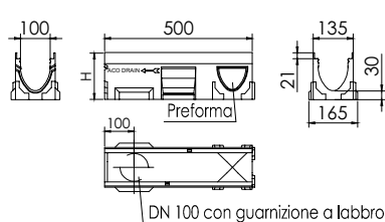


Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
0.0	150	36	12330	16,80	69,41	12530	17,40	83,44
5.0	175	24	12340	18,90	76,70	12540	19,50	94,38
10.0	200	24	12350	21,00	81,06	12550	21,60	97,61
15.0	225	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 tenuta stagna DN 100								
0.0.2	160	12	12334	19,00	119,25	12531	19,50	144,45
5.0.2	185	12	12344	21,40	128,70	12541	22,00	154,35
10.0.2	210	12	12354	23,30	137,25	12551	23,90	161,10
15.0.2	235	10	12364	25,20	145,35	12561	25,80	169,20
20.0.2	260	6	12374	26,70	150,75	12571	27,30	174,60

Tutti i canali della famiglia Multiline V100 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Tipo	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pendenza 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. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con guarnizione a labbro e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.2	160	10	12333	10,50	84,60	12533	10,80	90,45
5.2	185	10	12343	11,80	90,45	12543	12,20	98,10
10.2	210	10	12353	13,20	96,30	12553	13,50	101,25
15.2	235	10	12363	14,30	101,25	12563	14,60	106,20
20.2	260	10	12373	15,30	105,75	12573	15,70	110,70

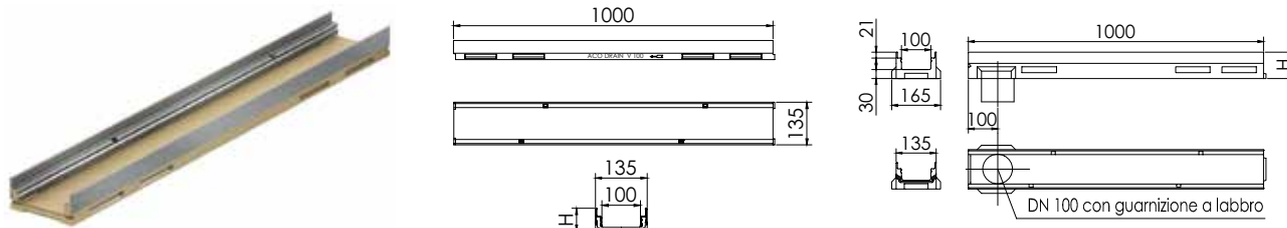
Canale con preforma per scarico verticale DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.1	150	10	12332	9,50	68,40	12532	9,80	74,25
5.1	175	10	12342	10,60	73,80	12542	11,00	80,55
10.1	200	10	12352	11,70	77,40	12552	12,00	83,25
15.1	225	10	12362	12,90	81,90	12562	13,20	89,55
20.1	250	10	12372	14,00	88,20	12572	14,30	94,05

Tutti i canali della famiglia Multiline V100 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Corpo canale V 100 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato		In ghisa GJS	
			4.0 mm		5.0 mm	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Canale standard

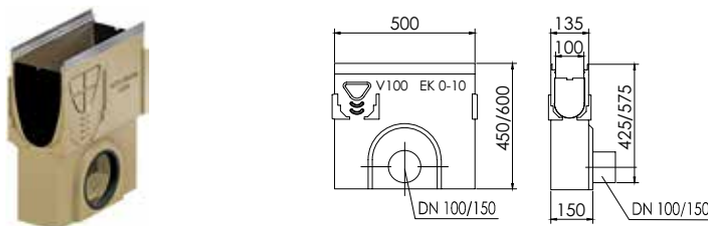
H 60	60	60	12325	57,83	-	-
H 80	80	42	12323	60,07	12523	73,53
H 100	100	42	12321	63,37	12521	77,37

Canale con foro per collegamento verticale DN 100 e guarnizione a labbro integrata

H 60/90	60	40	12328	259,65	-	-
H 80/90	90	30	12324	126,45	12524	146,70
H 100/110	110	30	12322	130,05	12522	152,10

Pozzetto di scarico per Multiline V 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 135 mm



Tipo	Utilizz. con	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz

Canale con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

DN 100	Per canali da 0.0 a 10.0	450	10	12391	26,60	206,08	12591	26,90	195,30
DN 150	Per canali da 0.0 a 10.0	450	10	12398	25,92	212,20	12598	26,26	202,05
DN 100	Per canali da 0.0 a 20.0	600	10	12392	35,20	247,05	12592	35,50	240,75
DN 150	Per canali da 0.0 a 20.0	600	10	12399	34,50	253,80	12599	34,90	247,50

Tutti i canali della famiglia Multiline V100 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Accessori per canale Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Tipo	Acciaio 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
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 60	12375	0,50	16,77	-	-	-
		H 80	12381	0,60	17,16	12581	0,60	17,16
		H 100	12380	0,70	17,82	12580	0,70	19,28
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 100	per 0.	12386	1,30	43,71	12586	1,40	44,23
		per 5.	12387	1,50	44,10	12587	1,70	44,63
		per 10.	12388	1,70	45,40	12588	1,80	45,94
		per 15.	12389	2	46,74	12589	2,10	47,26
		per 20.	12390	2,10	47,93	12590	2,20	48,45
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	12393	0,70	39,60	12593	0,70	39,88
		per 5.	12394	0,80	39,60	12594	0,80	40,80
		per 10.	12395	0,80	40,05	12595	0,80	41,45
		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 manicotto DN 50 integrato	H 60	0,20	12376	35,25
		H 80	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	0.-5. / 5.-10. / 10.-15. / 15.-20.	0,20	12600	29,58
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	0.-10. / 10.-20.	0,40	12601	29,58



Canale Multiline con griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS

Tutti i canali della famiglia Multiline V100 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Griglie Drainlock per Multiline V 100

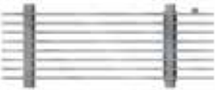
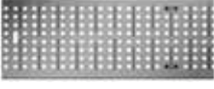
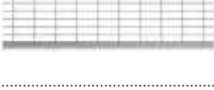
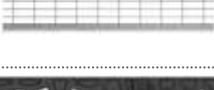
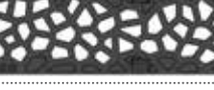
Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A 15									
	Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	123	10	312	1,90	200	12610	23,90
		500	123	10	312	0,90	200	12611	15,57
	Griglia a ponte in acciaio inox	1000	123	10	312	2,00	200	12640	87,16
		500	123	10	312	1,10	200	12641	47,94
	Griglia a barre longitudinali in acciaio zincato	1000	123	11	920	3,20	50	12602	283,70
		500	123	11	920	1,80	100	12603	209,37
	Griglia a fori in acciaio zincato	1000	123	6	178	2,90	200	12666	57,94
		500	123	6	178	1,40	200	12667	31,80
	Griglia a fori in acciaio inox	1000	123	6	178	2,90	200	12664	112,98
		500	123	6	178	1,40	100	12665	62,05
Classe di carico B 125									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	2,30	200	12676	15,99
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore silver	500	123	8	284	0,80	204	132267	23,02
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	0,80	204	132710	18,88
	Griglia a barre longitudinali con profilo a "U" in acciaio zincato	1000	123	8	430	3,90	100	132555	102,62
		500	123	8	430	1,90	100	132550	56,94
	Griglia a barre longitudinali con profilo a "U" in acciaio inox	1000	123	8	430	3,90	100	132556	207,74
		500	123	8	430	1,90	100	132551	110,72
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	1000	123	6	465	3,60	100	132557	215,80
		500	123	6	465	1,80	100	132552	115,60
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132560	57,85
		500	123	30 x 10	845	1,60	100	132561	41,47
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132559	149,99
		500	123	30 x 10	845	1,60	100	132542	81,88
Classe di carico C 250									
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	123	31 x 12	433	3,50	200	12673	20,77
	Griglia a fessure antitacco in ghisa GJS	500	123	5	191	3,80	200	12675	21,57
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,40	200	12670	17,99

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			
	Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	123	10	312	4,30	200	12614	70,54
		500	123	10	312	2,20	200	12615	41,98
	Griglia a ponte in acciaio inox	1000	123	10	312	4,60	200	12644	243,77
		500	123	10	312	2,30	200	12645	133,99
	Griglia a ponte in composito silver	500	123	8	284	0,90	204	132266	40,80
	Griglia a fori in acciaio zincato	1000	123	6	178	4,80	200	12656	178,41
		500	123	6	178	2,30	100	12657	97,99
	Griglia a fori in acciaio inox	1000	123	6	178	4,80	100	12654	322,46
		500	123	6	178	2,30	50	12655	178,19
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	1,00	204	132720	29,56
	Griglia a maglie Q Plus, in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132880	74,77
		500	123	30 x 10	880	2,10	100	132881	52,31
	Griglia a maglie Q Plus, in acciaio inox	1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132882	247,46
		500	123	30 x 10	880	2,10	100	132883	131,76

Classe di carico D 400

	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,80	200	23408	19,69
	Griglia a maglie Q Plus, in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132885	93,45
		500	123	30 x 10	690	2,60	100	132886	60,19
	Griglia a maglie Q Plus, in acciaio inox	1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132887	346,42
		500	123	30 x 10	690	2,60	100	132888	180,66
	Griglia Voronoi in ghisa	500	123	-	314	4,40	130	132138	98,93

Classe di carico E 600

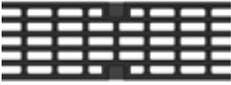
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	4,10	200	12671	33,09
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	123	-	-	5,50	100	132867	54,23



Accessori per Griglie Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio opzionale con viti.	Griglie Multiline V 100 Fornitura per 0,5 metri	0,11	804105	8,82
	Gancio per rimozione griglie	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 Plus, Griglie in composito	0,25	01367	53,17

Griglie Freestyle

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Cod. art.	Euro/pz
	Griglia Freestyle con personalizzazione "Flag"	500	123	8	4,50	50	302	132042	89,70
	Griglia Freestyle con personalizzazione "Foglie"	500	123	10	4,70	50	346	132043	98,18
	Griglia Freestyle con personalizzazione "Natura"	500	123	-	5,10	130	166	132060	89,70
	Griglia Freestyle con personalizzazione "Raggio"	500	123	38 x 12,5	5,10	130	496	132088	89,70

Griglia per sistema Eyeleds

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	Griglia a ponte per sistema Eyeleds a luce bianca	500	123	8	280	1	200	12686	192,00
	Griglia a ponte per sistema Eyeleds a luce blu	500	123	8	280	1	200	12727	176,25

Caditoie SlotTop per Multiline V 100

ACO SlotTop Single per Multiline V 100

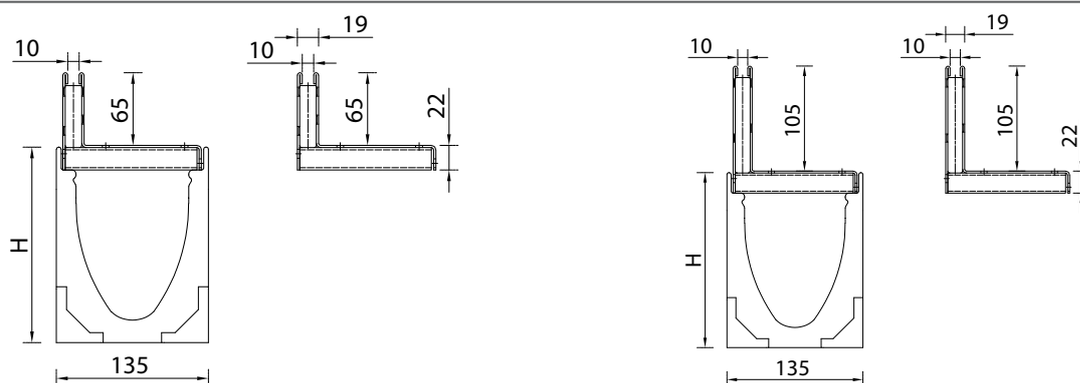


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia h 65 mm



Acciaio inox AISI 304	1000	123	65	10	D400	5,20	449042	261,15
Acciaio inox AISI 304	500	123	65	10	D400	2,70	449043	173,59
Acciaio inox AISI 430	1000	123	65	10	D400	5,17	448363	188,01
Acciaio inox AISI 430	500	123	65	10	D400	2,69	448364	108,41
Acciaio zincato	1000	123	65	10	D400	5,20	449036	116,24
Acciaio zincato	500	123	65	10	D400	2,70	449037	67,34

Caditoia h 105 mm



Acciaio inox AISI 304	1000	123	105	10	D400	6,70	449045	305,94
Acciaio inox AISI 304	500	123	105	10	D400	3,50	449046	188,37
Acciaio inox AISI 430	1000	123	105	10	D400	6,64	448366	232,58
Acciaio inox AISI 430	500	123	105	10	D400	6,42	448367	132,14
Acciaio zincato	1000	123	105	10	D400	6,70	449039	136,01
Acciaio zincato	500	123	105	10	D400	3,50	449040	76,94

Elemento d'ispezione 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'ispezione 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
Acciaio zincato	500	123	105	10	D400	7,18	449041	155,31

(*) 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 100

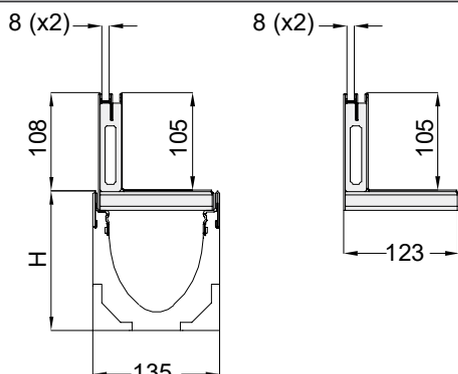


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Double



Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato	1000	123	105	2 x 8	C 250	5,70	445938	317,80
	500	123	105	2 x 8	C 250	3,00	445939	226,98
	1000	123	105	2 x 8	C 250	5,90	447185	225,81
	500	123	105	2 x 8	C 250	3,10	447186	152,87

Elemento d'ispezione SlotTop Double



Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato	500	123	105	2 x 8	C 250	5,30	445940	406,89
	500	123	105	2 x 8	C 250	5,20	447187	367,61

ACO SlotTop Triple per Multiline V100

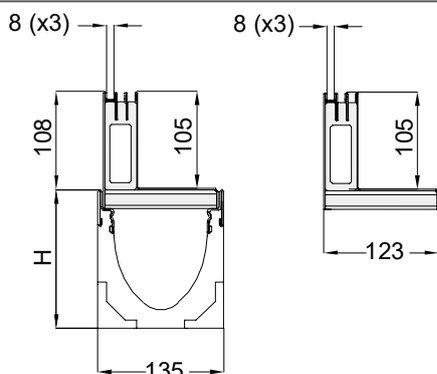


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Triple



Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato	1000	123	105	3 x 8	C 250	6,20	445941	360,50
	500	123	105	3 x 8	C 250	3,20	445942	256,19
	1000	123	105	3 x 8	C 250	6,40	447768	298,85
	500	123	105	3 x 8	C 250	3,30	447769	225,72

Elemento d'ispezione SlotTop Triple



Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato	500	123	105	3 x 8	C 250	5,50	445943	447,62
	500	123	105	3 x 8	C 250	5,40	447770	410,01

ACO SlotTop Strip per Multiline V100

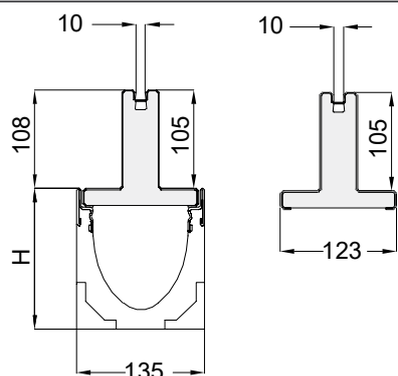


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Strip



Acciaio inox AISI 304	1000	123	105	10	C 250	5,70	445944	333,68
	500	123	105	10	C 250	2,90	445945	204,48

Elemento d'ispezione SlotTop Strip



Acciaio inox AISI 304	500	123	105	10	C 250	6,80	445946	423,71
--------------------------	-----	-----	-----	----	-------	------	--------	--------

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
				[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (2 pz per confezione)	Telaio a fessura con apertura di ispezione Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	25,65
	Testata di inizio/fine cadi- toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per confezione)	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	38,00
		SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	39,00
		SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	39,00



Multiline V 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



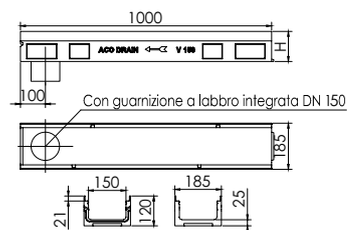
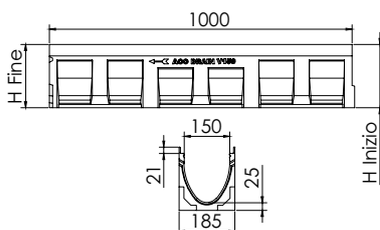
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V (eccetto per versioni basso spessore)
- 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
- **Versione con telaio in acciaio inox disponibile su richiesta**
- Scarico DN 100
- Tenuta idraulica conforme alla norma EN 1433



Corpo canale V 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm

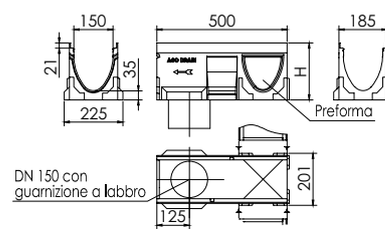
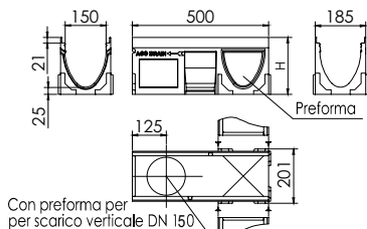


Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
0.0	210	16	12730	28,60	106,93	12930	29,20	138,49
5.0	235	16	12740	31,30	119,35	12940	31,90	153,14
10.0	260	16	12750	33,80	120,68	12950	34,40	154,59
15.0	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 guarnizione a labbro integrata per collegamento a tenuta stagna DN 150								
0.0.2	220	8	12731	31,50	168,00	12931	32,00	189,84
5.0.2	245	8	12741	34,10	177,66	12941	34,60	199,50
10.0.2	270	8	12751	37,00	189,84	12951	37,50	210,42
15.0.2	295	4	12761	38,90	196,98	12961	38,60	216,72
20.0.2	320	4	12771	41,60	207,48	12971	42,10	225,96

Tutti i canali della famiglia Multiline V150 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Tipo	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pendenza incorporata 0,5 %									
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	173,88
10	255	260	8	12710	33,60	156,58	12910	34,20	176,82

Lunghezza 500 mm, larghezza 185 mm

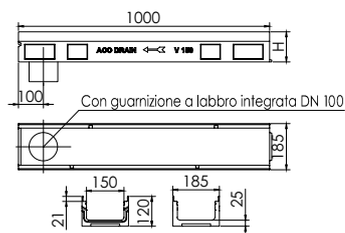
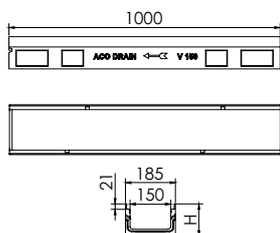


Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con guarnizione a labbro e prefoma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.2	220	8	12733	16,40	110,46	12933	16,80	118,03
5.2	245	8	12743	17,90	117,60	12943	18,20	120,54
10.2	270	8	12753	19,00	121,80	12953	19,30	124,74
15.2	295	8	12763	18,80	126,42	12963	19,80	131,04
20.2	320	8	12773	20,30	129,74	12973	21,30	131,89
Canale con prefoma per scarico verticale DN 150 e prefoma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.1	210	8	12732	15,00	87,78	12932	15,30	91,98
5.1	235	8	12742	16,20	92,82	12942	16,50	96,60
10.1	260	8	12752	17,30	98,28	12952	17,70	101,64
15.1	285	8	12762	18,60	103,32	12962	18,90	106,26
20.1	310	8	12772	19,80	107,52	12972	20,10	110,88

Tutti i canali della famiglia Multiline V150 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Corpo canale V 150 basso spessore

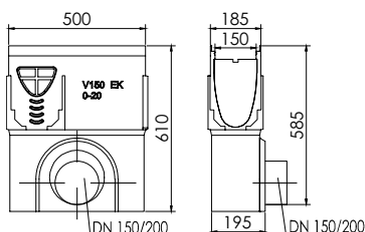
Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 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	120,25	12921	19,40	164,12
Canale con guarnizione a labbro integrata per collegamento a tenuta stagna DN 100								
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. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 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

Tutti i canali della famiglia Multiline V150 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

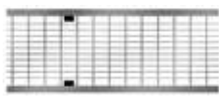
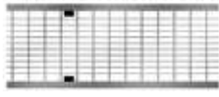
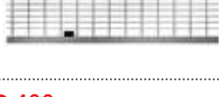
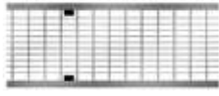
Accessori per canale Multiline V 150

Immagine	Descrizione	Tipo	Acciaio 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.	12785	2,90	30,36	12985	2,90	38,29
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 100	618742	1,00	25,36	-	-	-
		H 120	12780	1,00	22,98	12980	1,00	25,22
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	per 0.	12786	2,20	62,97	-	-	-
		per 5.	12787	2,70	62,10	-	-	-
		per 10.	12788	2,80	58,88	-	-	-
		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 collegamento 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]		
	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	H 120	0,50	134113	143,91
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	0.-5. / 5.-10. / 10.-15. / 15.-20.	0,30	13000	36,45
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	0.-10. / 10.-20.	0,50	13001	27,72

Tutti i canali della famiglia Multiline V150 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

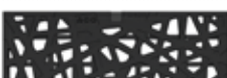
Griglie Drainlock per Multiline V 150

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			
B 125									
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	173	30 x 10	1182	5,44	100	133601	115,47
		500	173	30 x 10	1182	2,70	48	133602	66,83
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	173	30 x 10	1182	5,34	100	133603	338,72
		500	173	30 x 10	1182	2,73	10	133604	179,96
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio zincato	1000	173	8	687	5,10	100	133625	146,84
		500	173	8	687	2,50	100	133626	92,84
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	1000	173	6	668	6,35	100	133633	385,25
		500	173	6	668	3,13	100	133634	215,64
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio inox	1000	173	8	687	5,10	100	133627	324,72
		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	30,23
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	173	29 x 12	595	5,30	96	13073	31,55
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	173	30 x 10	1182	5,80	100	133605	139,46
		500	173	30 x 10	1182	2,90	50	133606	84,47
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	173	30 x 10	1182	5,70	100	133607	346,64
		500	173	30 x 10	1182	2,90	50	133608	189,00
D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	579	6,40	96	23164	36,18
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	173	30 x 10	1182	8,00	100	133609	184,73
		500	173	30 x 10	1182	4,00	50	133610	123,75
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	173	30 x 10	1182	8,00	100	133611	522,50
		500	173	30 x 10	1182	4,10	50	133612	276,17
	Griglia Voronoi in ghisa	500	173	-	488	7,80	80	132139	127,40
E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	7,80	96	133660	47,56
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	173	25 x 12	514	8,20	96	133662	49,56
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	173	-	-	9,00	96	133664	77,99

Accessori per griglie Multiline V 150

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio opzionale con viti.	Griglie Multiline V 150 Fornitura per 0,5 metri	0,15	804106	10,62
	Gancio per rimozione griglie	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 Plus, Griglie in composito	0,25	01367	53,17

Griglie Freestyle

Immagine	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Fessura/ maglia	Peso	Pezzi/ Pallet	Superficie di drenaggio	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		[cm ² /m]		
	Griglia Freestyle in ghisa con personalizzazione "Flag"	173	500	10	8,80	80	422	132045	128,25
	Griglia Freestyle in ghisa con personalizzazione "Foglie"	123	500	10	9,00	80	486	132066	128,25
	Griglia Freestyle in ghisa con personalizzazione "Natura"	173	500	-	9,00	80	265	132106	128,25
	Griglia Freestyle in ghisa con personalizzazione "Raggio"	173	500	52 x 14,5	5,40	80	700	132109	128,25



ACO Freestyle „Flag“



ACO Freestyle „Foglie“



ACO Freestyle „Natura“



ACO Freestyle „Raggio“

Caditoie a fessura per Multiline V 150

ACO SlotTop Single per Multiline V 150

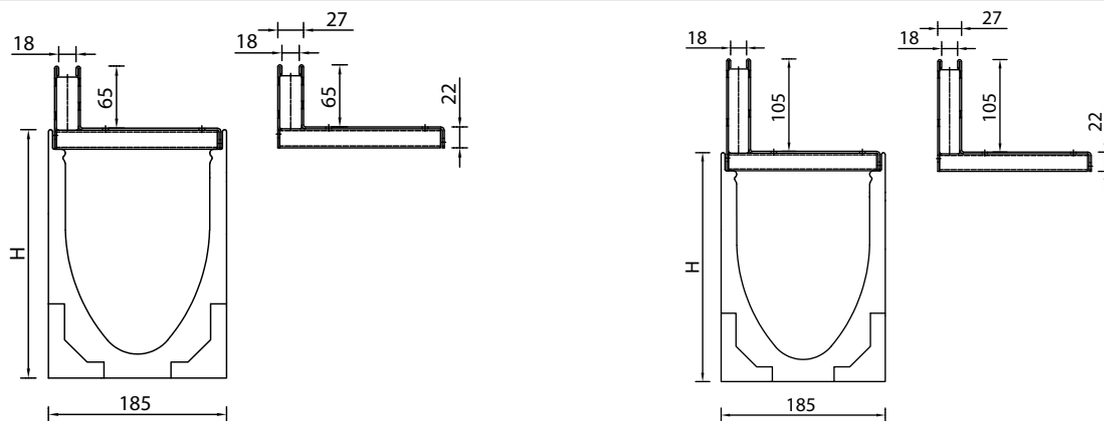


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia h 65 mm



Acciaio inox AISI 304	1000	173	65	18	D 400	6,80	449054	285,12
	500	173	65	18	D 400	3,70	449055	163,71
Acciaio inox AISI 430	1000	173	65	18	D 400	6,78	448369	261,43
	500	173	65	18	D 400	3,72	448370	150,46
Acciaio zincato	1000	173	65	18	D 400	6,80	449048	154,43
	500	173	65	18	D 400	3,70	449049	88,94

Caditoia h 105 mm



Acciaio inox AISI 304	1000	173	105	18	D 400	8,30	449057	345,87
	500	173	105	18	D 400	4,50	449058	184,82
Acciaio inox AISI 430	1000	173	105	18	D 400	8,22	448372	324,36
	500	173	105	18	D 400	4,44	448373	179,21
Acciaio zincato	1000	173	105	18	D 400	8,30	449051	189,26
	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
Acciaio inox AISI 430	500	173	105	18	D 400	9,00	448374	294,64
Acciaio zincato	500	173	105	18	D 400	9,00	449053	197,96

(*) 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 150

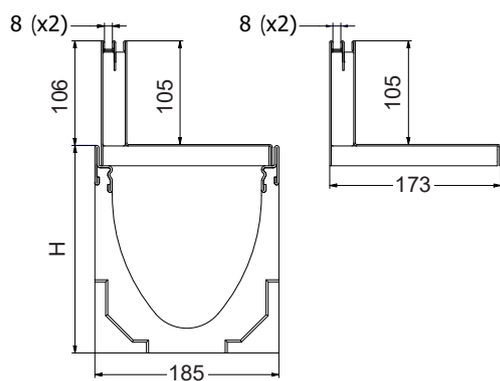


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Double



	Acciaio inox AISI 304	1000	173	105,00	2 x 8	C 250	6,60	448218	463,32
		500	173	105,00	2 x 8	C 250	3,40	448219	304,38
	Acciaio zincato	1000	173	105,00	2 x 8	C 250	6,80	448215	306,86
		500	173	105,00	2 x 8	C 250	3,50	448216	201,24

Elemento d'ispezione SlotTop Double



	Acciaio inox AISI 304	500	173	105,00	2 x 8	C 250	6,10	448220	587,28
	Acciaio zincato	500	173	105,00	2 x 8	C 250	6,00	448217	436,41

(*) 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



SlotTop Double

ACO SlotTop Triple per Multiline V 150

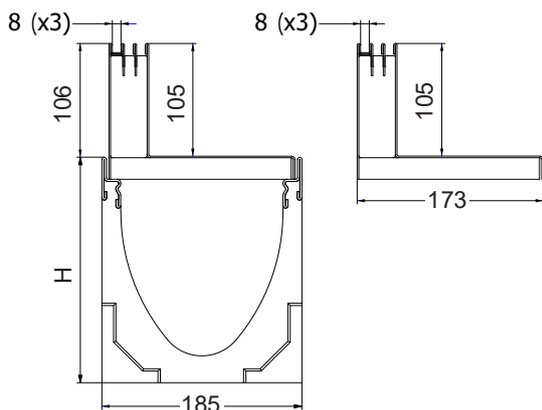


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Triple



	Acciaio inox AISI 304	1000	173	105,00	3 x 8	C 250	7,00	448230	534,20
		500	173	105,00	3 x 8	C 250	3,70	448231	336,60
	Acciaio zincato	1000	173	105,00	3 x 8	C 250	7,30	448227	320,76
		500	173	105,00	3 x 8	C 250	3,80	448228	217,71

Elemento d'ispezione SlotTop Triple



	Acciaio inox AISI 304	500	173	105,00	3 x 8	C 250	6,30	448232	634,81
	Acciaio zincato	500	173	105,00	3 x 8	C 250	6,20	448229	481,51

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
				[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (2 pz per confezione)	Telaio a fessura con apertura di ispezione Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	25,65
	Testata di inizio/fine cadi- toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per confezione)	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	38,00
		SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	39,00
		SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	39,00

(*) 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

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

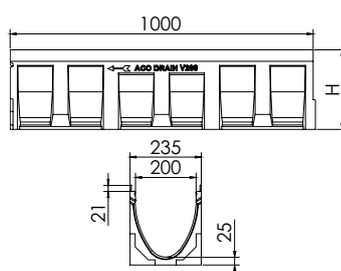
- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V (eccetto per versioni basso spessore)
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 235 mm
- Classi di carico A 15 - E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock®
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in ghisa GJS KTL da 5 mm
- **Versione con telaio in acciaio inox disponibile su richiesta**
- Scarico DN 200
- Tenuta idraulica conforme alla norma EN 1433



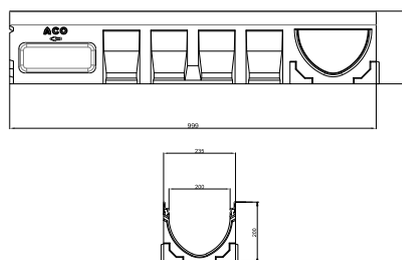
Corpo canale V 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm

Canale standard



Canale H 200 con preforma di scarico



Canale con guarnizione a labbro integrata

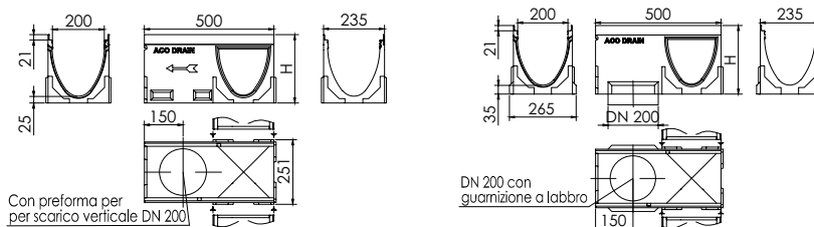


Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
0.0	265	9	13130	39,30	130,04	13330	39,90	158,81
5.0	290	9	13140	41,00	147,07	13340	41,60	176,66
10.0	315	9	13150	43,90	147,07	13350	44,40	176,66
15.0	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
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 guarnizione a labbro integrata per collegamento a tenuta stagna DN 200								
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	251,64	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

Tutti i canali della famiglia Multiline V200 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Tipo	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pendenza incorporata 0,5 %									
1	265	270	6	13101	38,40	185,85	13301	39,00	207,45
2	270	275	6	13102	39,40	189,00	13302	40,00	209,25
3	275	280	6	13103	39,80	190,80	13303	40,40	212,40
4	280	285	6	13104	40,40	192,60	13304	41,00	211,95
5	285	290	6	13105	40,80	193,95	13305	41,40	215,10
6	290	295	6	13106	41,30	196,20	13306	41,90	217,35
7	295	300	6	13107	41,40	196,65	13307	42,10	220,05
8	300	305	6	13108	41,80	196,20	13308	42,00	217,80
9	305	310	6	13109	42,20	198,90	13309	42,80	220,95
10	310	315	6	13110	43,10	202,50	13310	43,70	224,55

Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con guarnizione a labbro e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
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	161,37	13363	25,80	160,20
20.2	375	6	13173	26,90	166,95	13373	27,20	166,50

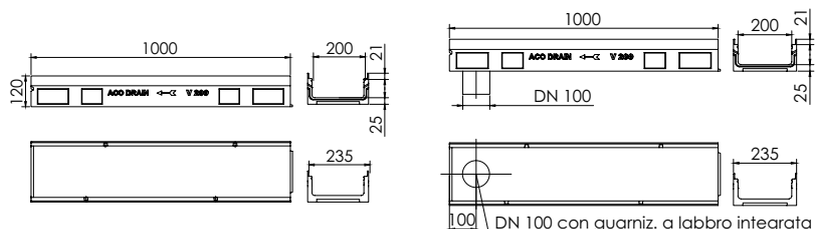
Canale con preforma per scarico verticale DN 200 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

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

Tutti i canali della famiglia Multiline V200 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Corpo canale V 200 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz

Canale standard

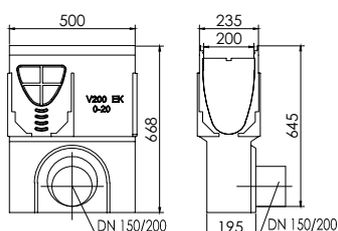
H 120	120	18	13121	21,60	115,79	13321	22,10	132,42
-------	-----	----	-------	-------	--------	-------	-------	--------

Canale con foro di scarico verticale DN 100 e guarnizione a labbro integrata

H 120	120	3	13122	21,30	141,30	13322	21,90	172,35
-------	-----	---	-------	-------	--------	-------	-------	--------

Pozzetto di scarico per Multiline V 200

Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm



Descrizione	Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz

Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

Pozzetto di scarico.	DN 150	670	6	13191	42,10	433,80	13391	42,40	404,10
Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile	DN 200	670	6	13192	41,10	418,95	13392	41,50	404,10

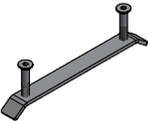
Tutti i canali della famiglia Multiline V200 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Accessori per canale Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Tipo	Acciaio 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.	13185	3,40	33,00	13385	3,60	38,29
	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 fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 200	per 0.	13186	3,30	75,38	13386	3,60	92,93
		per 5.	13187	3,70	75,38	13387	4,00	92,93
		per 10.	13188	4,00	75,38	13388	4,30	92,93
		per 15.	13189	4,60	76,44	13389	4,90	95,59
		per 20.	13190	4,80	76,44	13390	5,10	95,59
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	13193	2,20	66,29	13393	2,60	95,59
		per 5.	13194	2,30	66,29	13394	2,70	95,59
		per 10.	13195	2,40	66,29	13395	2,80	95,59
		per 15.	13196	2,50	68,91	13396	2,90	98,23
		per 20.	13197	2,70	68,91	13397	3,10	98,23

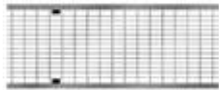
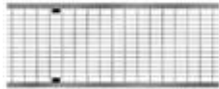
Immagine	Descrizione	Tipo	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	H 120	0,60	134173	142,85
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	0.-5. / 5.-10. / 10.-15. / 15.-20.	0,30	13400	44,64
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	0.-10. / 10.-20.	0,60	13401	39,61

Accessori per griglie Multiline

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio con viti, extra-lock.	Griglie in ghisa a ponte Multiline V 200 Fornitura per 0,5 metri	0,17	804107	12,42
	Gancio per rimozione griglie	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 Plus, Griglie in composito	0,25	01367	53,17

Tutti i canali della famiglia Multiline V200 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

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]	[cm ² /m]	[kg/pz]			
B 125									
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	7,40	80	133613	141,12
		500	223	30 x 10	1575	3,60	24	133614	81,63
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	7,20	100	133615	373,05
		500	223	30 x 10	1575	3,60	10	133616	196,34
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio zincato	1000	223	8	846	7,40	100	133629	190,98
		500	223	8	846	3,60	100	133630	102,78
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio inox	1000	223	8	846	7,40	100	133631	451,53
		500	223	8	846	3,70	100	133632	236,88
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	1000	223	6	867	8,10	100	133635	490,14
		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	41,56
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	223	31 x 14	905	7,50	90	13473	42,11
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	10,70	-	133617	226,31
		500	223	30 x 10	1575	5,20	-	133618	127,22
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	10,70	-	133619	656,42
		500	223	30 x 10	1575	5,30	-	133620	343,89
D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224	54,25
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133621	272,30
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133622	153,99
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133623	820,49
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133624	423,86
E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	11,90	90	13471	75,21
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	223	26 x 14	756	11,70	90	133668	77,71
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	223	-	-	12,60	90	133670	118,96

Caditoie a fessura per Multiline V 200

ACO SlotTop Single per Multiline V 200

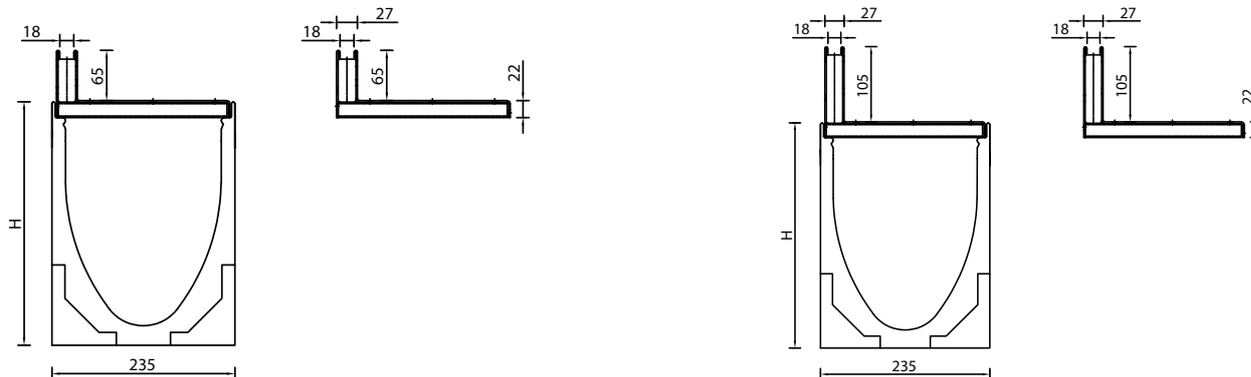


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia h 65 mm



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

Caditoia h 105 mm



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



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

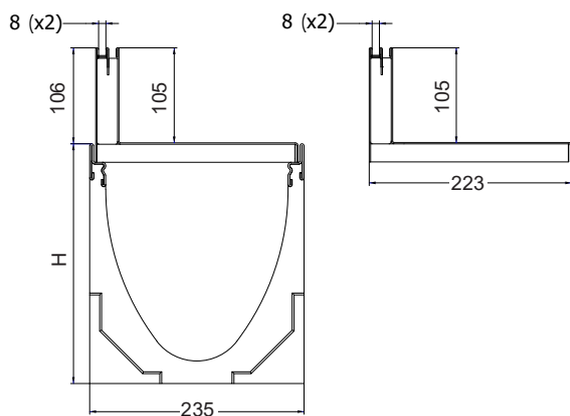


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Double



	Acciaio inox AISI 304	1000	223	105	2 x 8	C 250	8,00	448224	548,96
		500	223	105	2 x 8	C 250	4,20	448225	347,40
	Acciaio zincato	1000	223	105	2 x 8	C 250	8,30	448221	327,15
		500	223	105	2 x 8	C 250	4,30	448222	222,80

Elemento d'ispezione SlotTop Double



	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

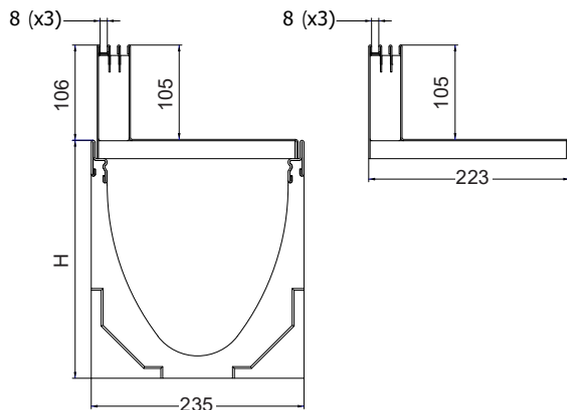


Immagine	Materiale	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]		

Caditoia SlotTop Triple



	Acciaio inox AISI 304	1000	223	105	3 x 8	C 250	8,50	448236	623,75
		500	223	105	3 x 8	C 250	4,40	448237	381,02
	Acciaio zincato	1000	223	105	3 x 8	C 250	8,80	448233	371,12
		500	223	105	3 x 8	C 250	4,60	448234	240,39

Elemento d'ispezione SlotTop Triple



	Acciaio inox AISI 304	500	223	105,00	3 x 8	C 250	7,10	448238	689,22
	Acciaio zincato	500	223	105,00	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 (2 pz per confezione)	Telaio a fessura con apertura di ispezione Drainlock	Acciaio zincato	0,50	16364	25,65
	Testata di inizio/fine cadi- toia per SlotTop Double, Triple e Strip (2 pz per confezione)	SlotTop Double h 105	Acciaio inox	0,10	447182	38,00
		SlotTop Triple h 105	Acciaio inox	0,10	447183	39,00
		SlotTop Strip h 105	Acciaio inox	0,10	447184	39,00

Multiline V 300

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



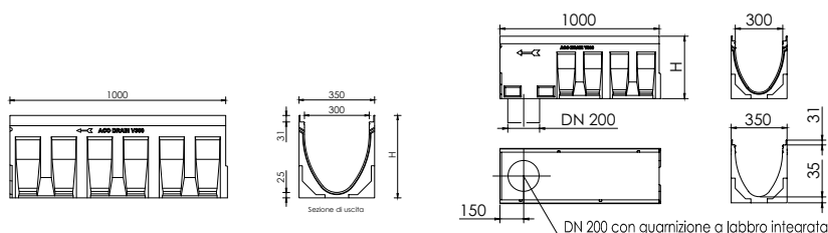
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V (eccetto per versioni basso spessore)
- 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
- **Versione con telaio in acciaio inox disponibile su richiesta**
- Scarico DN 200
- Tenuta idraulica conforme alla norma EN 1433



Corpo canale V 300

Lunghezza 1000 mm, larghezza 350 mm

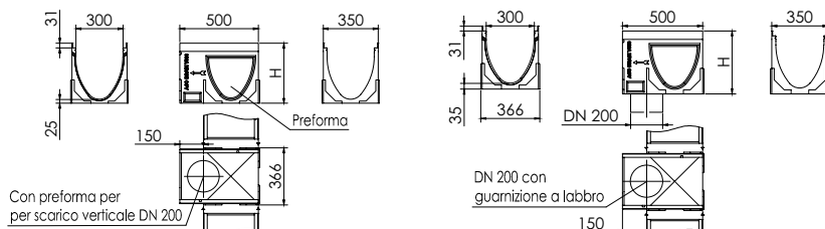


Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale standard								
0.0	385	4	13530	64,30	189,14	13730	66,30	194,45
5.0	410	4	13540	67,20	255,15	13740	69,10	283,86
10.0	435	4	13550	69,80	261,45	13750	71,70	289,13
15.0	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 a labbro integrata per collegamento a tenuta stagna DN 200								
0.0.2	395	4	13531	76,80	360,40	13731	78,70	362,00
5.0.2	420	4	13541	79,90	372,00	13741	81,80	374,00
10.0.2	445	4	13551	82,60	381,20	13751	84,50	383,60
15.0.2	470	4	13561	86,10	398,80	13761	88,10	396,40
20.0.2	495	4	13571	90,30	410,00	13771	92,30	411,20

Tutti i canali della famiglia Multiline V300 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Tipo	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con pendenza incorporata 0,5 %									
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	68,10	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



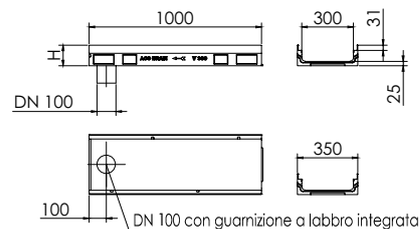
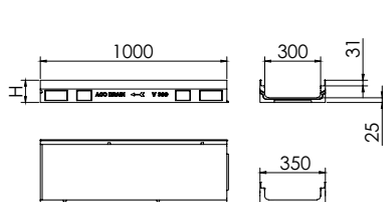
Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con preforma per scarico verticale DN 200 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.1	385	4	13532	39,50	166,95	13732	40,60	171,63
5.1	410	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

Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
Canale con guarnizione a labbro e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.2	395	4	13533	40,30	216,80	13733	41,40	202,80
5.2	420	4	13543	40,70	215,96	13743	43,00	208,00
10.2	445	4	13553	43,40	228,00	13753	44,50	213,60
15.2	470	4	13563	46,20	230,72	13763	47,20	222,80
20.2	495	4	13573	47,50	237,32	13773	49,20	229,20

Tutti i canali della famiglia Multiline V300 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Corpo canale V 300 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 350 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz

Canale standard

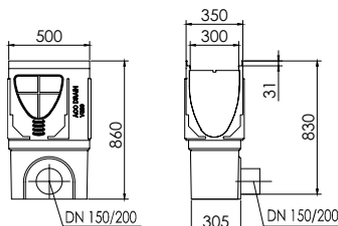
H 120	120	12	13521	30,80	150,24	13721	32,80	185,36
-------	-----	----	-------	-------	--------	-------	-------	--------

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



Descrizione	Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato			In ghisa GJS		
				4.0 mm			5.0 mm		
				Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz

Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile	DN 150	860	4	13591	67,70	911,70	13791	67,80	871,65
	DN 200	860	4	13592	67,00	912,60	13792	67,00	921,65

Tutti i canali della famiglia Multiline V300 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Accessori per canale Multiline V 300

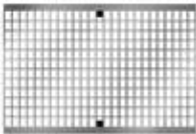
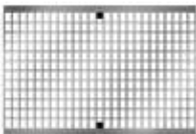
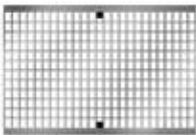
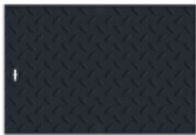
Immagine	Descrizione	Tipo	Acciaio zincato			Ghisa GJS		
			4.0 mm			5.0 mm		
			Cod. art.	Peso	Euro/pz	Cod. art.	Peso	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0. - 20.	13585	9,90	64,35	13785	10,30	69,85
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 120	13580	2,80	39,60	13780	3,30	40,70
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 200	per 0.	13586	8,80	104,85	13786	9,30	122,10
		per 5.	13587	9,30	106,65	13787	9,80	101,70
		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
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	13593	4,70	93,60	13793	5,20	89,10
		per 5.	13594	4,90	94,05	13794	5,40	90,00
		per 10.	13595	5,10	94,95	13795	5,60	90,45
		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]					
	Testata con manicotto in acciaio zincato	H 120	0,90		134115	153,90		
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	0.-5. / 5.-10. / 10.-15. / 15.-20.	0,50		13800	54,90		
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	0.-10. / 10.-20.	0,90		13801	43,20		

Accessori per griglie Multiline V 300

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[kg/pz]		
	Gancio per rimozione griglie	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 Plus, Griglie in composito	0,25	01367	53,17

Tutti i canali della famiglia Multiline V300 sono disponibili, su richiesta, anche con telaio in acciaio inox

Griglie Drainlock per Multiline V 300

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			
Classe di carico B 125									
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	10,30	-	133674	271,49
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	10,30	-	133677	713,79
Classe di carico C 250									
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	338	30 x 18	1381	16,30	40	13873	93,69
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	338	12	1146	17,90	40	13870	91,46
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	15,50	-	133675	255,87
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	15,50	-	133678	874,71
Classe di carico D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	338	12	1146	24,10	40	13871	112,50
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	338	25 x 18	1146	24,60	40	13874	128,78
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	500	338	30 x 10	2028	15,50	-	133676	296,73
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio inox	500	338	30 x 10	2028	15,50	-	133679	1067,85
Classe di carico E 600									
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	338	-	-	25,80	40	13872	137,60

Multiline V 400

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



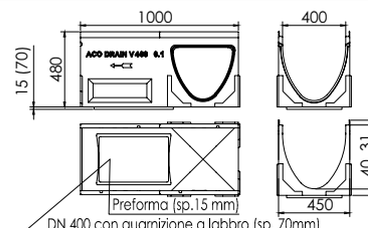
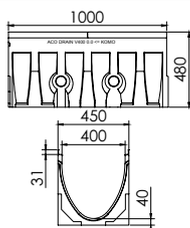
Informazioni sul prodotto

- 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 alla norma EN 1433



Corpo canale V 400

Lunghezza 1000 mm, larghezza 450 mm



Tipo	Tipo telaio	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

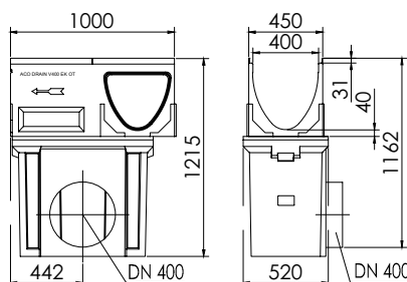
0.0	In ghisa GJS	480	480	109,50	2	12500	462,00
-----	--------------	-----	-----	--------	---	-------	--------

Canale con guarnizione a labbro DN 400 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.2	In ghisa GJS	550	550	147,40	1	12513	881,60
-----	--------------	-----	-----	--------	---	-------	--------

Pozzetto di scarico per Multiline V 400

Lunghezza 1000 mm, larghezza 450 mm



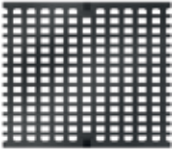
Descrizione	Tipo	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto di scarico. Elemento superiore	DN 400	500	151,30	1	12512 ⁽¹⁾	986,89
Pozzetto di scarico. Elemento intermedio	DN 400	330	72,00	4	10822	405,60
Pozzetto di scarico. Elemento inferiore, con guarnizione a labbro D 400 e preforma di 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 [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	per 0.	22,50	12514	147,83
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 300	per 0.	9,30	12515	260,82
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	10,80	12516	139,05

Griglie Drainlock per Multiline V 400

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/ pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico E 600									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	438	20	1673	29,80	32	13880	173,65
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	438	25 x 19	1596	33,00	32	13881	386,46

Accessori per griglie Multiline V 400

Immagine	Descrizione	Utilizzabile con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Gancio per rimozione griglie	Griglie Self, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2	0,30	01290	27,90

Multiline V 500

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



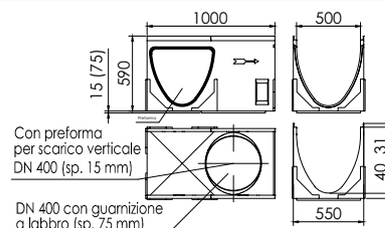
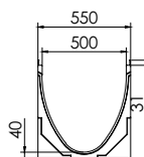
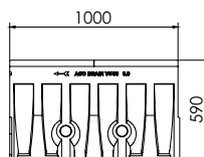
Informazioni sul prodotto

- 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
- Tenuta idraulica conforme alla norma EN 1433



Corpo canale V 500

Lunghezza 1000 mm, larghezza 550 mm



Tipo	Tipo telaio	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

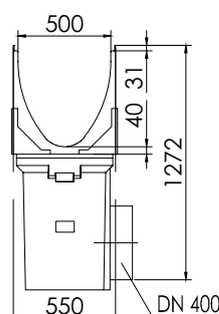
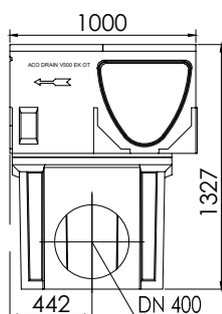
0.0	In ghisa GJS	590	590	156,30	2	13500	642,18
-----	--------------	-----	-----	--------	---	-------	--------

Canale con guarnizione a labbro DN 400 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.2	In ghisa GJS	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. [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto di scarico. Elemento superiore	DN 400	In ghisa GJS	610	202	1	13512	1296,37
Pozzetto di scarico. Elemento intermedio	DN 400	--	330	72	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	1	10823	808,40

Accessori per canale Multiline V 500

Immagine	Descrizione	Tipo	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	per 0.	32,00	13514	191,70
	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.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /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	Utilizzabile con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Gancio per rimozione griglie	Griglie Self, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2	0,30	01290	27,90

Accessori vari per canali Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/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	473,18
	Scarico in ghisa GJS 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
	Scarico in ghisa GJS 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	63,53
	Filtro arresto-foglie	0,50	10	02769	15,85
	Sigillante per canali ACO Water Seal	0,30	12	74520	23,34
	Kit per riparazione polimerico	0,90	56	02163	92,09

⁽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 [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Sigillante bicomponente Eurolastic TC 30 S, 450 ml	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	1,00	10681	60,61
	Primer S2	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	1,10	10682	76,83
	Kit composto da: pistola, miscelatore e supporto	Canali ACO Multiline, Serie S, Monoblock	3,50	01376	509,60

Serie S - classe di carico D400

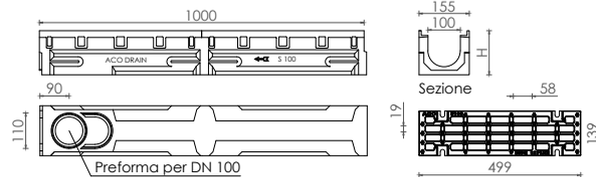
Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

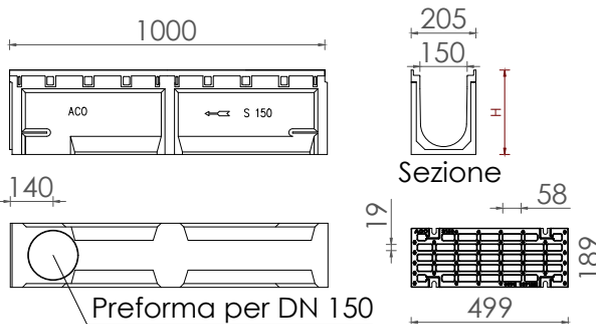
- Canale in calcestruzzo polimerico con preforma di scarico
- **Con nuova griglia Plus** in ghisa GJS per le seguenti larghezze nominali: 100, 150, 200 e 300 mm
- **Con griglia a ponte** in ghisa GJS per le seguenti larghezze nominali: 400 e 500 mm
- Classe di carico D 400 secondo UNI EN 1433
- Sistema di fissaggio delle griglie a 8 bulloni in acciaio per metro lineare
- **Telaio copri bordo integrato in ghisa GJS-500 da 6 mm di spessore**
- Canale consegnato con griglia montata

S 100 - con griglia Plus



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	155	137	112	29,43	36	800000	163,72
5.0	1000	155	190	165	-	28	800005	203,31

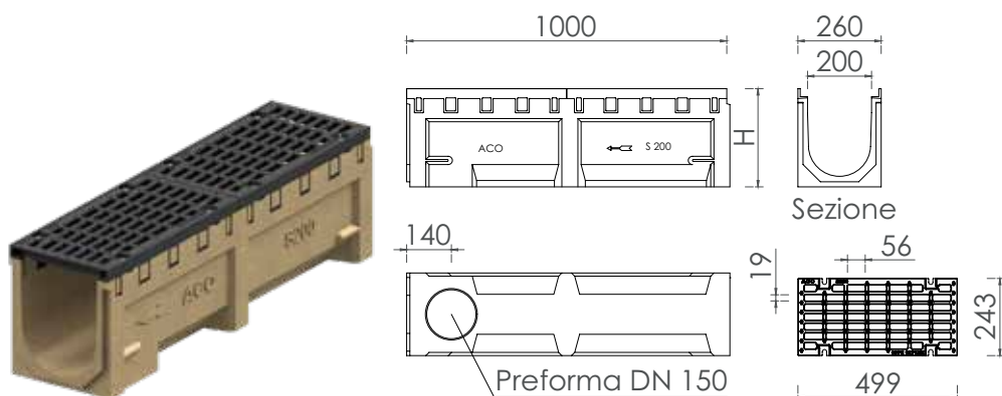
S 150 - con griglia Plus



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	205	220	195	46,24	20	800030	184,84
10.0	1000	205	270	245	49,04	20	800031	200,35
20.0	1000	205	320	295	51,84	15	800032	216,05

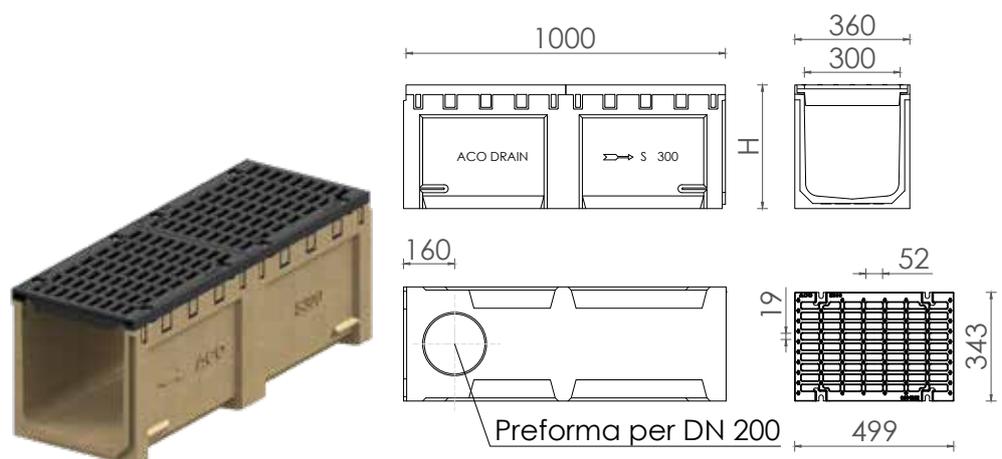
Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

S 200 - con griglia Plus



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
H200	1000	260	200	-	54,94	12	804400	248,37
0.0	1000	260	309	276	74,34	12	800040	258,86
10.0	1000	260	340	307	76,60	12	800041	291,89
20.0	1000	260	390	357	84,04	12	800042	293,22

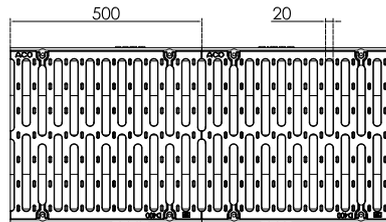
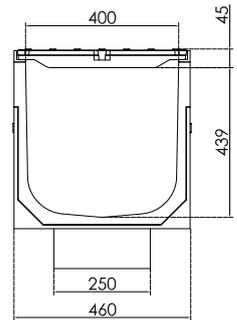
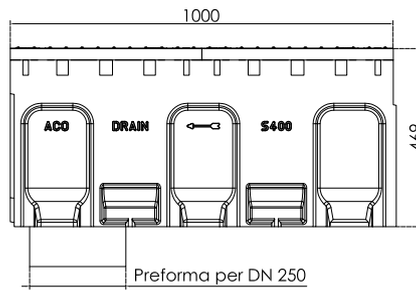
S 300 - con griglia Plus



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
H 300	1000	270	300	270	91,14	9	800051	417,29
0.0	1000	360	390	360	96,00	6	804401	422,49
10.0	1000	420	450	420	97,20	6	800052	445,46
20.0	1000	470	500	470	112,24	6	800053	498,10
50.0	1000	620	650	620	-	6	800054	642,51

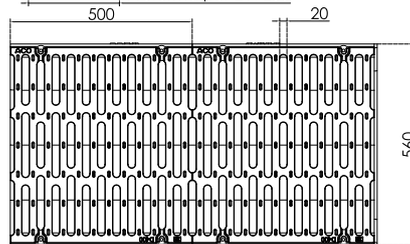
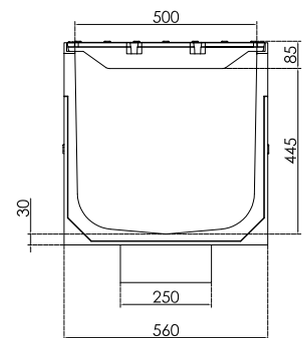
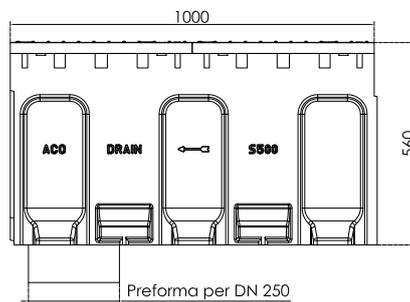
Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

S 400 - con griglia a ponte



Lung. L	Larg.	He	Hi	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
1000	460	469	439	146,00	2	301513	1086,75

S 500 - con griglia a ponte



Lung. L	Larg.	He	Hi	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
1000	560	560	530	196,00	2	301514	1450,35

Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

Serie S - classe di carico F900

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

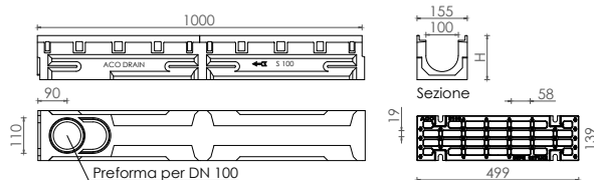
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

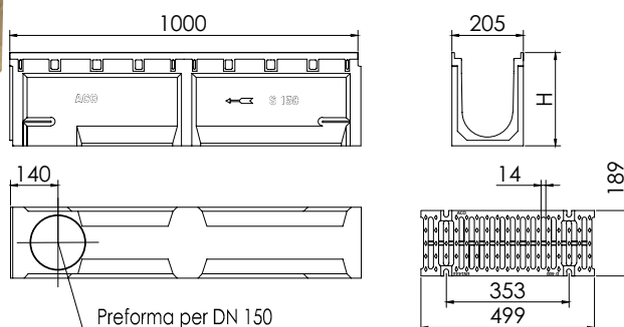
- Canale in calcestruzzo polimerico con preforma di scarico
- **Con griglia a ponte** in ghisa GJS per le seguenti larghezze nominali: 100, 150, 200, 300, 400 e 500 mm
- Classe di carico DF900 secondo UNI EN 1433
- Sistema di fissaggio delle griglie a 8 bulloni in acciaio per metro lineare
- **Telaio** copri bordo integrato in ghisa GJS-500 **da 6 mm di spessore**
- Canale consegnato con griglia montata

S 100 - con griglia a ponte



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	155	137	112	35,00	36	00269	178,80
5.0	1000	155	190	165	39,00	28	01251	219,16

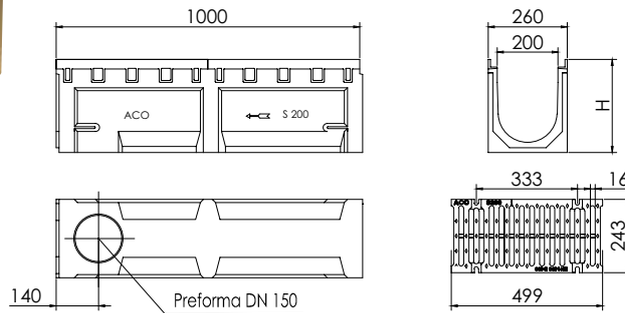
S 150 - con griglia a ponte



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	205	220	195	45,00	20	04121	224,43
10.0	1000	205	270	245	55,00	20	01152	229,39
20.0	1000	205	320	295	60,00	15	01153	245,09

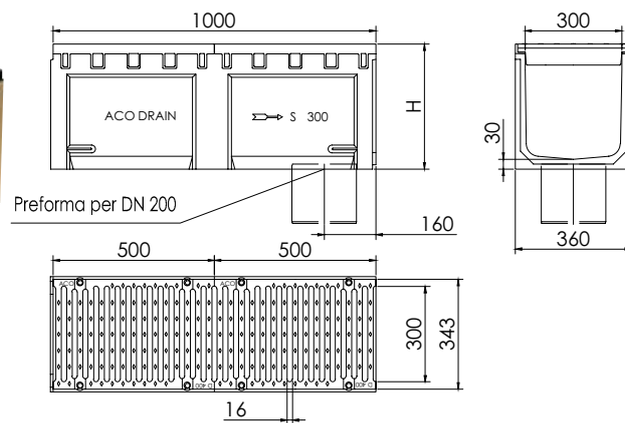
Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

S 200 - con griglia a ponte



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	260	309	276	84,00	12	04271	379,26
10.0	1000	260	340	307	92,00	12	04272	388,31
20.0	1000	260	390	357	99,00	12	04273	397,35

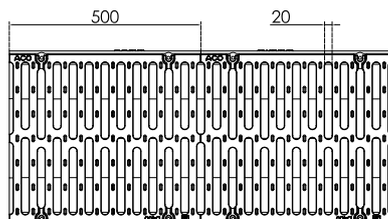
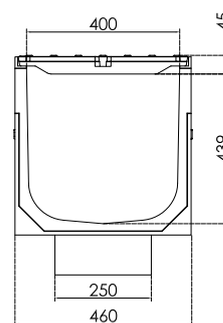
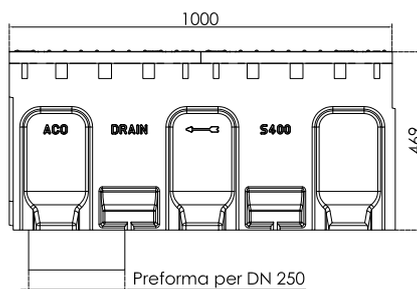
S 300 - con griglia a ponte



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
H 300	1000	360	300	270	108,00	9	04710	593,40
0.0	1000	360	390	360	112,00	6	02632	604,89
10.0	1000	360	450	420	124,00	6	04322	627,89
20.0	1000	360	500	470	129,00	6	04323	635,90
50.0	1000	360	650	620	164,00	6	04331	848,91

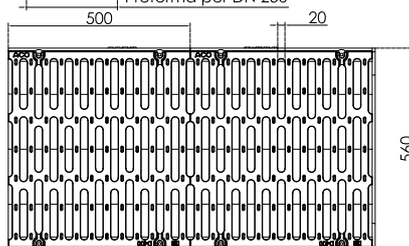
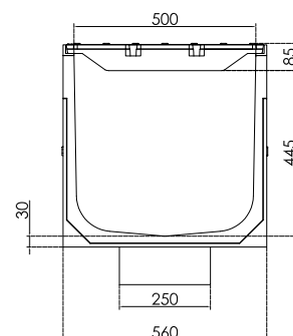
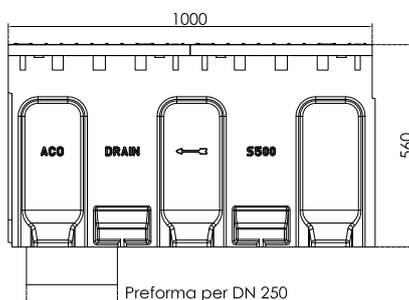
Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

S 400 - con griglia a ponte



Lung. L	Larg.	He	Hi	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
1000	460	469	439	170,00	2	301858	1444,05

S 500 - con griglia a ponte



Lung. L	Larg.	He	Hi	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
1000	560	560	530	230,00	2	301856	1926,90

Tutti i canali della famiglia Serie S sono disponibili, su richiesta, anche nella versione con fori per asfalto drenante.

Accessori per canali Serie S-PLUS e Serie S

Descrizione	Tipo	Tipo telaio	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Serie S 100					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	1,00	00411	56,97
Serie S 150					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0-20.0	Ghisa GJS	2,60	01130	81,00
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 150 e telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	2,40	01131	98,93
	10.0	Ghisa GJS	2,70	01132	98,93
	20.0	Ghisa GJS	3,00	01133	98,93
Serie S 200					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	3,70	01516	103,19
	10.0	Ghisa GJS	4,00	00578	103,19
	20.0	Ghisa GJS	4,20	618740	103,19
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 150 e telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	3,50	01517	130,05
	10.0	Ghisa GJS	4,00	00566	130,05
	20.0	Ghisa GJS	4,00	618741	130,05
Serie S 300					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato in ghisa GJS	0.0	Ghisa GJS	6,30	02573	139,05
	10.0 - 20.0	Ghisa GJS	8,80	00675	139,05
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 200 e telaio integrato in ghisa GJS	0.0	Ghisa GJS	6,80	02574	139,05
	10.0	Ghisa GJS	7,00	01491	139,05
	20.0	Ghisa GJS	7,20	01492	139,05
Serie S 400					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato		Ghisa GJS	11,00	302141	144,05
Serie S 500					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	-	Ghisa GJS	13,00	302142	149,05

Monoblock RD 100 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



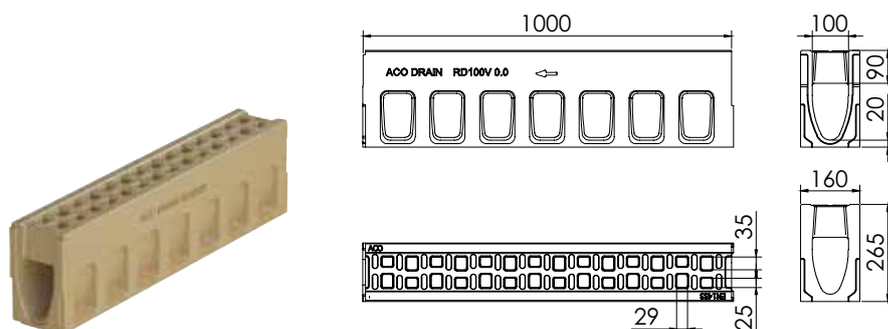
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 160 mm
- Sistema monolitico senza griglia
- Con giunto di sicurezza ACO DRAIN (GS) per la tenuta stagna
- Classe di carico fino alla F 900 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale RD 100 V

Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

0.0	1000	160	265	308	50,00	20	75300	138,90
-----	------	-----	-----	-----	-------	----	-------	--------

Canale con fori per asfalto drenante

0.0	1000	160	265	308	50,00	20	75306	145,76
-----	------	-----	-----	-----	-------	----	-------	--------



Canale con griglia d'ispezione RD 100 V, lunghezza 1000 mm

Larghezza 160 mm

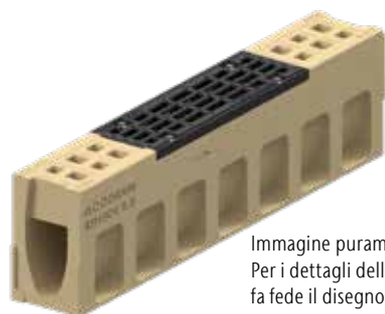
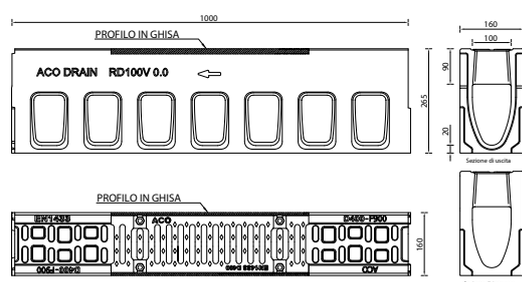


Immagine puramente rappresentativa.
Per i dettagli della griglia,
fa fede il disegno tecnico.



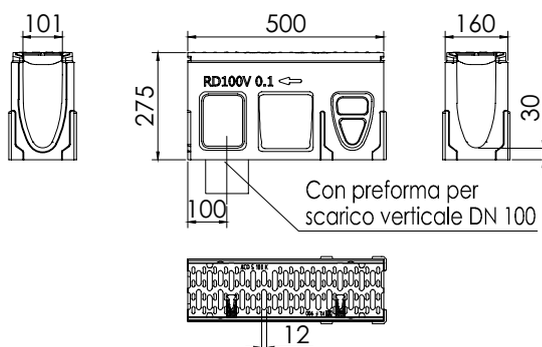
Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Classe di carico	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		[cm ² /m]	[kg/pz]			

Canale con griglia d'ispezione in ghisa GJS

0.0	1000	160	155	D400	309	49,00	20	804358	155,56
0.0	1000	160	155	F900	309	51,80	20	804359	165,38

Elemento d'ispezione RD 100 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 160 mm



Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			

Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce.

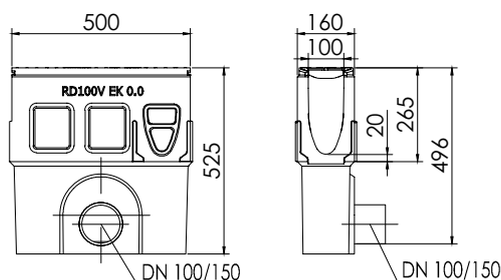
0.1	500	160	275	380	25,80	10	10775	184,28
-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	-------	--------

Elem. Ispezione. Con guarnizione a labbro integrata DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce.

0.2	500	160	275	380	25,30	10	10778	191,62
-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	-------	--------

Pozzetto di scarico RD 100 V

Lunghezza 500, larghezza 160



Descrizione	Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			
Pozzetto con telaio e griglia Drainlock in ghisa GJS; con secchio raccogli fanghi	DN 100	500	160	525	380	55,00	10	10769	262,60
	DN 150	500	160	525	380	55,00	10	10772	271,40

Accessori per canale RD 100 V

Immagine	Descrizione	Larghezza	Altezza	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[kg/pz]		
	Testata combinata per inizio/ fine canale	160	265	1,90	10781	30,60
	Testata per fine canale	160	275	3,20	10784	34,65
	Testata combinata con guarnizione a labbro per collegamento DN 100	160	275	2,80	10787	38,70
	Adattatore per collegamento tra canali	160	260	3,00	10790	63,90

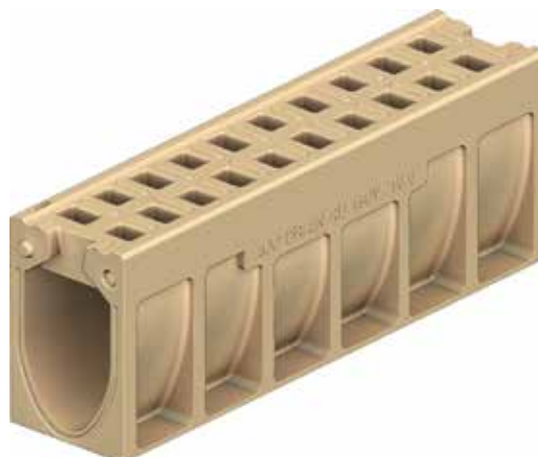
Monoblock RD 150 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



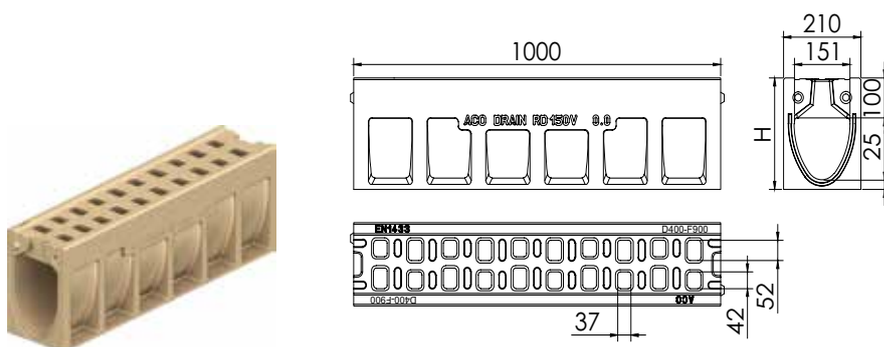
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 150 mm; larghezza esterna 210 mm
- Sistema monolitico senza griglia
- Con giunto di sicurezza ACO DRAIN (GS) per la tenuta stagna
- Classe di carico fino alla F 900 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale RD 150 V

Lunghezza 1000 mm, larghezza 210 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Canale standard								
0.0	1000	210	280	365	66,30	12	75301	177,58
10.0	1000	210	380	365	74,90	12	130074	193,50
20.0	1000	210	480	365	83,60	8	130075	224,55
Canale con fori per asfalto drenante								
0.0	1000	210	280	365	66,30	12	75308	187,08



Canale con griglia d'ispezione RD 150 V, lunghezza 1000 mm

Larghezza 210 mm

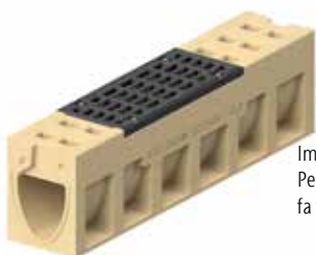
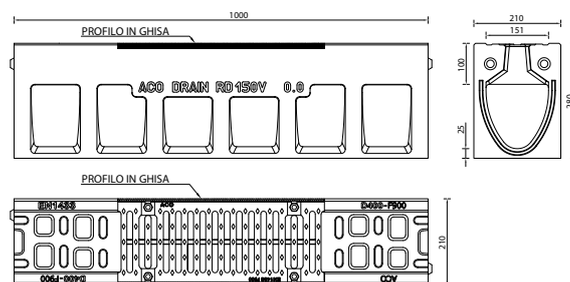


Immagine puramente rappresentativa. Per i dettagli della griglia, fa fede il disegno tecnico.



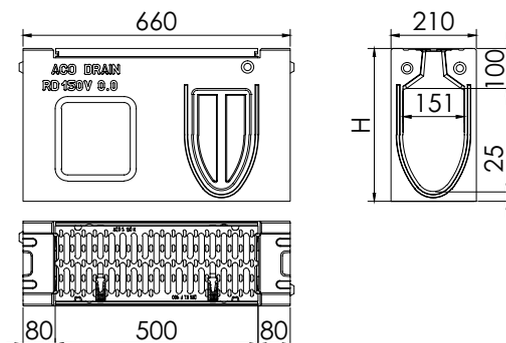
Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Classe di carico	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		[cm ² /m]	[kg/pz]			

Canale con griglia d'ispezione in ghisa GJS

0.0	1000	210	280	D400	493	64,20	12	804362	187,72
0.0	1000	210	280	F900	493	66,70	12	804363	201,73

Elemento d'ispezione RD 150 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 210 mm



Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Classe di carico	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]			

Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

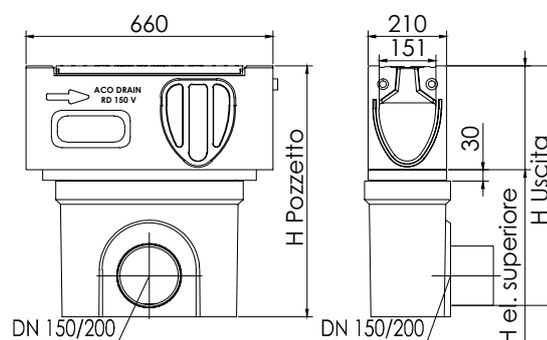
0.1	660	210	280	F900	35,70	5	130076	355,05
10.1	660	210	280	F900	43,80	5	130077	380,07
20.1	660	210	280	F900	52,20	5	130078	405,14

Elem. Ispezione. Con guarnizione a labbro integrata DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.2	660	210	280	F900	33,00	5	130079	336,42
10.2	660	210	280	F900	43,60	5	130080	387,23
20.2	660	210	280	F900	52,00	5	130081	412,16

Pozzetto di scarico RD 150 V componibile

Lunghezza 500, larghezza 210



Descrizione	Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Classe di carico	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/pz]			
Pozzetto di scarico.	0.0	660	210	280	F900	31,90	5	130082	474,03
Elemento superiore; con telaio e griglia in ghisa GJS; sistema di fissaggio Powerlock; guarnizione a labbro integrata	10.0	660	210	380	F900	40,00	5	130083	461,43
	20.0	660	210	480	F900	48,60	5	130084	492,75
Pozzetto di scarico.	DN 150	500	260	365	F900	26,50	6	10935	173,70
Elemento inferiore; con guarnizione a labbro integrata; senza secchio raccogli fanghi	DN 200	500	260	365	F900	26,50	6	10936	176,85
Secchio raccogli fanghi per pozzetto, in polipropilene	-	-	-	-	-	-	-	13999	28,05

Accessori per canale RD 150 V

Immagine	Descrizione	Tipo	Larghezza	Altezza	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[kg/pz]		
	Testata combinata per inizio/fine canale	0.0	210	280	5,20	130085	83,12
		10.0	210	380	6,90	130086	105,80
		20.0	210	480	8,50	130087	100,17
	Testata combinata con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	0.0	210	280	3,80	130088	97,74
		10.0	210	380	5,40	130089	113,00
		20.0	210	480	7,00	130090	116,24

Monoblock RD 200 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



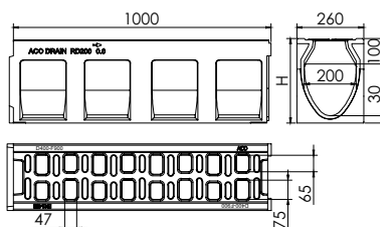
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 260 mm
- Sistema monolitico senza griglia
- Con giunto di sicurezza ACO DRAIN (GS) per la tenuta stagna
- Classe di carico fino alla F 900 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale RD 200 V

Larghezza 260 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard, lunghezza 1000 mm

0.0	1000	260	330	583	90,00	6	75304	219,73
10.0	1000	260	430	583	103,00	6	133131	319,50
20.0	1000	260	530	583	111,00	6	130006N	372,24

Canale con fori per asfalto drenante

0.0	1000	260	330	583	90,00	6	75307	230,21
-----	------	-----	-----	-----	-------	---	-------	--------

Connettore di canali

Larghezza 260 mm

Immagine	Tipo	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
	0.0 > 10.0 [1 m]	430	260	1000	127,70	9	152013	374,44
	10.0 > 20.0 [1 m]	530	260	1000	130,00	9	152014	402,96

Canale con griglia d'ispezione

Lunghezza 1000 mm, larghezza 260 mm

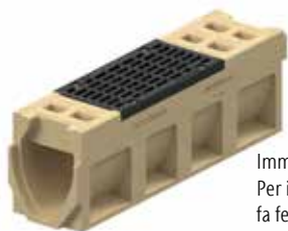


Immagine puramente rappresentativa.
Per i dettagli della griglia,
fa fede il disegno tecnico.

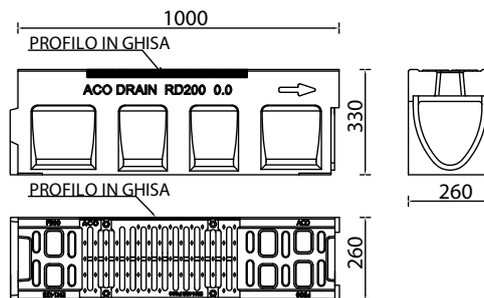
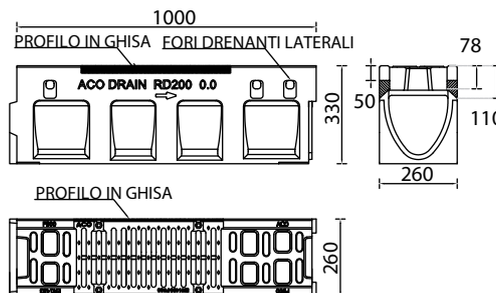


Immagine puramente rappresentativa.
Per i dettagli della griglia,
fa fede il disegno tecnico.



Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Classe di carico	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		[cm ² /m]	[kg/pz]			

Canale con griglia d'ispezione in ghisa GJS

0.0	1000	260	330	D400	595	92,40	6	804354	254,65
0.0	1000	260	330	F900	595	97,40	6	804353	315,86

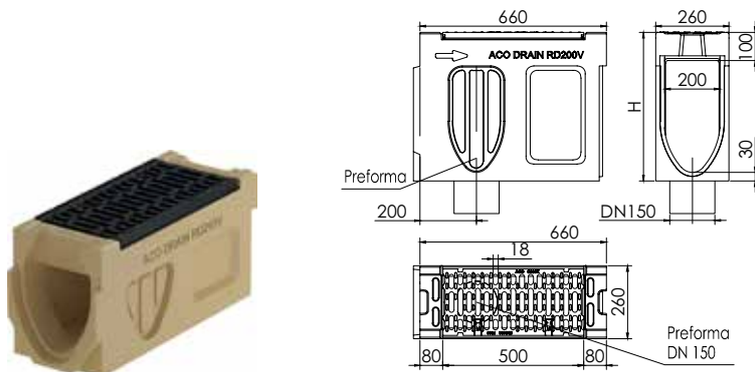
Canale con griglia d'ispezione in ghisa GJS e fori per asfalto drenante

0.0	1000	260	330	D400	595	88,00	6	804355	292,10
0.0	1000	260	330	F900	595	93,00	6	804356	339,90



Elemento d'ispezione RD 200 V

Lunghezza 660 mm, larghezza 260 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	------------------	-----------------	--------	-----------	---------

Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

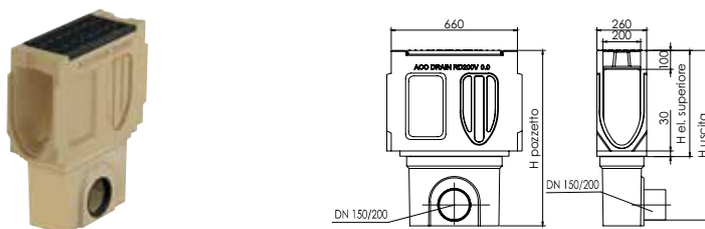
0.1	660	260	330	F900	51,60	12	130016	495,36
10.1	660	260	430	F900	54,00	4	133164	523,22
20.1	660	260	530	F900	71,40	6	130017	550,64

Elem. Ispezione. Con guarnizione a labbro integrata DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.2	660	260	330	F900	51,00	12	130018	509,88
10.2	660	260	430	F900	52,90	4	133165	568,52
20.2	660	260	530	F900	70,40	6	130019	557,68

Pozzetto di scarico RD 200 V componibile

Lunghezza 500/660, larghezza 260



Descrizione	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto di scarico. Elemento inferiore; con guarnizione a labbro integrata; senza secchio raccogli fanghi	DN 150	500	260	365	F900	26,50	6	10935	173,70
	DN 200	500	260	365	F900	26,50	6	10936	176,85
Pozzetto di scarico. Elemento superiore, con telaio e griglia in ghisa GJS; sistema di fissaggio Powerlock; guarnizione a labbro integrata	0.0	660	260	360	F900	48,00	4	130022	724,32
	10.0	660	260	460	F900	50,50	4	133166	772,34
	20.0	660	260	560	F900	65,00	4	130023	781,60

Accessori per canale e pozzetto RD 200 V

Immagine	Descrizione	Tipo	Larghezza	Altezza	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]			
	Testata per inizio canale	0.0	260	330	9,00	130008	136,80
		10.0	260	430	11,00	133167	151,70
		20.0	260	530	12,40	130009	144,45
	Testata per fine canale	0.0	260	330	10,00	130010	136,80
		10.0	260	430	12,70	133168	154,71
		20.0	260	530	14,90	130011	152,10
	Testata combinata con manicotto e guarnizione a labbro per collegamento DN 150	0.0	260	330	8,50	130012	148,50
		10.0	260	430	11,50	133169	174,29
		20.0	260	530	13,10	130013	162,00
	Adattatore per collegamento tra canali	0.0	260	330	7,60	130014	83,70
		20.0	260	530	9,80	130015	109,80
	Adattatore per collegamento con elemento d'ispezione	0.0	260	430	8,00	130020	132,75
		20.0	260	530	9,80	130021	146,66
	Secchio raccogli fanghi per pozzetto, in acciaio zincato	-	-	-	1,90	134092	155,25
	Secchio raccogli fanghi per pozzetto, in polipropilene	-	-	-	-	13999	28,05

Monoblock RD 300 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



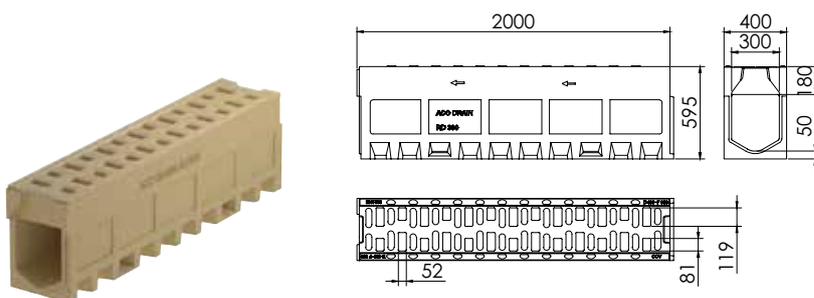
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 300 mm; larghezza esterna 400 mm
- Sistema monolitico senza griglia
- Con giunto di sicurezza ACO DRAIN (GS) per la tenuta stagna
- Classe di carico fino alla F 900 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale RD 300 V

Larghezza 400 mm



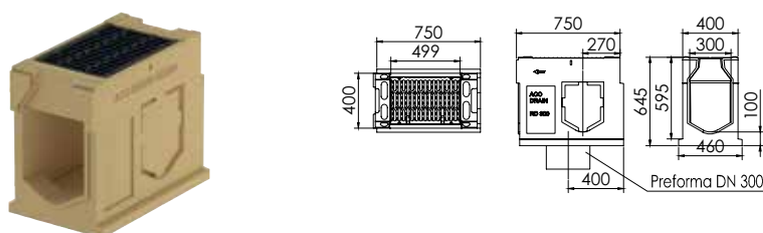
Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

0.0	2000	400	595	800	487,00	2	132701	1691,55
-----	------	-----	-----	-----	--------	---	--------	---------

Elemento d'ispezione RD 300 V

Lunghezza 750 mm, larghezza 400 mm



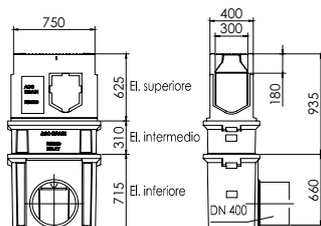
Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 300 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.1	750	400	645	935	219,00	2	10803	1185,03
-----	-----	-----	-----	-----	--------	---	-------	---------

Pozzetto di scarico RD 300 V componibile

Lunghezza 750, larghezza 400



Descrizione	Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]				
Pozzetto di scarico. Elemento intermedio	DN 400	-	450	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	-	450	715	-	168,00	1	10823	808,40
Pozzetto di scarico. Elemento superiore, con telaio e griglia in ghisa GJS; sistema di fissaggio Powerlock; guarnizione a labbro integrata	0.0	750	400	640	935	214,00	2	10821	1141,38
Secchio raccogli fanghi	-	-	-	-	-	6,20	1	01617	142,07

Accessori per canale RD 300 V

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Alt.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
	Testata per fine canale	100	400	595	38,80	4	10801	196,72
	Testata per inizio canale	86	400	595	31,20	4	10802	172,28
	Adattatore per collegamento con elemento d'ispezione	100	400	595	29,20	20	10804	214,40
	Testata combinata per fine canale guarnizione a labbro per collegamento DN 300	100	400	595	29,50	1	10805	296,84
	Adattatore per collegamento tra canali	112	400	595	34,00	10	10806	479,68

Monoblock PD 100 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



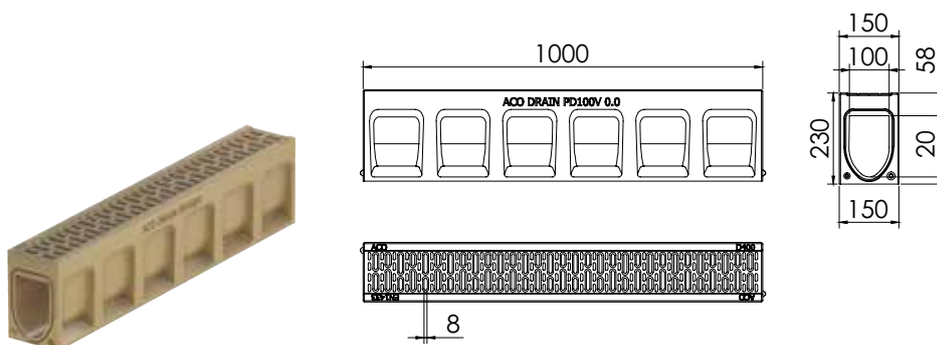
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 150 mm
- Sistema monolitico senza griglia con fessura antitacco da 8mm
- Classe di carico fino alla D 400 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale

Lunghezza 1000 mm, larghezza 150 mm



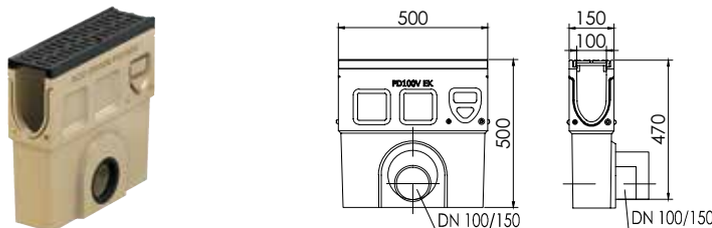
Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

0.0	1000	150	230	202	28,80	20	10832	95,98
-----	------	-----	-----	-----	-------	----	-------	-------

Pozzetto di scarico per Monoblock PD 100 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 150 mm

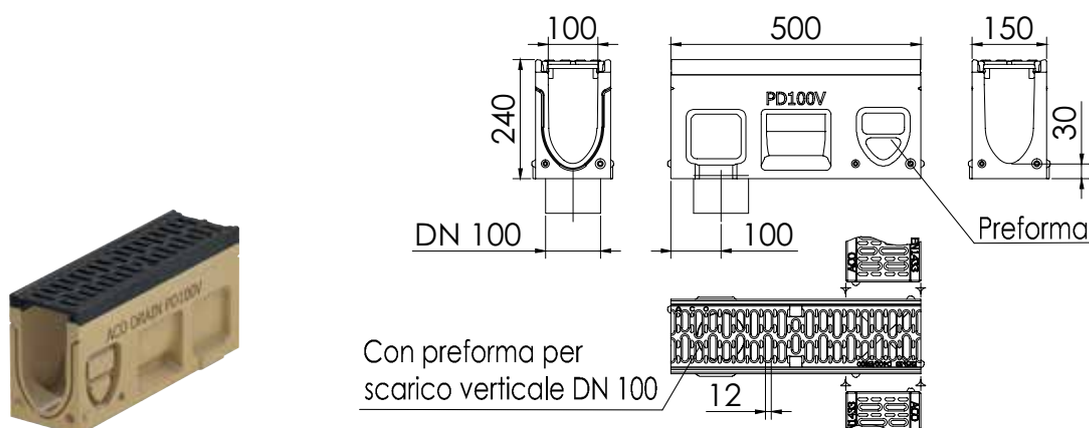


Descrizione	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
-------------	------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Pozzetto di scarico. Con telaio e griglia Drainlock in ghisa GJS; con secchio raccogli fanghi	DN 100	500	150	500	371	31,30	10	10837	316,70
	DN 150	500	150	500	371	31,50	10	10838	325,76

Elemento d'ispezione per Monoblock PD 100 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 150 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.1	500	150	240	371	14,00	10	10836	253,98
Elem. Ispezione. Con guarnizione a labbro integrata DN 100 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
0.2	500	150	240	371	14,00	10	10835	258,48

Accessori per Monoblock PD 100 V

Descrizione	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
 Testata combinata per inizio/ fine canale	150	200	1,40	10833	11,88
 Testata combinata con guarnizione a labbro per collegamento DN 100	150	200	1,20	10834	36,90



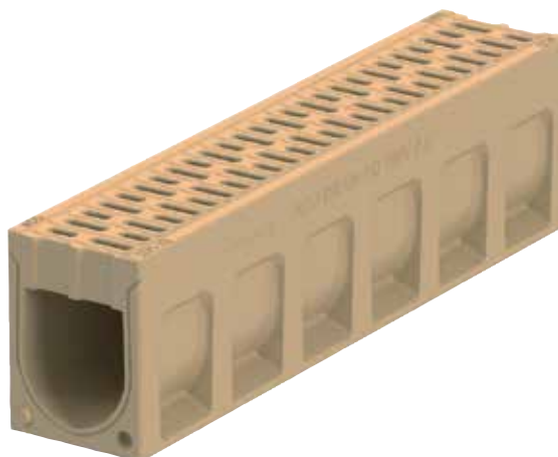
Monoblock PD 150 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



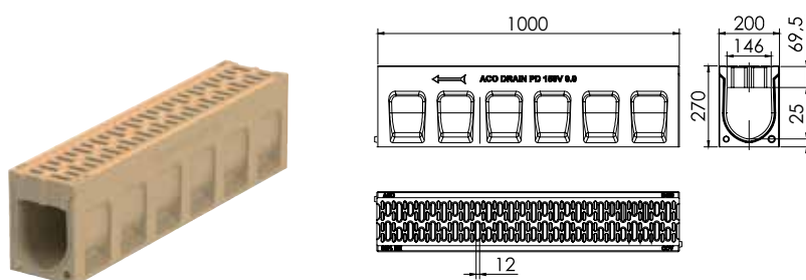
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 150 mm; larghezza esterna 200 mm
- Sistema monolitico senza griglia con fessura antitacco da 8mm
- Classe di carico fino alla D 400 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale

Lunghezza 1000 mm, larghezza 200 mm



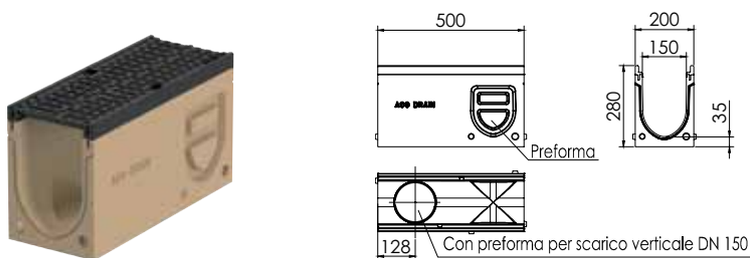
Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

0.0	1000	200	270	307	54,00	12	416986	169,58
-----	------	-----	-----	-----	-------	----	--------	--------

Elemento d'ispezione per Monoblock PD 150 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 200 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

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

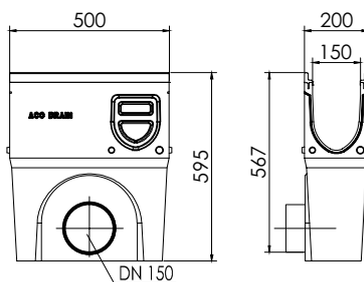
0.1	500	200	280	578	29,00	18	416989	320,57
-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	--------	--------

Canale con guarnizione a labbro integrata DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.2	500	200	280	578	30,00	18	416995	323,19
-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	--------	--------

Pozzetto di scarico per Monoblock PD 150 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 200 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con telaio e griglia Drainlock in ghisa GJS; con secchio raccogli fanghi	500	200	595	578	45,00	6	416990	404,40

Accessori per Monoblock PD 150 V

Immagine	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale	200	4,20	416987	51,26
	Testata combinata con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	200	2,80	416988	86,00



Monoblock PD 200 V

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



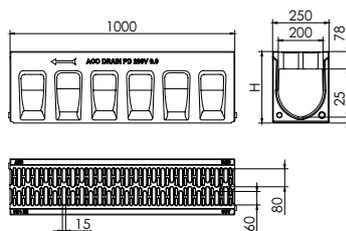
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 250 mm
- Sistema monolitico senza griglia con fessura antitacco da 8mm
- Classe di carico fino alla D 400 secondo UNI EN 1433
- Elemento d'ispezione e pozzetto con telaio e griglia in ghisa GJS, fissaggio senza viti
- Colore: naturale



Canale

Lunghezza 1000 mm, larghezza 250 mm



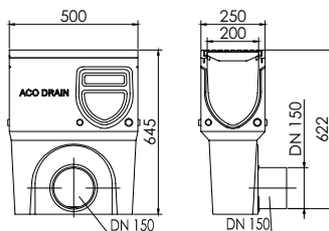
Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

0.0	1000	250	320	440	72,00	6	10982	196,90
-----	------	-----	-----	-----	-------	---	-------	--------

Pozzetto di scarico per Monoblock PD 200 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 250 mm

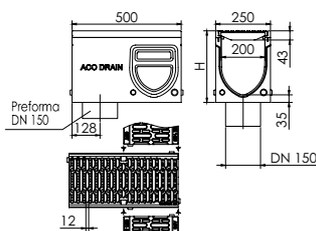


Descrizione	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
-------------	------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------	-----------	---------

Pozzetto con telaio e griglia Drainlock in ghisa GJS; con secchio raccogli fanghi	DN 150	500	250	645	740	60,00	6	10987	483,21
---	--------	-----	-----	-----	-----	-------	---	-------	--------

Elemento d'ispezione per Monoblock PD 200 V

Lunghezza 500 mm, larghezza 250 mm



Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg/pz]			

Elem. Ispezione. Con preforma per scarico verticale DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.1	500	250	330	740	38,50	18	10985	353,58
-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	-------	--------

Accessori per Monoblock PD 200 V

Immagine	Descrizione	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/ fine canale	250	320	6,20	10983	39,11
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	250	320	5,00	10984	67,91

New! Xtraline-V 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Classe di carico D400 secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Fissaggio delle griglie con sistema di ganci Hook lock
- Fissaggio extra con barretta opzionale



Canale Xtraline-V 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 159 mm

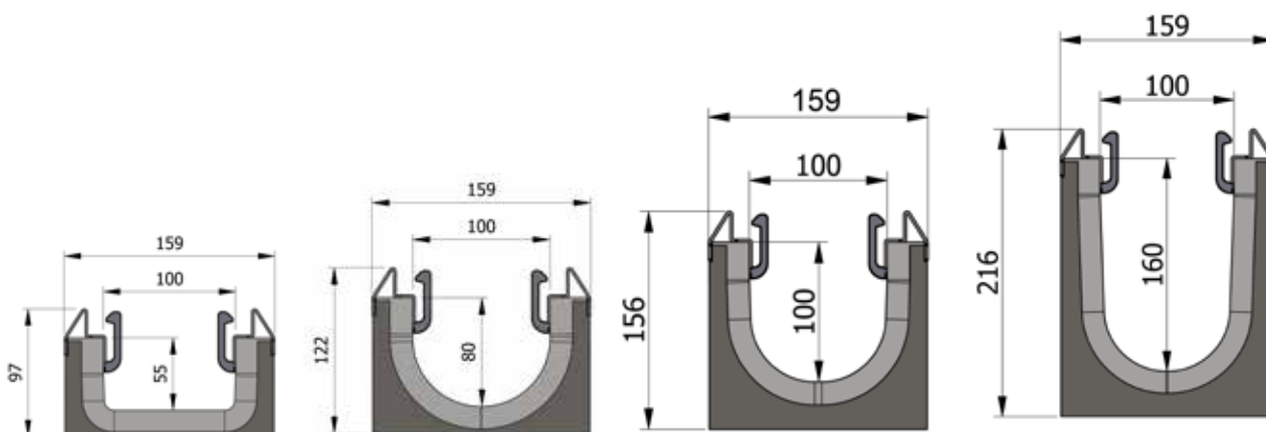
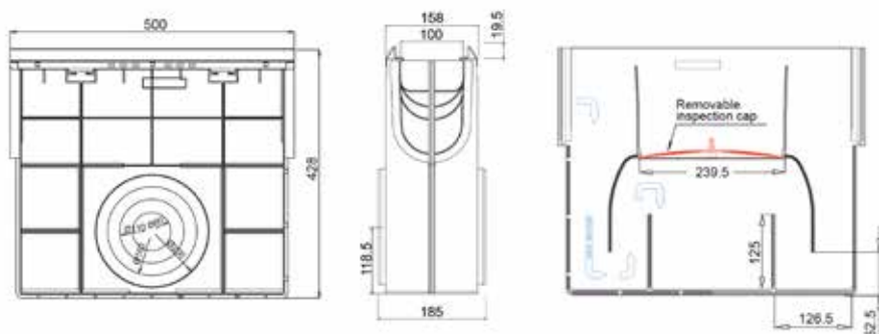


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 100 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	55	-	809556	104,27
			80	-	809557	104,64
			100	10,70	809558	106,83
			160	11,20	809559	109,17

Accessori per canale Xtraline-V 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,52
		80	PE	840905	6,32
		100	PE	840906	9,02
		160	PE	840907	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	11,84
		160	PE	840948	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,00

Pozzetto di scarico Xtraline-V 100



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Pozzetto di scarico Xtraline-V 100 con telaio in PE	PE	435,50	158	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	7,00	809565	101,81

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	840823 ⁽¹⁾	6,06

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

New! Xtraline-V 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Classe di carico D400 secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Fissaggio delle griglie con sistema di ganci Hook lock
- Fissaggio extra con barretta opzionale



Canale Xtraline-V 150 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 209 mm

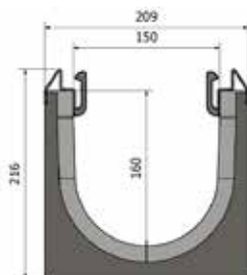
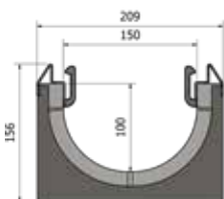
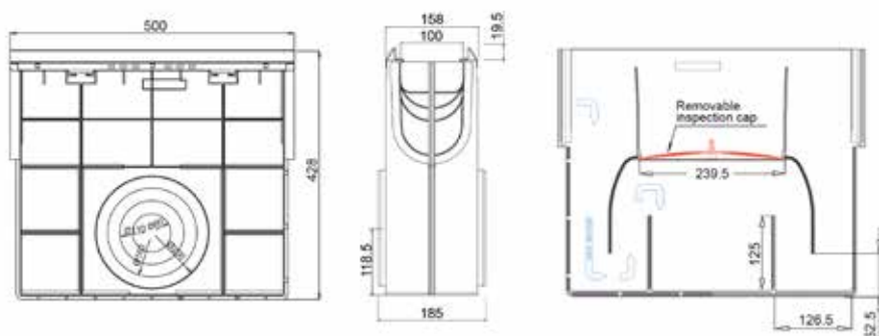


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 150 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	100	14,50	809560	146,77
			160	15,05	809561	149,76

Accessori per canale Xtraline-V 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,43
		160	PE	840913	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	840949	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	14,81

Pozzetto di scarico Xtraline-V 150



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Pozzetto di scarico Xtraline-V 150 con telaio in PE	PE	435,50	208	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	9,00	809566	134,88

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	840820 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

New! Xtraline-V 200

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Classe di carico D400 secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Fissaggio delle griglie con sistema di ganci Hook lock
- Fissaggio extra con barretta opzionale



Canale Xtraline-V 200 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 209 mm

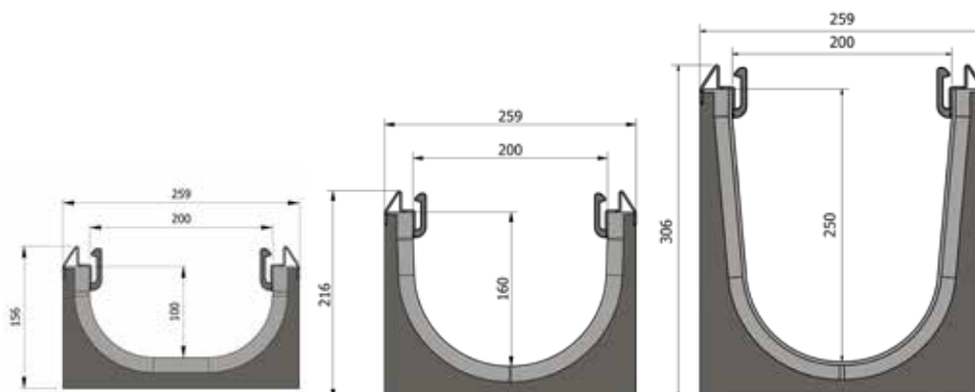
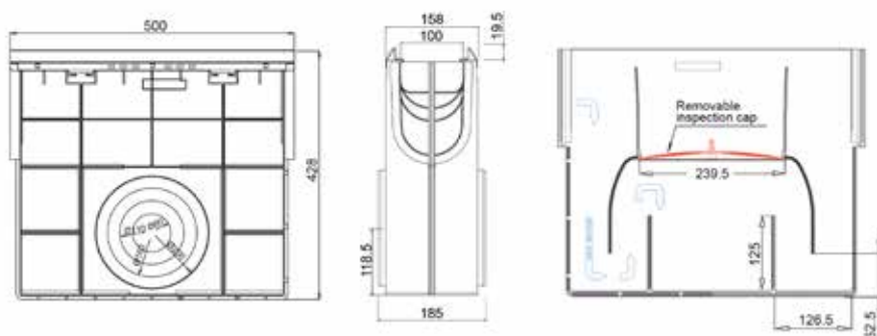


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 200 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	100	-	809562	175,36
		Hook lock	160	19,25	809563	177,71
		Hook lock	250	20,70	809564	187,52

Accessori per canale Xtraline-V 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840919	10,22
		160	PE	840920	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	840950	13,18
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,20

Pozzetto di scarico Xtraline-V 200



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Pozzetto di scarico Xtraline-V 200 con telaio in PE	PE	435,50	258	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	11,30	809567	153,01

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	840817 ⁽¹⁾	11,57

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Xtraline-B 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



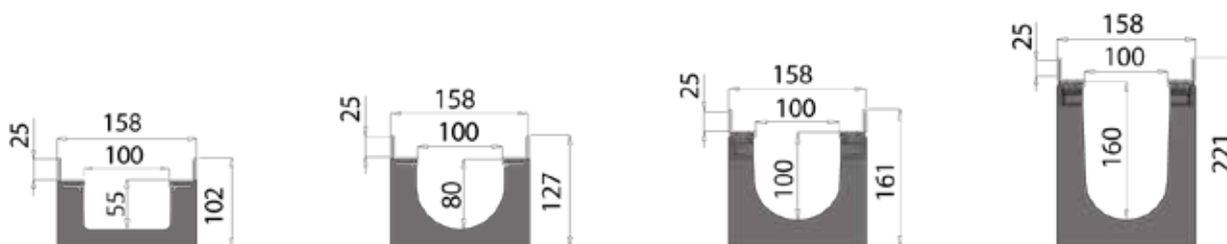
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico: D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm; scarichi predisposti su tutte le altre misure
- Fissaggio delle griglie con 8 viti M8 per metro lineare
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-B 100 con telaio in acciaio zincato/inox

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

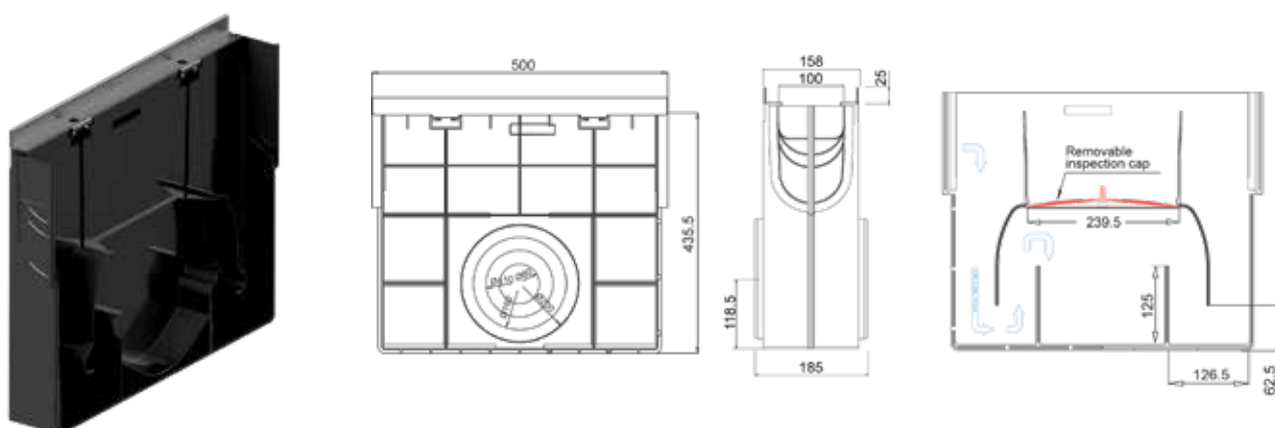


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
						Cod. art.	Euro/pz
Canale con preforma di scarico sul fondo per bocchello Ø100/110							
102	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	3,90	84	840200	42,30
127	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	4,10	70	840201	43,63
Canale con scarico sul fondo Ø110							
161	100	2 x Ø63	1 x Ø110	4,40	56	840202	46,06
221	160	2 x Ø110	1 x Ø110	4,90	42	840203	48,82

Accessori per canale Xtraline-B 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,52
		80	PE	840905	6,32
		100	PE	840906	9,02
		160	PE	840907	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	11,84
		160	PE	840948	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,00

Pozzetto di scarico Xtraline-B 100 con telaio in acciaio zincato

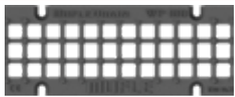
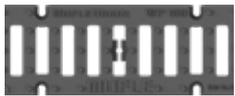


Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Acciaio zincato	
		[mm]	[mm]	[mm]			Cod. art.	Euro/pz

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	432	158	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,75	840927	75,62
---	----	-----	-----	-----	-------------------------------------	------	--------	-------

Griglie per canale Xtraline-B 100

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
D400								
	Griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	22.5 x 22.5	4,80	840400	40,96
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	4,75	840401	40,43
E600								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	5,10	840402	43,52
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	-	6,00	840403	43,36
F900								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	6,30	840404	53,76

Accessori per griglie Xtraline-B 100

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bulloni M8 x 40 Neri testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	840809 ⁽¹⁾	3,60

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare



Canale Xtraline-B 100 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-B 100 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
D 400					
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	873000	129,17
		8 bulloni M8 / metro	80	873001	130,51
		8 bulloni M8 / metro	100	873002	132,96
		8 bulloni M8 / metro	160	873003	135,68
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	873004	128,11
		8 bulloni M8 / metro	80	873005	129,44
		8 bulloni M8 / metro	100	873006	131,89
		8 bulloni M8 / metro	160	873019	127,88
E 600					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	873007	134,29
		8 bulloni M8 / metro	80	873008	135,63
		8 bulloni M8 / metro	100	873009	138,08
		8 bulloni M8 / metro	160	873010	140,80
	Canale con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	873011	149,65
		8 bulloni M8 / metro	80	873012	150,99
		8 bulloni M8 / metro	100	873013	153,44
		8 bulloni M8 / metro	160	873014	156,16
F 900					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	873015	154,77
		8 bulloni M8 / metro	80	873016	156,11
		8 bulloni M8 / metro	100	873017	158,56
		8 bulloni M8 / metro	160	873018	161,28

Xtraline-B 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



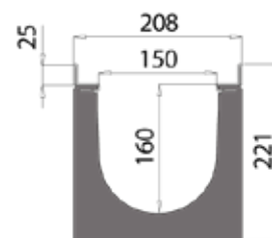
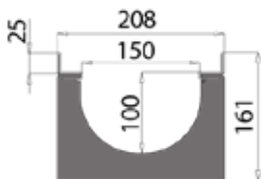
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico: D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Fissaggio delle griglie con 8 viti M8 per metro lineare
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-B 150 con telaio in acciaio zincato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm



Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
						Cod. art.	Euro/pz

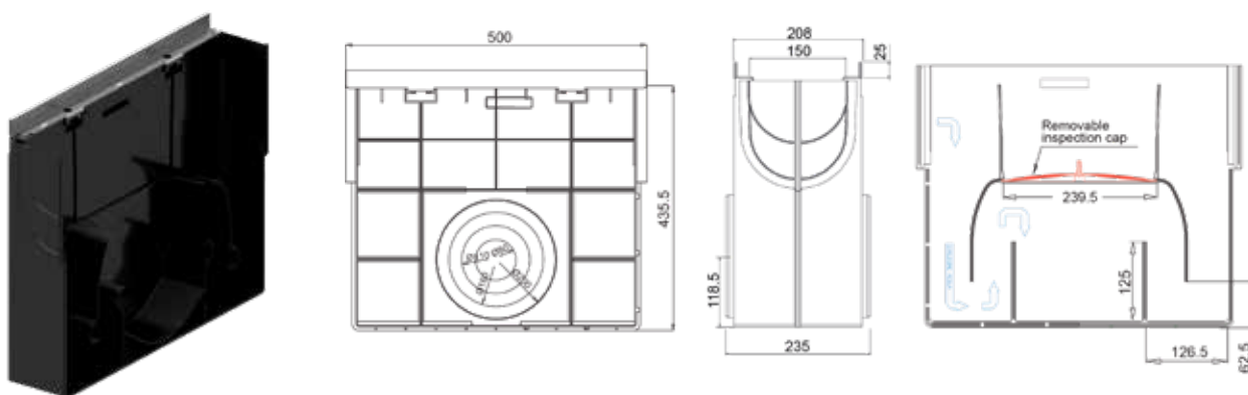
Canale con scarico sul fondo Ø110/160

161	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,80	40	840206	49,26
221	160	2 x Ø100	1 x Ø110/160	5,35	30	840207	52,27

Accessori per canale Xtraline-B 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,43
		160	PE	840913	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	800949	11,84
		160	PE	840916	14,81

Pozzetto di scarico Xtraline-B 150 con telaio in acciaio zincato



Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Acciaio zincato		
						Cod. art.	Peso	Euro/pz
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina								
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	208	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	840928	3,70	82,60

Griglie per canale Xtraline-B 150

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
D400								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	7,10	840405	60,59
E600								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	7,50	840406	64,00
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	-	11,15	840407	76,43
F900								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	8,50	840409	72,53

Accessori per griglie

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bulloni M8 x 40 Neri testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	840809 ⁽¹⁾	3,60

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-B 150 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-B 150 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
D 400					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873020	175,41
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	160	873029	169,48
E 600					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873021	182,24
		8 bulloni M8 / metro	160	873022	185,23
	Canale con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873023	235,15
		8 bulloni M8 / metro	160	873024	238,13
F 900					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873027	199,31
		8 bulloni M8 / metro	160	873028	202,29

Xtraline-B 200

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



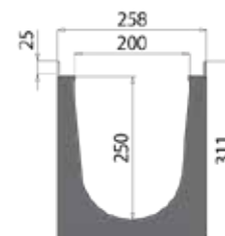
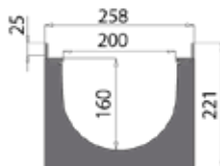
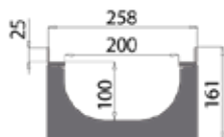
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforma di scarico sul fondo
- Scarichi laterali predisposti su tutte le misure
- Fissaggio delle griglie con 8 viti M8 per metro lineare
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-B 200 con telaio in acciaio zincato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm

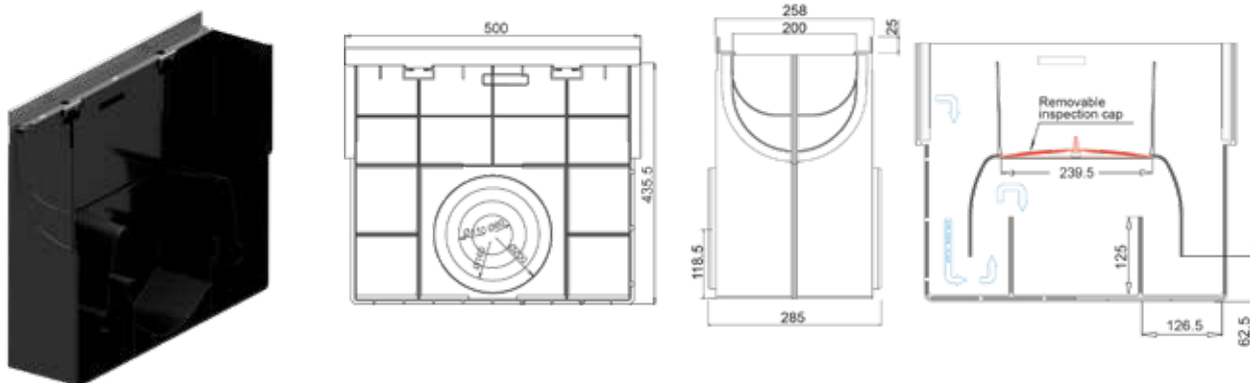


Altezza esterna	Altezza interna	Ø scarico laterale	Ø scarico sul fondo	Peso	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		Cod. art.	Euro/pz
Canale con scarico sul fondo Ø200/160							
161	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	5,15	32	840208	53,88
221	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	5,75	24	840209	56,83
311	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	7,50	16	840210	67,95

Accessori per canale Xtraline-B 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840919	10,22
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	840920	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,20

Pozzetto di scarico Xtraline-B 200 con telaio in acciaio zincato



Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Acciaio zincato	
							Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina								
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	436,00	258	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	4,20	840929 ⁽¹⁾	87,96

⁽¹⁾Non è predisposto per innesto su canali H40 e H250

Griglie per canale Xtraline-B 200

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
D400								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	8,20	840410	69,97
E600								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	9,70	840412	82,77
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	-	12,00	840413	82,24
F900								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	10,50	840414	89,60

Accessori per griglie Xtraline-B 200

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bulloni M8 x 40 Neri testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	840809 ⁽¹⁾	3,60

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-B 200 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-B 200 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
D 400					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873030	198,77
		8 bulloni M8 / metro	160	873031	191,67
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	250	873044	202,21
E 600					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873035	224,37
		8 bulloni M8 / metro	160	873036	227,36
		8 bulloni M8 / metro	250	873037	238,45
	Canale con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873038	263,63
		8 bulloni M8 / metro	160	873039	266,61
		8 bulloni M8 / metro	250	873040	274,61
F 900					
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	873041	238,03
		8 bulloni M8 / metro	160	873042	241,01
		8 bulloni M8 / metro	250	873043	252,11

Sostituisce
Mufle WING 300

Xtraline-G 300

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



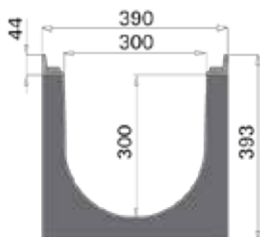
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna 300 mm
- Telaio di rinforzo in ghisa sferoidale
- Per classi di carico: D 400 e E 600, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio della griglia con 8 bulloni per metro lineare
- Ideale per il drenaggio di grandi superfici



Canale Xtraline-G 300 con telaio in ghisa

Lunghezza 1500 mm, larghezza esterna 390 mm

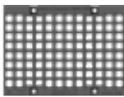
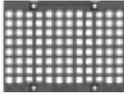
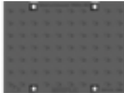


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Tipo telaio	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
393	300	2 x Ø200	1 x Ø160/Ø200	Ghisa	20,90	10	840211	221,65

Accessori per canale Xtraline-G 300

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	300	Acciaio zincato	840926	58,41
	Testata con uscita di scarico Ø200	300	Acciaio zincato	840925	242,04

Griglie per canale Xtraline-G 300

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
D400								
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	25 x 25	18,70	840415	144,00
E600								
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	25 x 25	21,50	840416	200,53
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	-	26,00	840417	177,97

Accessori per griglie Xtraline-G 300

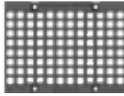
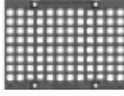
Immagine	Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Dado M10 Cieco	Acciaio zincato	840813 ⁽¹⁾	8,88
		Acciaio inox	840814 ⁽¹⁾	18,40

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-G 300 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-G 300 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
D 400					
	Canale con griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	873047	661,81
E 600					
	Canale con griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	873046	831,41
	Canale con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	873045	895,41

Xtraline-S 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



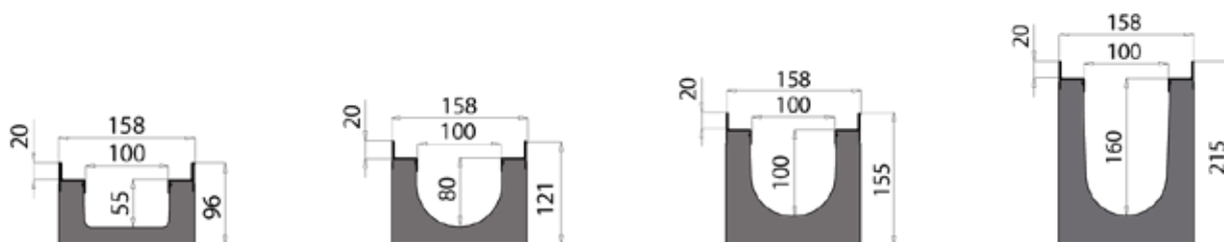
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio in acciaio zincato
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm; scarichi predisposti su tutte le altre misure
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-S 100 con telaio in acciaio zincato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

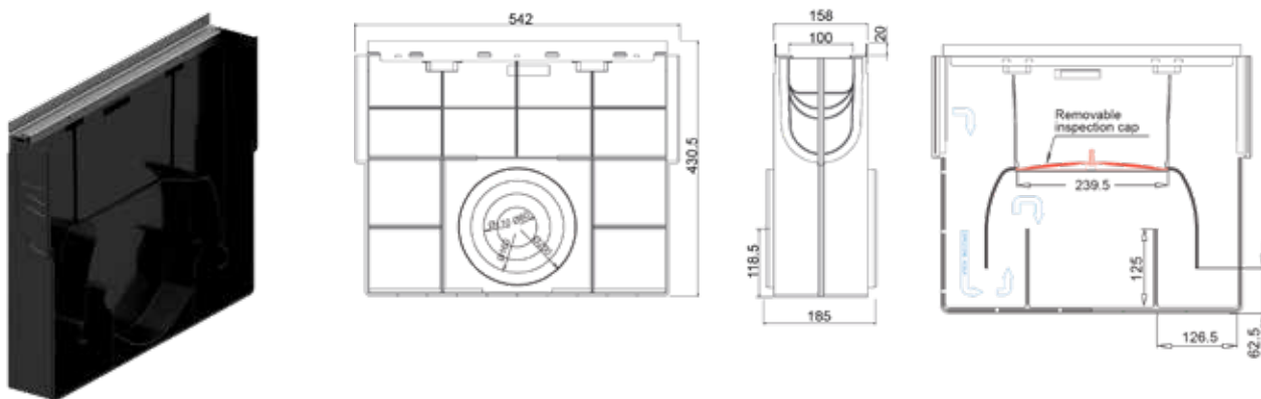


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato		Acciaio INOX	
						Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Canale con preforma di scarico sul fondo per bocchello Ø100/110									
96	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	3,10	84	840222	31,43	840226	53,01
121	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	3,30	70	840223	32,75	840227	54,34
Canale con scarico sul fondo Ø110									
155	100	2 x Ø63	1 x Ø110	3,60	56	840224	35,18	840228	56,77
215	160	2 x Ø110	1 x Ø110	4,10	42	840225	37,94	840229	59,53

Accessori per canale Xtraline-S 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,52
		80	PE	840905	6,32
		100	PE	840906	9,02
		160	PE	840907	10,9
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	11,84
		160	PE	840948	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,00

Pozzetto di scarico Xtraline-S 100 con telaio in acciaio zincato

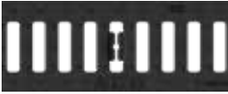
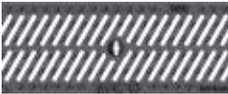


Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
							Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	158	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,35	840933	69,26	840934	99,25
---	----	-----	-----	-----	-------------------------------------	------	--------	-------	--------	-------

Griglie per canale Xtraline-S 100

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	15.2 x 32.2	3,60	840429	69,56
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	15.2 x 32.2	3,60	840436	203,61
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	32.2 x 32.2	2,90	840430	61,41
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	32.2 x 32.2	2,90	840437	193,79
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	21.5 x 17.5	3,40	840431	29,01
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 20	0,80	840510	20,53
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	15 x 33	5,10	840432	88,91
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	10.2 x 32.2	5,10	840438	317,62
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	21.5 x 17.5	3,80	840433	32,43
	Griglia a fessura 7 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	91.5 x 6	4,10	840439	43,73
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 20	3,60	840434	29,18
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 20	1,30	840511	24,00

Accessori per griglie Xtraline-S 100

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840800 ⁽¹⁾	5,52
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840801 ⁽¹⁾	17,90
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa e poliammide	840802 ⁽¹⁾	6,06

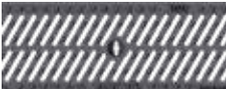
⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-S 100 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-S 100 completo di griglia, telaio in acciaio zincato e di fissaggi.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	871000	107,31
		Barretta	80	871001	108,64
		Barretta	100	871036	105,54
		Barretta	160	871050	113,81
		Barretta	55	871022	262,72
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	80	871051	264,05
		Barretta	100	871023	266,45
		Barretta	160	871024	269,23
	Canale con griglia a maglie Quadra in acciaio zincato	Barretta	55	871002	98,72
		Barretta	80	871003	100,05
		Barretta	100	871004	102,51
		Barretta	160	871005	105,23
	Canale con griglia a maglie Quadra in acciaio inox	Barretta	55	871025	252,91
		Barretta	80	871026	254,24
		Barretta	100	871027	256,64
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	160	871028	259,41
		Barretta	55	871006	93,17
		Barretta	80	871007	94,51
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	871008	96,96
		Barretta	160	871034	99,68
		Barretta	55	871037	76,21
		Barretta	80	871038	77,55
		Barretta	100	871039	80,00
		Barretta	160	871040	82,72

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	871009	122,99
		Barretta	80	871010	124,32
		Barretta	100	871011	126,77
		Barretta	160	871033	129,49
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	55	871029	376,69
		Barretta	80	871030	378,03
		Barretta	100	871031	380,43
		Barretta	160	871032	383,20
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	55	871012	100,00
		Barretta	80	871013	101,33
		Barretta	100	871014	103,79
		Barretta	160	871015	106,51
	Canale con griglia a fessura 7 mm in ghisa sferoidale	Barretta	55	871044	122,61
		Barretta	80	871045	123,95
		Barretta	100	871046	126,40
		Barretta	160	871047	129,12
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	55	871016	96,59
		Barretta	80	871017	97,92
		Barretta	100	871035	95,35
		Barretta	160	871018	103,09
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	55	871041	83,15
		Barretta	80	871042	84,48
		Barretta	100	871048	82,59
		Barretta	160	871043	89,65



Xtraline-S 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



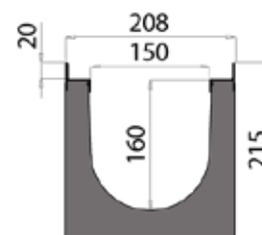
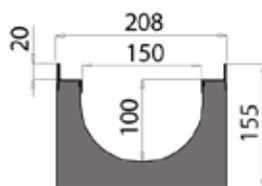
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Con telaio in acciaio zincato o acciaio inox
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-S 150 con telaio in acciaio zincato/inox

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm

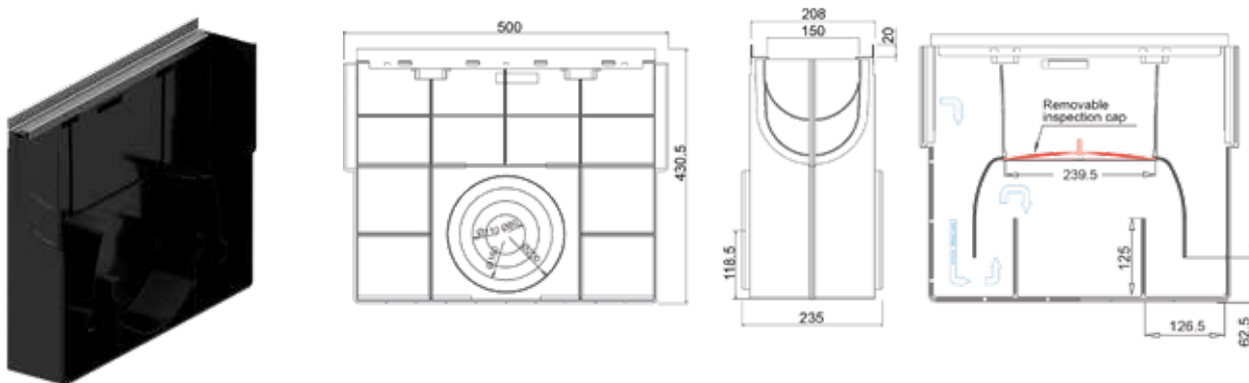


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato		Acciaio inox	
						Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Canale con scarico sul fondo Ø110/160									
155	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,00	40	840230	38,39	840232	59,97
215	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	4,55	30	840231	41,40	840233	62,98

Accessori per canale Xtraline-S 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,43
		160	PE	840913	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	840949	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	14,81

Pozzetto di scarico Xtraline-S 150 con telaio in acciaio zincato/inox

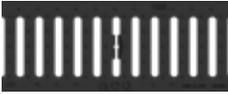
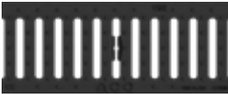
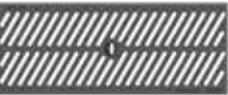


Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
							Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	208	500	2xØ80	3,70	840935	76,23	840936	106,22
					2xØ110					
					2xØ160					
					2xØ200					

Griglie per canale Xtraline-S 150

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	5,30	840442	91,37
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	5,00	840448	291,55
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	32.2 x 32.2	4,10	840443	78,59
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	32.2 x 32.2	4,10	840449	282,52
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	29 x 24.5	4,90	840444	52,27
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	198	498	132 x 16	1,70	840424	33,87
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	7,50	840445	120,90
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	7,50	840450	422,54
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	132 x 20	5,30	840446	45,23
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	198	498	132 x 16	2,35	840451	39,47
	Griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	81 x 8	7,10	840515	77,33

Accessori per griglie Xtraline-S 150

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840803 ⁽¹⁾	8,34
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840804 ⁽¹⁾	23,67
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa e poliammide	840805 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-S 150 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-S 150 completo di griglia, telaio in acciaio zincato e di fissaggi.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	871052	134,40
		Barretta	160	871068	130,52
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	871062	359,36
		Barretta	160	871063	362,35
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	871053	121,65
		Barretta	160	871054	124,64
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	871064	350,29
		Barretta	160	871065	353,28
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	871055	147,95
		Barretta	160	871056	150,93
C 250					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	871057	163,95
		Barretta	160	871058	166,93
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	871066	490,35
		Barretta	160	871067	493,33
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	871059	130,24
		Barretta	160	871069	130,01
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	871070	122,35
		Barretta	160	871071	117,85
	Canale con griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	871060	198,08
		Barretta	160	871061	201,07

Xtraline-S 200

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



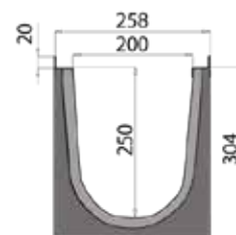
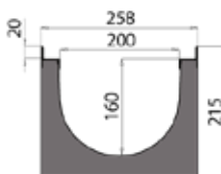
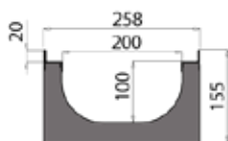
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Con telaio di rinforzo in acciaio zincato o inox
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Corpo canale Xtraline-S 200 con telaio in acciaio zincato/inox

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm

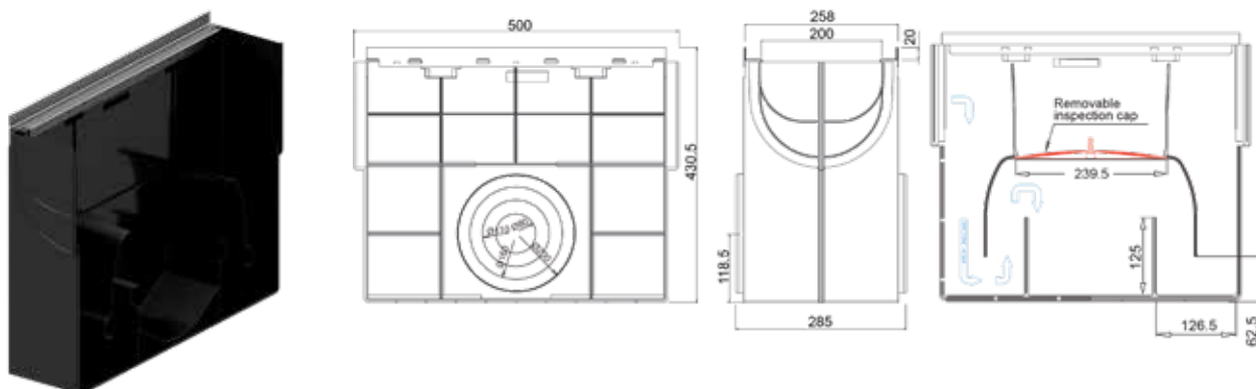


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato		Acciaio inox	
						Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Canale con scarico sul fondo Ø200/160									
155	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	4,35	32	840234	43,01	840237	64,59
215	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	4,95	24	840235	45,96	840238	67,54
304	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	6,30	16	840236	57,09	840239	78,68

Accessori per canale Xtraline-S 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	100	PE	840919	10,22
		160	PE	840920	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	840950	13,18
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,20

Pozzetto di scarico Xtraline-S 200 con telaio in acciaio zincato/innox



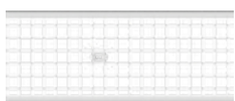
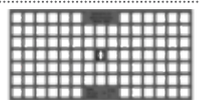
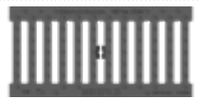
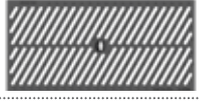
Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
							Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	258	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,85	840937 ⁽¹⁾	81,61	840938 ⁽¹⁾	111,59
---	----	-----	-----	-----	-------------------------------------	------	-----------------------	-------	-----------------------	--------

⁽¹⁾Non sono predisposti per innesto su canali H250

Griglie per canale Xtraline-S 200

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	6,20	840452	107,29
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	6,20	840458	339,86
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	32.2 x 32.2	5,20	840453	92,95
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	32.2 x 32.2	5,20	840459	341,01
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	25.5 x 24.5	6,25	840454	53,33
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	9,50	840455	160,03
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	9,50	840460	519,41
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	180 x 20	7,00	840456	59,73
	Griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	107 x 78	9,00	840516	100,32

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie EASY 150	840803 ⁽¹⁾	8,34
		Acciaio inox	Griglie EASY 150	840804 ⁽¹⁾	23,67
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie EASY 150	840805 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-S 200 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-S 200 completo di griglia, telaio in acciaio zincato e di fissaggi.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	871072	155,09
		Barretta	160	871073	158,08
		Barretta	250	871074	169,23
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	871088	413,17
		Barretta	160	871089	416,11
		Barretta	250	871090	427,25
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	871075	140,75
		Barretta	160	871076	143,73
		Barretta	250	871077	154,88
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	871091	414,35
		Barretta	160	871092	417,28
		Barretta	250	871093	428,43
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	871078	154,93
		Barretta	160	871079	157,92
		Barretta	250	871080	169,07
C 250					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	871081	207,84
		Barretta	160	871082	210,83
		Barretta	250	871097	221,97
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	871094	592,75
		Barretta	160	871095	595,68
		Barretta	250	871096	606,83
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	871083	167,73
		Barretta	160	871098	162,18
		Barretta	250	871084	181,87
	Canale con griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	871085	248,91
		Barretta	160	871086	251,89
		Barretta	250	871087	263,04

Qmax 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 210 mm

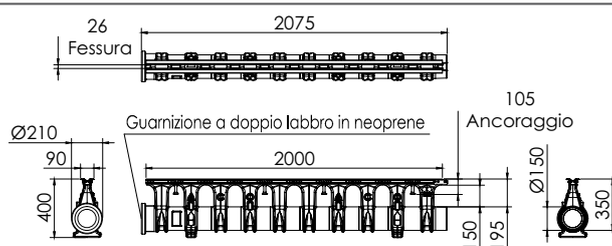


Immagine	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	-----------------	---------------	--------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	2000	210 Ø	500	10	20,50	32994	885,56
	Con binario Q-Flow, F 900	2000	210 Ø	400	26	12,00	32992	602,24
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	210 Ø	400	10	12,00	32993	518,49

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	2000	210 Ø	400	26	22,00	32990	675,77
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	210 Ø	400	N.2 x 8	23,00	32991	675,45

Qmax 225

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 290 mm

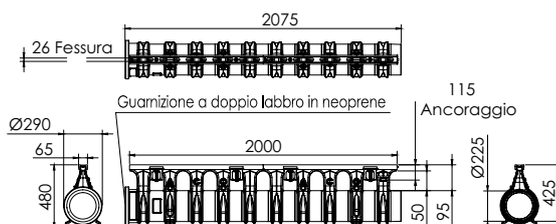


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	580	2000	290	10	22,90	32804	930,92
	Con binario Q-Flow, F 900	480	2000	290	26	17,80	32802	635,04
	Con binario Q-Guard, F 900	480	2000	290	10	15,30	32803	556,02

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	480	2000	290	26	24,00	32800	714,65
	Con binario Q-Guard, F 900	480	2000	290	N.2 x 8	25,00	32801	714,33

Qmax 350

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 415 mm

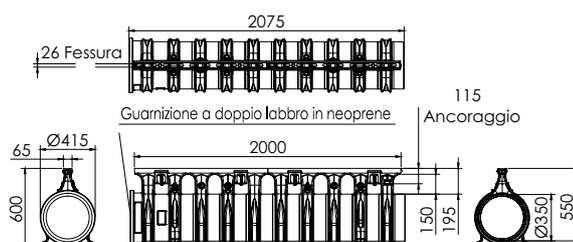


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

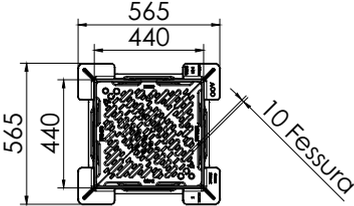
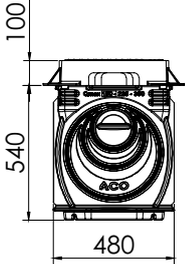
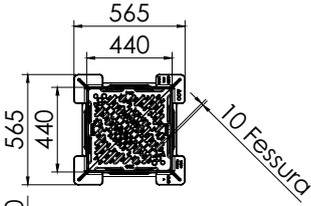
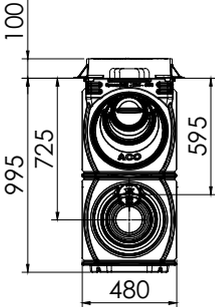
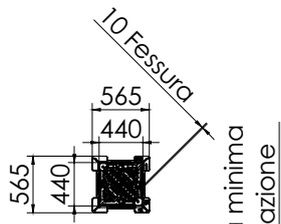
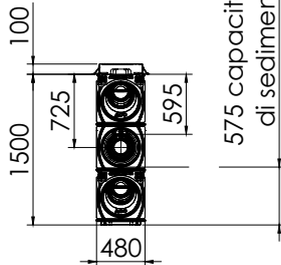
	Con binario Q-Slot, D 400.	700	2000	415	10	29,10	32814	1031,58
	Con binario Q-Flow, F 900	600	2000	415	26	24,00	32812	760,68
	Con binario Q-Guard, F 900	600	2000	415	10	21,50	32813	724,91

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

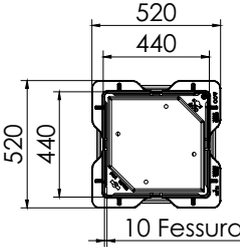
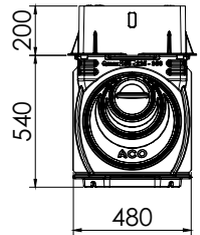
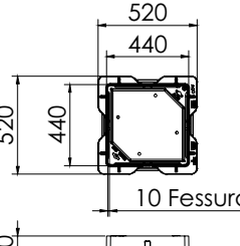
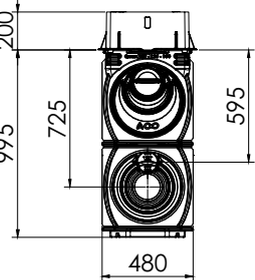
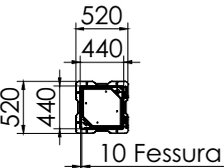
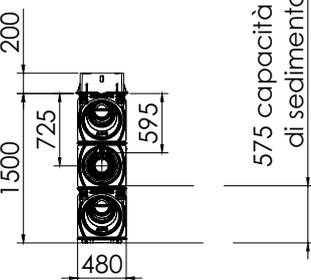
	Con binario Q-Flow, F 900	600	2000	415	26	28,30	32810	851,81
	Con binario Q-Guard, F 900	600	2000	415	N.2 x 8	29,30	32811	851,45

Elemento d'ispezione per Qmax 150, 225 e 350

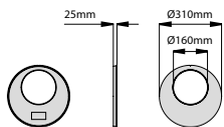
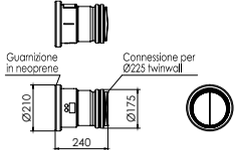
Con telaio e caditoia in ghisa sferoidale

Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[mm]				
	D 400	Modello corto	565	565	640	10	48,00	32970	891,00
	F 900	Modello corto	660	660	640	19	77,50	32971	1093,50
	D 400	Modello lungo	565	565	1095	10	52,00	32972	1044,00
	F 900	Modello lungo	660	660	1095	19	81,50	32973	1242,00
	D 400	Modello lungo con sedimentatore	565	565	1600	10	60,00	32974	1386,00
	F 900	Modello lungo con sedimentatore	660	660	1600	19	89,50	32975	1564,92

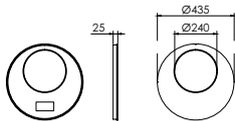
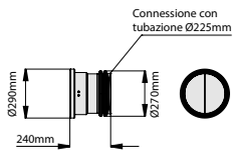
Con chiusino pavimentabile Q-Slot in acciaio zincato

Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./ maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	D 400	Modello corto	520	520	740	10	55,50	32976	2682,00
									
	D 400	Modello lungo	520	520	1195	10	59,50	32977	2803,50
									
	D 400	Modello lungo con sedimentatore	520	520	1700	10	67,50	32978	3114,00
									

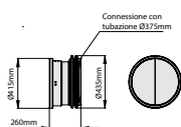
Accessori per Qmax 150

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra Qmax 150 e Qmax 225	Ø 310	0,40	32995	113,31
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 150	Ø 175	1,00	32997	216,00

Accessori per Qmax 225

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra Qmax 225 e Qmax 350	Ø 435	0,80	32880	185,22
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 225	Ø 290	1,40	42221	220,50

Accessori per Qmax 350

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 375	Ø 375	2,60	42351	351,00

Accessori comuni

Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Protezione magnetica per binario in ghisa sferoidale	15250	65	2	-	32854	158,63

Qmax 550

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 635 mm

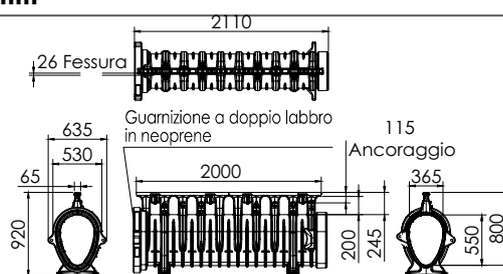


Immagine	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	-----------------	---------------	--------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	2000	635	1020	10	40,70	32824	1471,59
	Con binario Q-Flow, F 900	2000	635	920	26	35,60	32822	1205,87
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	635	920	10	33,10	32823	1118,84

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	2000	635	920	26	44,00	32820	1242,05
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	635	920	N.2 x 8	45,00	32821	1250,24

Qmax 700

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 730 mm

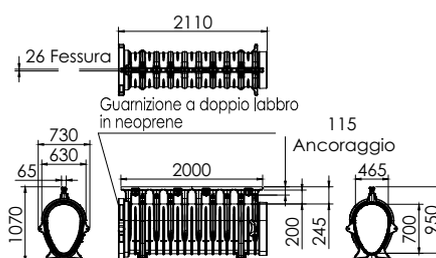


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	1170	2000	730	10	47,00	32834	1610,42
	Con binario Q-Flow, F 900	1070	2000	730	26	41,90	32832	1344,69
	Con binario Q-Guard, F 900	1070	2000	730	10	39,40	32833	1257,66

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	1070	2000	730	26	49,70	32830	1374,39
	Con binario Q-Guard, F 900	1070	2000	730	N. 2 x 8	50,70	32831	1389,06

Qmax 900

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 860 mm

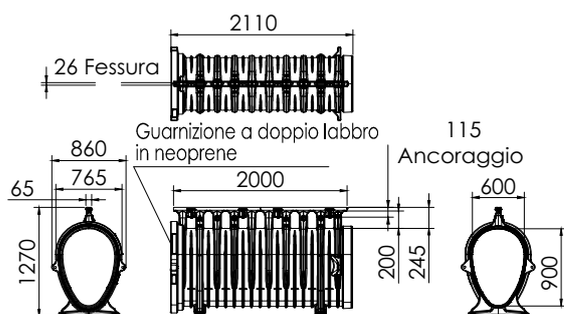


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	1370	2000	860	10	62,30	32844	1858,64
	Con binario Q-Flow, F 900	1270	2000	860	26	57,20	32842	1592,87
	Con binario Q-Guard, F 900	1270	2000	860	10	54,70	32843	1505,88

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	1270	2000	860	26	65,30	32840	1622,57
	Con binario Q-Guard, F 900	1270	2000	860	2 x 8	66,30	32841	1637,87

Elementi d'ispezione per Qmax 550, 700 e 900



Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	------------------	------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------	---------

Con telaio e caditoia a fessura in ghisa sferoidale

	D 400	Modello lungo	870	870	1500	148,00	46114	2412,44
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

	F900	Modello lungo	870	870	1500	181,00	46116	3071,22
--	------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

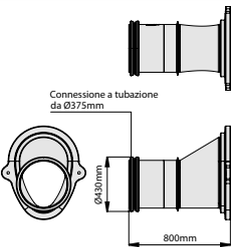
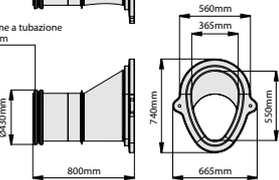
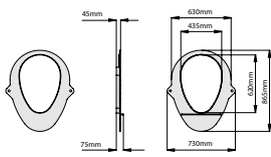
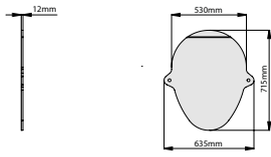
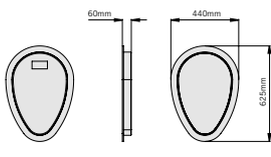
Con telaio e chiusino in ghisa sferoidale

	D 400	Modello lungo	870	870	1500	147,00	46115	2600,11
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

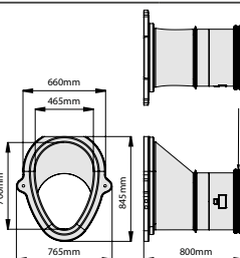
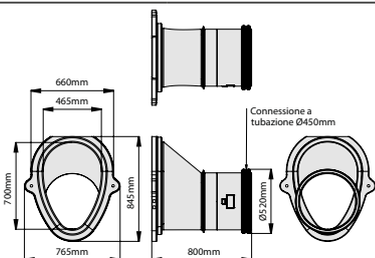
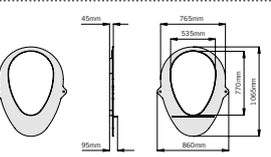
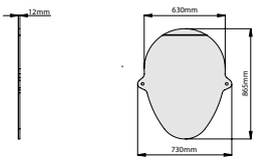
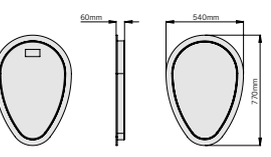
	F 900	Modello lungo	870	870	1500	175,00	46117	2748,27
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

Accessori per canali Qmax

Accessori per Qmax 550

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra canale ed elemento d'ispezione	800	665	11,80	32826	742,50
		Elemento di connessione tra Qmax 550 e Qmax 700	730	75	2,50	32882	343,62
		Testata di chiusura per taglio a misura	635	12	3,50	32825	321,39
		Testata per inizio/fine canale	440	60	2,10	32886	365,18

Accessori per Qmax 700

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra canale ed elemento d'ispezione	800	765	15,80	32836	988,47
		Elemento di connessione tra Qmax 700 e Qmax 900	860	95	3,70	32883	386,46
		Testata di chiusura per taglio a misura	540	60	3,10	32887	380,12
		Testata per inizio/fine canale	730	12	4,90	32835	349,25

Accessori per Qmax 900

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[kg/pz]		
		Connettore canale - elemento d'ispezione	800	900	25,10	32846	1138,95
		Testata di chiusura per taglio a misura	670	60	4,90	32888	460,98
		Testata di inizio/fine canale	860	16	9,80	32845	544,50

Accessori comuni

Descrizione	Lung. L	Larg.	Alt.	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Protezione magnetica per binario in ghisa sferoidale	15250	65	2	5,00	32854	158,63



Euroline 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



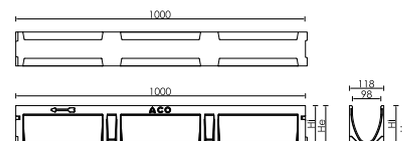
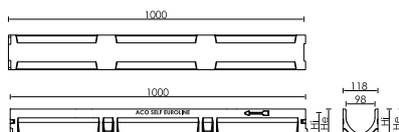
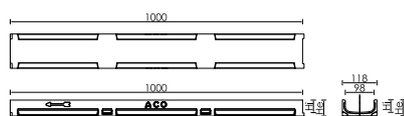
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Resistente al gelo
- Peso ridotto e ottime proprietà meccaniche
- Superficie liscia per un'elevata velocità di scorrimento ed effetto autopulente
- Sezione trasversale del canale libera per evitare ostruzioni
- Fissaggio delle griglie senza viti
- Pozzetto con secchio raccogli fanghi
- Disponibile con kit per una perfetta posa delle griglie



Corpo canale Euroline 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 118 mm



Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Hi [mm]	He [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
-------------------	-------------------	------------	------------	-----------------	--------------	-----------	---------

Canale standard

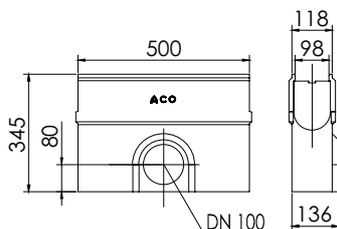
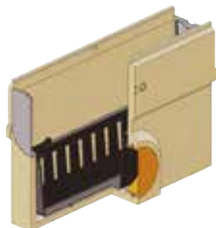
1000	118	43	55	5,20	60	810000	16,37
1000	118	85	97	6,70	60	38500	18,22
1000	118	127	139	10,20	42	810008	22,04

Canale con preforma di scarico DN 100

1000	118	43	55	5,20	60	810020	19,28
1000	118	85	97	6,70	60	810024	22,60
1000	118	127	139	10,20	30	810028	26,63

Pozzetto di scarico Euroline 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 118 mm



Descrizione	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto di scarico. Compatibile con Euroline H 55, H 97 e H 139; secchio raccoglifanghi incluso.	DN 100	500	118	345	11,30	10	810040	143,97

Accessori per canale Euroline 100

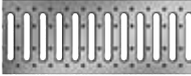
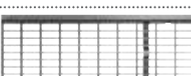
Immagine	Descrizione	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		55	0,35	810200	11,11
	Testata combinata per inizio/fine canale	97	0,45	38504	11,21
		139	0,80	810202	21,87
	Testata con manicotto di scarico DN 60 integrato	55	0,50	810201 ⁽¹⁾	19,44
		97	0,60	38505 ⁽²⁾	24,62
	Testata con manicotto di scarico DN 100 integrato	139	0,95	810203 ⁽³⁾	24,62
	Sigillante per canali ACO Water Seal	-	0,30	74520	23,34

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 80 mm

⁽²⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

⁽³⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 170 mm

Griglie SELF per canale Euroline 100

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A15								
	Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	118	10	1,40	504	38516	9,37
		500	118	10	0,65	100	38517	7,67
	Griglia a ponte in acciaio inox elettrolucidato	1000	118	10	1,40	200	310307	76,30
		500	118	10	0,70	100	310308	67,71
	Griglia a ponte "Classic" in acciaio zincato	1000	118	10	1,70	800	810100	10,03
	Griglia antitacco in acciaio zincato	1000	118	6	1,70	800	810102	10,30
New!	Nuova griglia antitacco in acciaio inox	1000	118	6	1,70	800	804380	32,67
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	118	33 x 11	3,00	400	810104	37,70
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox satinato	1000	118	6	2,00	200	10323	220,13
		500	118	6	1,00	100	10324	144,95
	Griglia in polipropilene, con superficie Microgrip antiscivolo	1000	118	8	0,70	400	319250	10,56
		500	118	8	0,40	400	319251	9,14
Classe di carico B125								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	2,50	300	38512	19,94
	Griglia Voronoi in ghisa	500	118	-	3,00	-	310319	32,85
Classe di carico C250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	3,00	300	810106	22,84

Accessori per griglie Euroline

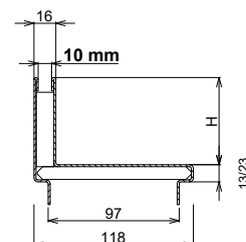
Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Gancio per rimozione griglie	0,30	01290	27,90

Accessori per caditoie Euroline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	16364	25,65

Caditoie SlotTop per Euroline 100

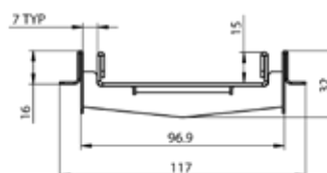
- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- **Fessura 10 mm**
- Altezza totale:
 - H + 13 mm per cl A15
 - H + 23 mm per cl C250



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato (*)	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A15								
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	40	448327	125,15	448345	103,50	449000	63,65
	500	40	448328	85,69	448346	67,39	449001	39,06
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	40	448329	145,77	448347	117,43	449002	90,97
	1000	65	448330	144,22	448348	131,18	449003	77,15
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	65	448331	100,92	448349	74,81	449004	45,61
	500	65	448332	172,94	448350	136,69	449005	106,67
Classe di carico C250								
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448333	240,49	448351	175,86	449006	103,03
	500	65	448334	161,07	448352	102,24	449007	60,95
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448335	279,60	448353	181,49	449008	117,94
	1000	105	448336	291,27	448354	206,39	449009	121,00
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	105	448337	179,30	448355	115,45	449010	66,82
	500	105	448338	314,14	448356	213,43	449011	133,52

New! Nuova caditoia Euroline "Tile" con fessura doppia

- In acciaio inox AISI 430 e AISI 316L
- **Fessure 7 mm**
- Altezza totale: H +1,5



Descrizione	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
Caditoia "Tile" con fessura doppia	1000	15	Acciaio inox AISI 304	450267	168,08
	1000	15	Acciaio inox AISI 316L	450266	208,71



Euroline 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



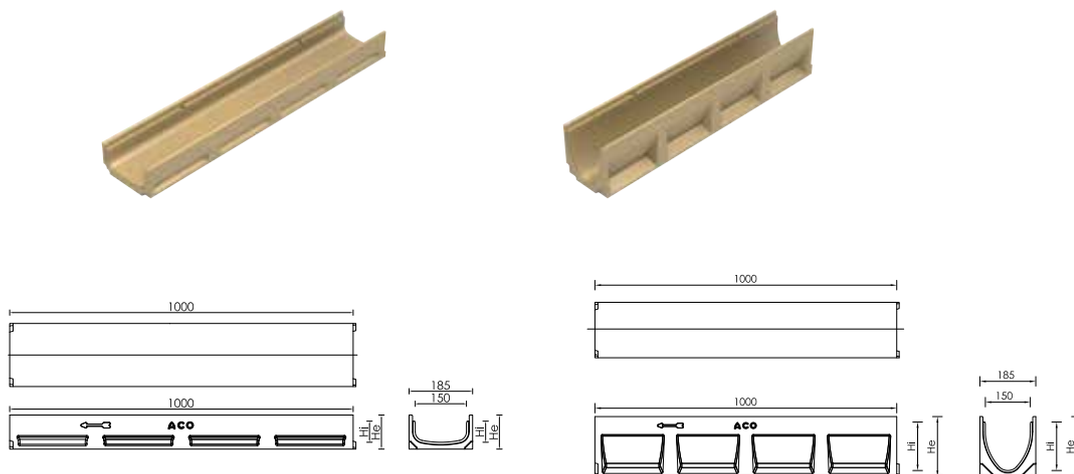
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Resistente al gelo
- Peso ridotto e ottime proprietà meccaniche
- Superficie liscia per un'elevata velocità di scorrimento ed effetto autopulente
- Sezione trasversale del canale libera per evitare ostruzioni
- Fissaggio delle griglie senza viti



Corpo canale Euroline 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm



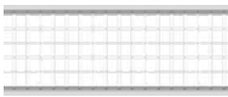
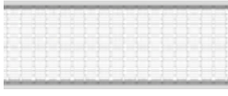
Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Hi [mm]	He [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Canale standard							
1000	185	80	100	17,60	42	850000	43,04
1000	185	180	200	22,00	25	850020	57,29
Canale con preforma di scarico DN 150							
1000	185	80	100	17,60	30	850005	43,04
1000	185	180	200	22,00	20	850025	57,29

Accessori per canale Euroline 150

Immagine	Descrizione	Altezza [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale	100	850210	15,71
		200	850230	22,98
	Testata con manicotto di scarico DN 100 integrato	100	850220 ⁽¹⁾	26,14
	Testata con manicotto di scarico DN 150 integrato	200	850240	36,31

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

Griglie SELF per canale Euroline 150

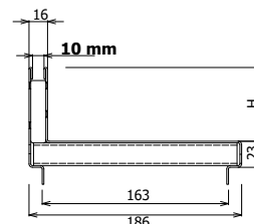
Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A 15								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 30	3,50	200	850103	35,52
Classe di carico B 125								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 10	5,00	200	850104	64,03
Classe di carico C 250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	181	147 x 18	4,80	250	850106	33,01

Accessori per griglie Euroline

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

Caditoie SlotTop per canale Euroline 150

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 10 mm
- Altezza totale: H + 23 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico C 250								
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448339	281,91	448357	215,42	449012	126,32
	500	65	448340	179,18	448358	119,99	449013	71,32
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448341	295,21	448359	187,02	449014	131,98
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	105	448342	317,85	448360	242,17	449015	140,54
	500	105	448343	196,66	448361	130,79	449016	79,74
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	105	448344	338,30	448362	217,15	449017	137,95

(*) 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

Euroline 200

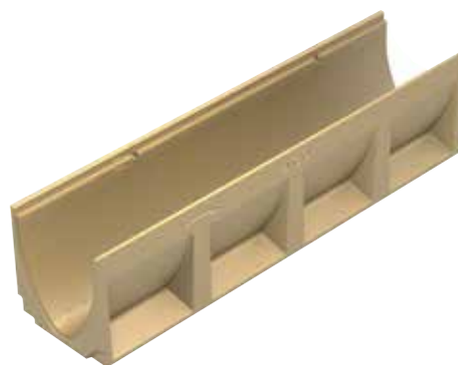
Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



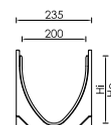
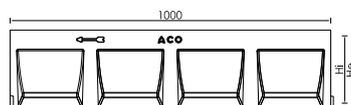
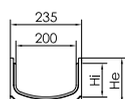
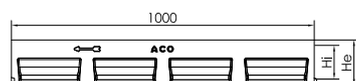
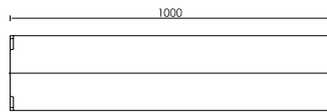
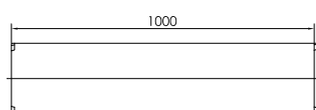
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Resistente al gelo
- Peso ridotto e ottime proprietà meccaniche
- Superficie liscia per un'elevata velocità di scorrimento ed effetto autopulente
- Sezione trasversale del canale libera per evitare ostruzioni
- Fissaggio delle griglie senza viti



Corpo canale Euroline 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm



Lung. L	Larg.	Hi	He	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			

Canale standard

1000	235	130	150	22,40	24	860000	57,83
1000	235	230	250	28,00	9	860020	72,21

Canale con preforma di scarico DN 200

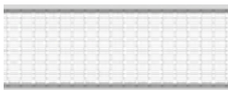
1000	235	130	150	22,40	16	860005	57,83
1000	235	230	250	28,00	9	860025	72,21

Accessori per canale Euroline 200

Immagine	Descrizione	Alt. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata per inizio/fine canale	150	860210	15,84
		250	860230	27,01
	Testata con manicotto di scarico integrato DN 150	150	860220 ⁽¹⁾	26,01
		250	860240	46,41

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 210 mm

Griglie SELF per canale Euroline 200

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A 15								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	231	30 x 30	4,20	150	860103	43,17
Classe di carico B 125								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	231	30 x 10	6,10	150	860104	85,56
Classe di carico C 250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	231	197 x 18	6,80	200	860106	46,21

Accessori per griglie Euroline

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

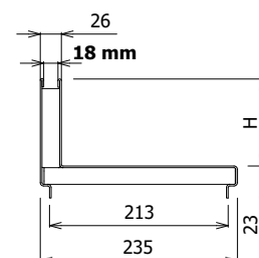


Accessori per caditoie Euroline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	16364	25,65

Caditoie SlotTop per canale Euroline 200

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- **Fessura 18 mm**
- Altezza totale: H + 23 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Classe di carico C 250

Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	449024	344,21	449030	269,32	449018	155,23
	500	65	449025	211,70	449031	155,16	449019	90,25
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	449026	326,09	449032	204,73	449020	134,39
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	105	449027	379,59	449033	331,02	449021	187,74
	500	105	449028	232,40	449034	182,70	449022	102,20
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	105	449029	377,03	449035	271,19	449023	159,19

(*) 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

Xtraline-C 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



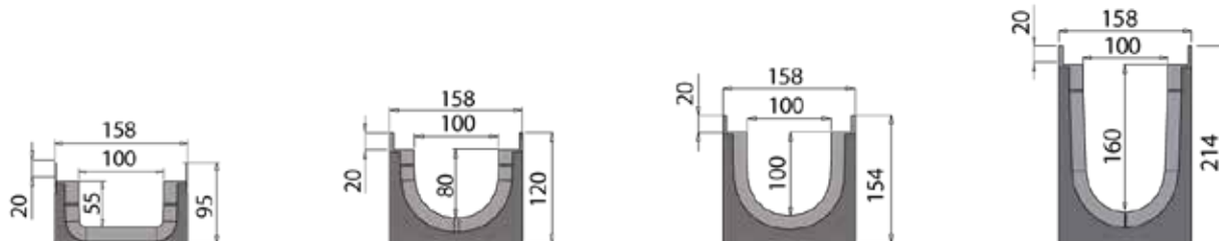
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Bordo di protezione della griglia in PE-HD
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforma di scarico sul fondo
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm; scarichi predisposti su tutte le altre misure
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "L"
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-C 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

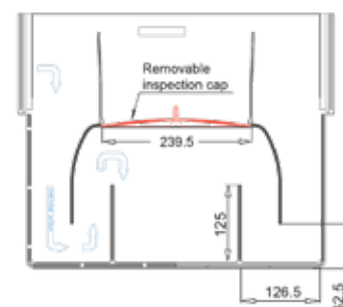
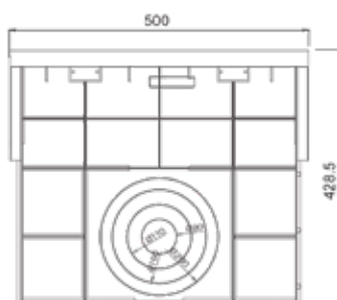


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
Canale con preforma di scarico sul fondo per bocchello Ø100/110							
95	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	1,56	84	840212	10,95
120	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	1,70	70	840213	11,84
Canale con scarico sul fondo Ø110							
154	100	2 x Ø63	1 x Ø110	2,05	56	840214	14,90
214	160	2 x Ø110	1 x Ø110	2,55	42	840215	17,14

Accessori per canale Xtraline-C 100

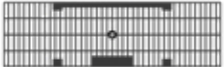
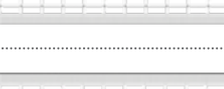
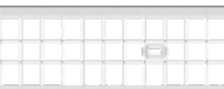
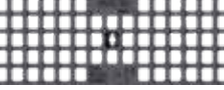
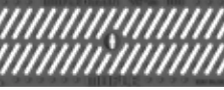
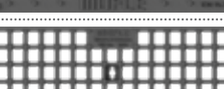
Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,52
		80	PE	840905	6,32
		100	PE	840906	9,02
		160	PE	840907	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	11,84
		160	PE	840948	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,00

Pozzetto di scarico Xtraline-C 100 con bordo in PE



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]				
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	428,50	158	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	2,60	840930	52,53

Griglie per canale Xtraline-C 100

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghez- za Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale								
	Griglia in PP-PE	Ganci laterali	148	498	34 x 8.5	0,44	840419	3,96
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	83 x 8.5	1,60	840418	11,15
	Griglia a pioli in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	83 x 8.5	1,60	840420	32,16
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	15.2 x 32.2	3,60	840429	69,56
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	15.2 x 32.2	3,60	840436	203,61
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	32.2 x 32.2	2,90	840430	61,41
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	32.2 x 32.2	2,90	840437	193,79
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	21.5 x 17.5	3,40	840431	29,01
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 16	0,80	840510	20,53
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	148	998	15 x 33	5,10	840432	88,91
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	148	998	10.2 x 32.2	5,10	840438	317,62
	Griglia a fessura 7 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	91.5 x 6	4,10	840439	43,73
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 20	3,60	840434	29,18
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	148	498	21.5 x 17.5	3,80	840433	32,43
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	148	498	82 x 16	1,30	840511	24,00

Accessori per griglie Xtraline-C 100

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840821 ⁽¹⁾	5,52
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840822 ⁽¹⁾	17,90
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa e poliammide	840823 ⁽¹⁾	6,06

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-C 100 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-C 100 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



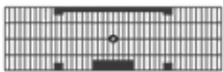
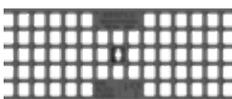
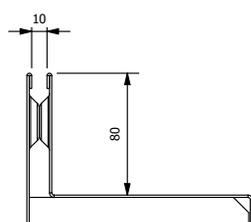
Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale					
	Canale con griglia in PP-PE	Ganci integrati	55	872025	21,43
		Ganci integrati	80	872026	22,45
		Ganci integrati	100	872027	27,09
		Ganci integrati	160	872058	30,03
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	55	872000	24,07
		Barretta	80	872001	24,98
		Barretta	100	872002	29,49
		Barretta	160	872003	31,84
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	55	872004	49,76
		Barretta	80	872005	50,72
		Barretta	100	872006	53,92
		Barretta	160	872007	56,27
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	872008	83,04
		Barretta	80	872009	83,95
		Barretta	100	872010	91,57
		Barretta	160	872011	93,92
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	55	872035	221,23
		Barretta	80	872036	222,19
		Barretta	100	872037	225,39
		Barretta	160	872038	227,73

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]		
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	55	872012	78,83
		Barretta	80	872013	79,79
		Barretta	100	872014	82,99
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	160	872015	85,33
		Barretta	55	872039	211,41
		Barretta	80	872040	212,37
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	872041	215,57
		Barretta	160	872042	217,92
		Barretta	55	872016	73,28
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	80	872017	74,24
		Barretta	100	872018	77,44
		Barretta	160	872019	79,79
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	55	872047	56,32
		Barretta	80	872059	54,42
		Barretta	100	872048	60,48
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	160	872049	62,83
		Barretta	55	872020	103,09
		Barretta	80	872021	104,05
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872022	107,25
		Barretta	160	872023	109,60
		Barretta	55	872043	335,20
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	80	872044	335,95
		Barretta	100	872045	339,36
		Barretta	160	872046	341,71
	Canale con griglia a fessura 7 mm in ghisa sferoidale	Barretta	55	872050	102,72
		Barretta	80	872051	103,68
		Barretta	100	872052	106,88
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	160	872053	109,23
		Barretta	55	872031	76,69
		Barretta	80	872032	72,76
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872033	76,81
		Barretta	160	872034	83,20
		Barretta	55	872024	80,11
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	80	872028	81,07
		Barretta	100	872029	84,27
		Barretta	160	872030	86,61
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	55	872054	63,25
		Barretta	80	872055	64,21
		Barretta	100	872056	67,41
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	160	872057	69,76
		Barretta	55	872054	63,25

C 250

Canale Xtraline-C 100 completo di caditoia a fessura SlotTop Single

- In acciaio zincato e acciaio inox
- Fessura 10 mm
- H 80 mm
- Profilo a "L"
- Classe di carico C250



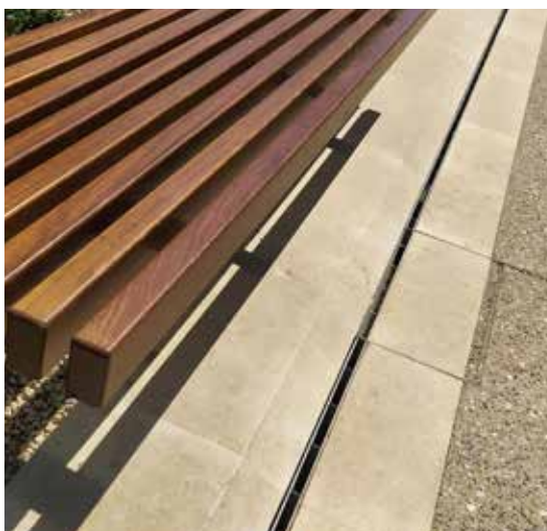
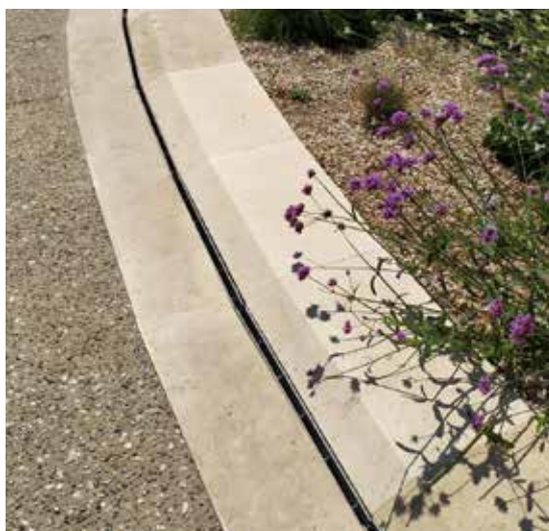
H canale [mm]	Lung. L [mm]	Fess./maglia [mm]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Canale Xtraline-C con caditoia a fessura a "L"

55	1000	10	872124	160,65	872125	289,24
80	1000	10	872128	161,58	872129	290,17
100	1000	10	872132	164,81	872133	293,39
160	1000	10	872136	167,16	872137	295,75

Canale Xtraline-C con caditoia a fessura a "L" da 500 mm ed elemento d'ispezione a "L" da 500 mm

55	1000	10	872126	256,70	872127	546,78
80	1000	10	872130	257,63	872131	547,71
100	1000	10	872134	260,86	872135	550,94
160	1000	10	872138	263,22	872139	553,30



Xtraline-C 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



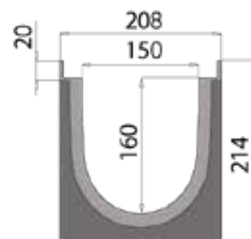
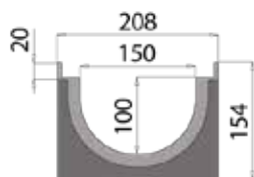
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Bordo di protezione della griglia in PE-HD
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforma di scarico sul fondo
- Scarichi predisposti su tutte le misure
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "L"
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-C 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm

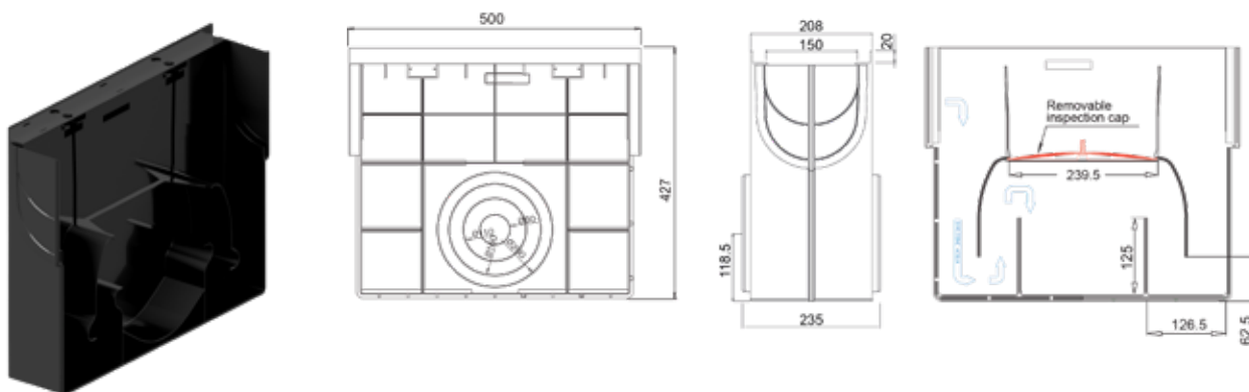


Altezza esterna	Altezza interna	Ø scarico laterale	Ø scarico sul fondo	Peso	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Canale con scarico sul fondo Ø110/160							
154	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	2,45	40	840216	18,58
214	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	3,00	30	840217	21,18

Accessori per canale Xtraline-C 150

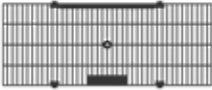
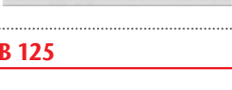
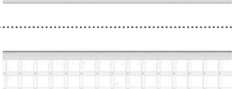
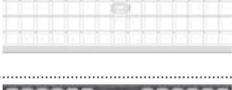
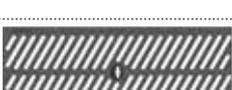
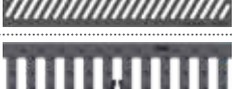
Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,43
		160	PE	840913	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	700504	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	14,81

Pozzetto di scarico Xtraline-C 150 con bordo in PE



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	208	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	2,85	840931	59,20

Griglie per canale Xtraline-C 150

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale								
	Griglia pedonale in PE	Ganci laterali	198	498	34 x 8.5	0,82	840422	7,71
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta (non compreso)	198	998	130 x 8.5	2,90	840421	23,87
	Griglia a pioli in acciaio inox	Barretta (non compreso)	198	998	130 x 8.5	2,90	840423	65,17
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	5,30	840442	91,37
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	5,00	840448	291,55
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	32.2 x 32.2	4,10	840443	78,59
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	32.2 x 32.2	4,10	840449	282,52
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	29 x 24.5	4,90	840444	52,27
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	198	498	-	1,70	840424	33,87
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	7,50	840445	120,90
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	198	998	15.2 x 32.2	7,50	840450	422,54
	Griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	81 x 8	9,00	840515	77,33
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	198	498	132 x 20	5,30	840446	45,23
	Griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta (non compresa)	198	498	132 x 16	2,35	840451	39,47

Accessori per griglie Xtraline-C 150

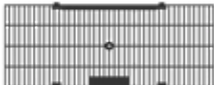
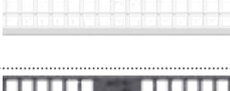
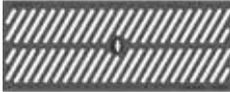
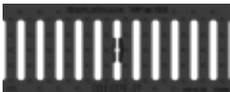
Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840818 ⁽¹⁾	8,34
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840819 ⁽¹⁾	23,67
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa	840820 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-C 150 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-C 150 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale					
	Canale con griglia pedonale in PP-PE	Ganci integrati	100	872064	37,87
		Ganci integrati	160	872065	41,07
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	100	872060	47,09
		Barretta	160	872061	49,71
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	100	872062	91,52
		Barretta	160	872063	94,13
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872066	108,83
		Barretta	160	872084	111,31
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	872076	317,92
		Barretta	160	872077	320,53
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	872067	101,81
		Barretta	160	872068	104,43
	Canale con griglia a maglie Quadra in acciaio inox	Barretta	100	872078	308,85
		Barretta	160	872079	311,47
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	872069	128,11
		Barretta	160	872070	130,72
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	872082	91,31
		Barretta	160	872083	93,92
C 250					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872071	144,11
		Barretta	160	872072	146,72
		Barretta	100	872080	448,91
		Barretta	160	872081	451,52
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872073	108,33
		Barretta	160	872085	110,81
	Canale con griglia a fessura 7 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872074	178,24
		Barretta	160	872075	180,85
	Canale con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	872086	96,17
		Barretta	160	872087	98,65

Xtraline-C 200

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



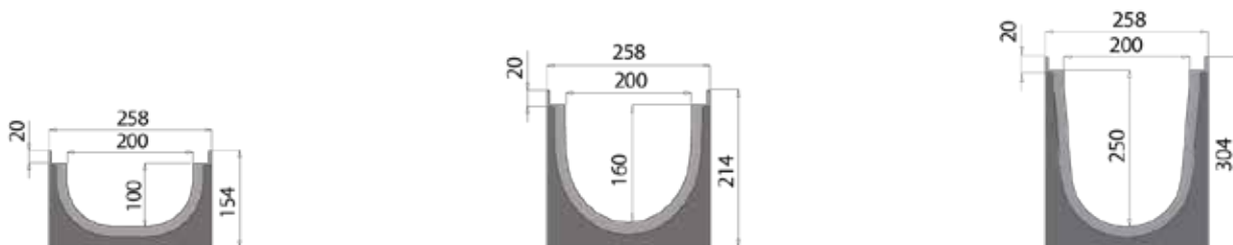
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Bordo di protezione della griglia in PE-HD
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforma di scarico sul fondo e sui lati
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "L"
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Canale Xtraline-C 200 con bordo in PE-HD

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm

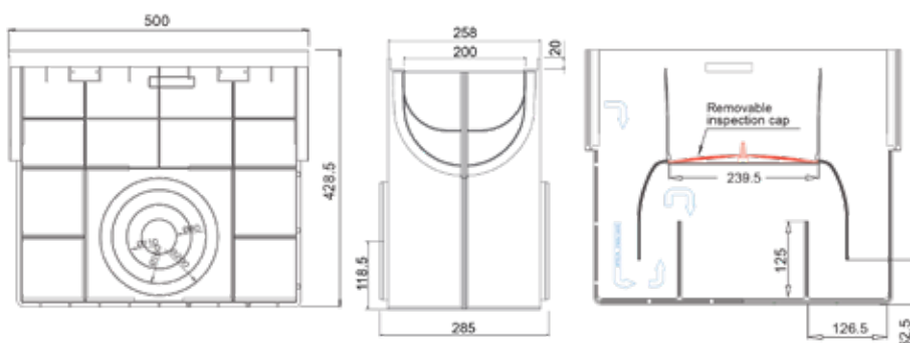


Altezza esterna	Altezza interna	Ø scarico laterale	Ø scarico sul fondo	Peso	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Canale con scarico sul fondo Ø200/160							
154	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	2,80	32	840218	23,11
214	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	3,40	24	840219	26,06
304	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	5,00	16	840220	37,80

Accessori per canale Xtraline-C 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840919	10,22
		160	PE	840920	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	840950	13,18
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,20

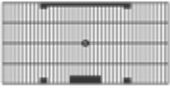
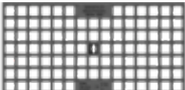
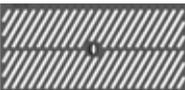
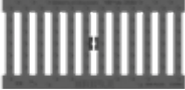
Pozzetto di scarico Xtraline-C 200 con bordo in PE



Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	428,50	258	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,10	840932 ⁽¹⁾	70,40

⁽¹⁾Non è predisposto per innesto su canali H 250

Griglie per canale Xtraline-C 200

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale								
	Griglia in PP-PE	Ganci laterali	248	498	58.5 x 8.5	1,06	840426	9,19
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	-	248	998	130 x 8.5	4,80	840425	35,41
	Griglia a pioli in acciaio inox	-	248	998	130 x 8.5	4,90	840427	99,25
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	6,20	840452	107,29
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	6,20	840458	339,86
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	32.2 x 32.2	5,20	840453	92,95
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	32.2 x 32.2	5,20	840459	341,01
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	25.5 x 24.5	6,25	840454	53,33
C 250								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	9,50	840455	160,03
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	248	998	15.2 x 32.2	9,50	840460	519,41
	Griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	107 x 8	9,00	840516	100,32
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	248	498	180 x 20	7,00	840456	59,73

Accessori per griglie Xtraline-C 200

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x55 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840815 ⁽¹⁾	10,64
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840816 ⁽¹⁾	29,73
	KIT barretta + vite M8x55 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa	840817 ⁽¹⁾	11,57

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline-C 200 completo di griglia e fissaggi

■ I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline-C 200 completo di griglia e di fissaggio.

■ L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale					
	Canale con griglia in PP-PE	Ganci integrati	100	872093	45,81
		Ganci integrati	160	872122	49,28
		Ganci integrati	250	872123	56,16
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	100	872088	63,31
		Barretta	160	872089	66,29
		Barretta	250	872090	78,03
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	100	872091	127,15
		Barretta	160	872092	130,13
		Barretta	250	872121	141,87
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872094	135,20
		Barretta	160	872095	138,19
		Barretta	250	872096	149,92
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	872112	371,68
		Barretta	160	872113	374,67
		Barretta	250	872114	386,40
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	872097	120,85
		Barretta	160	872098	123,84
		Barretta	250	872099	135,57
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	872115	372,85
		Barretta	160	872116	375,84
		Barretta	250	872117	387,57
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	872100	135,04
		Barretta	160	872101	138,03
		Barretta	250	872102	149,76
C 250					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872103	187,95
		Barretta	160	872104	190,93
		Barretta	250	872105	202,67
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	872118	551,25
		Barretta	160	872119	554,24
		Barretta	250	872120	565,97
	Canale con griglia a fessura 8 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872109	229,01
		Barretta	160	872110	232,00
	Canale con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872106	147,84
		Barretta	160	872107	143,29
		Barretta	250	872108	162,56

Sostituisce
Mufle VIP 300

Xtraline-C 300

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



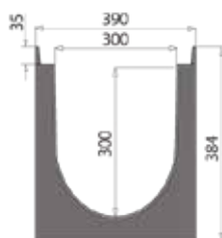
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 300 mm
- Bordo di protezione della griglia in PE-HD
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Elementi di lunghezza 1500 mm
- Fissaggio della griglia con 8 bulloni per metro
- Con preforma di scarico sul fondo
- Scarichi predisposti



Canale Xtraline-C 300 con bordo in PE-HD

Lunghezza 1500 mm, larghezza esterna 390 mm

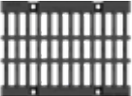
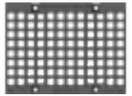


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
384	300	2 x Ø200	1 x Ø160, 1 x Ø200	9,30	840221	116,74

Accessori per canale Xtraline-C 300

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	300	Acciaio zincato	840926	58,41
	Testata con uscita di scarico Ø200	300	Acciaio zincato	840925	242,04

Griglie per canale Xtraline-C 300

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza	Lunghezza Li	Fessura/ maglia	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
B125								
	Griglia a fessure in ghisa sferoidale	8 bulloni/metro (non compresi)	376	498	90 x 25	13,00	840485	106,67
C250								
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	8 bulloni/metro (non compresi)	376	498	25 x 25	16,50	840428	124,16

Accessori per griglie Xtraline-C 300

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	Dado M10 Cieco	Acciaio zincato	Griglie in ghisa	840813 ⁽¹⁾	8,88
		Acciaio inox	Griglie in ghisa	840814 ⁽¹⁾	18,40

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Sostituisce
Mufle EASY 100

Xtraline 100

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



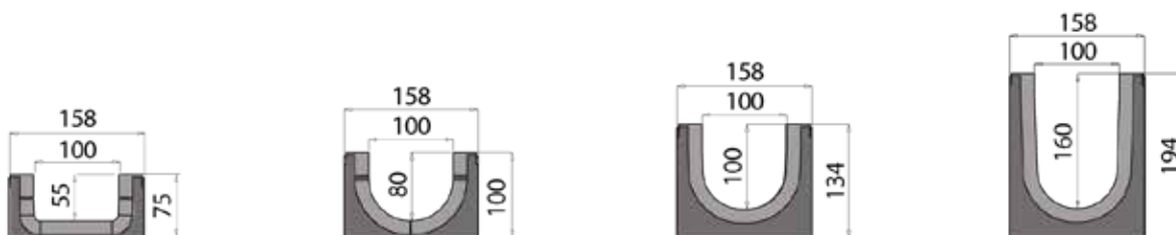
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Telaio di rinforzo non previsto
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm; scarichi predisposti su tutte le altre misure
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "T"
- Disponibili, su richiesta, pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce



Corpo canale Xtraline 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

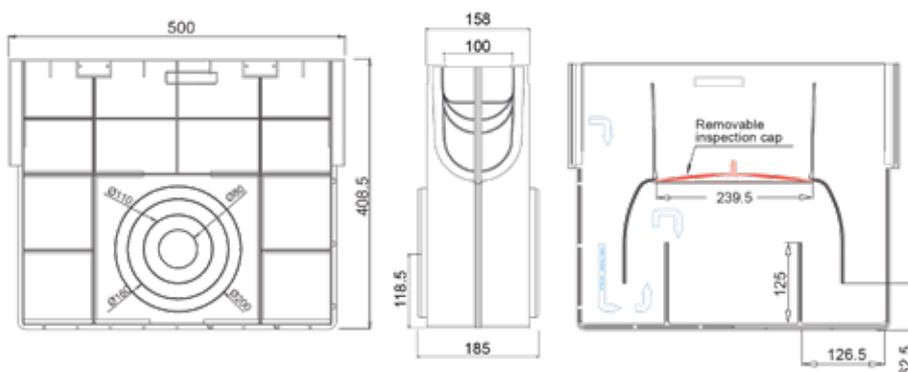


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
Canale con bocchelli di scarico Ø100/110							
75	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	1,40	98	840240	10,93
100	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	1,60	70	840241	12,26
Canale con scarico sul fondo Ø110							
134	100	2 x Ø63	1 x Ø110	1,90	56	840242	14,69
194	160	2 x Ø110	1 x Ø110	2,40	42	840243	17,45

Accessori per canale Xtraline 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,52
		80	PE	840905	6,32
		100	PE	840906	9,02
		160	PE	840907	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	11,84
		160	PE	840948	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,00

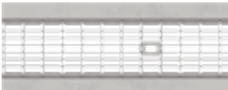
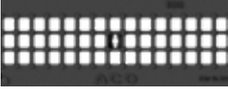
Pozzetto di scarico Xtraline 100



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	409	158	500	2 x Ø 80/100/160/200	2,50	840939	52,53



Griglie per canale Xtraline 100

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	154	998	83 x 8,5	1,80	840461	12,16
	Griglia a pioli in acciaio inox	Barretta (non compresa)	154	998	83 x 8,5	1,80	840465	35,79
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	154	998	10,2 x 32,2	3,90	840462	73,86
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	154	998	10,2 x 32,2	3,90	840466	219,98
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	154	998	34,2 x 32,2	3,30	840468	67,00
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	154	998	34,2 x 32,2	3,30	840467	209,86
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	154	498	21,5 x 17,5	3,00	840463	25,60
C 250								
	Griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	154	498	80,0 x 13,0	4,20	840464	35,84

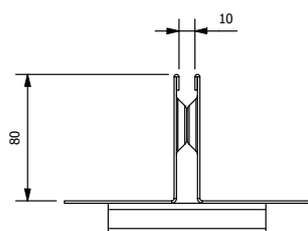
Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840800 ⁽¹⁾	5,52
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840801 ⁽¹⁾	17,90
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa e poliammide	840802 ⁽¹⁾	6,06

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Canale Xtraline 100 completo di caditoia a fessura SlotTop Single

- In acciaio zincato e inox
- Fessura 10 mm
- H 80 mm
- Profilo a "T"
- Classe di carico C250



H canale [mm]	Lung. L [mm]	Fess./maglia [mm]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

Canale Xtraline con caditoia a fessura a "L"

55	1000	10	870072	119,04	870073	278,56
80	1000	10	870076	120,36	870077	279,88
100	1000	10	870080	122,79	870081	282,31
160	1000	10	870084	125,55	870085	285,07

Canale Xtraline con caditoia a fessura a "L" da 500 mm ed elemento d'ispezione a "L" da 500 mm

55	1000	10	870074	262,40	870075	546,19
80	1000	10	870078	263,72	870079	547,51
100	1000	10	870082	266,15	870083	549,94
160	1000	10	870086	268,91	870087	552,70

Canale Xtraline 100 completo di griglia e di fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline 100 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	55	870010	26,19
		Barretta	80	870000	27,52
		Barretta	100	870011	29,92
		Barretta	160	870006	32,69
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	55	870016	52,80
		Barretta	80	870017	54,13
		Barretta	100	870018	56,53
		Barretta	160	870023	59,31
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	870001	87,89
		Barretta	80	870007	89,23
		Barretta	100	870002	91,63
		Barretta	160	870008	94,40
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	55	870019	237,01
		Barretta	80	870024	238,35
		Barretta	100	870020	240,75
		Barretta	160	870025	243,52
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	55	870028	81,01
		Barretta	80	870029	82,35
		Barretta	100	870030	84,75
		Barretta	160	870031	87,52
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	55	870021	226,88
		Barretta	80	870026	228,21
		Barretta	100	870022	230,61
		Barretta	160	870027	233,39
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	55	870003	66,40
		Barretta	80	870009	67,73
		Barretta	100	870004	70,13
		Barretta	160	870005	72,91
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	55	870012	86,88
		Barretta	80	870013	88,21
		Barretta	100	870014	90,61
		Barretta	160	870015	93,39

Xtraline 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



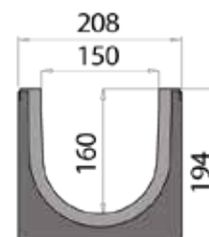
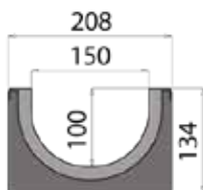
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Telaio di rinforzo non previsto
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "T"
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



Canale Xtraline 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm

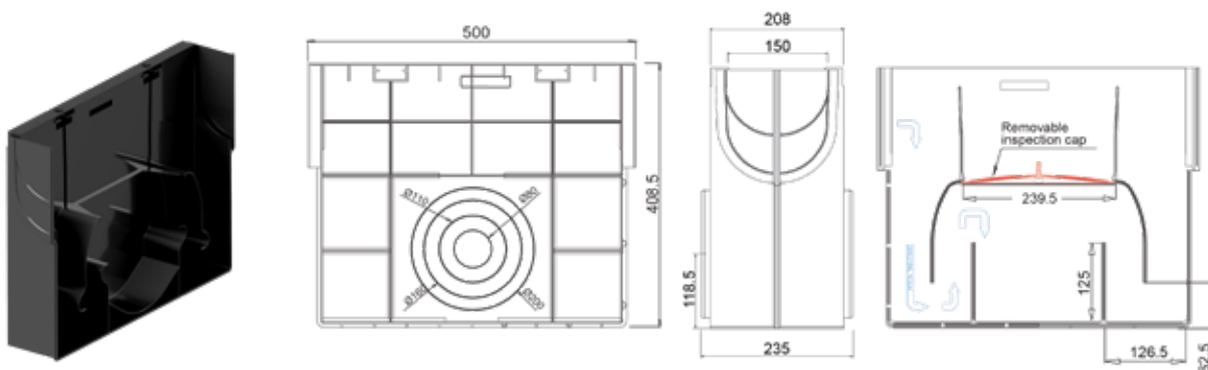


Altezza esterna	Altezza interna	Ø scarico laterale	Ø scarico sul fondo	Peso	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Canale con scarico sul fondo Ø 110/160							
134	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	2,30	40	840244	17,89
194	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	2,85	30	840245	20,90

Accessori per canale Xtraline 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,43
		160	PE	840913	11,43
	Testata con uscita di scarico	100	PE	840949	11,84
		160	PE	840916	14,81

Pozzetto di scarico Xtraline 150



Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	407,00	208	500	2xØ80 - 2xØ110 - 2xØ160 - 2xØ200	2,78	840940	61,60

Griglie per canale Xtraline 150

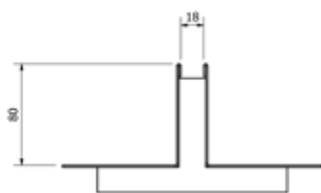
Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza	Lunghezza Li	Fessura/maglia	Peso	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	204	998	130 x 8.5	3,00	840469	25,40
	Griglia a pioli in acciaio inox	Barretta (non compresa)	204	998	130 x 8.5	3,30	840473	67,16
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	204	998	10.2 x 32.2	5,40	840470	96,99
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	204	998	10.2 x 32.2	5,40	840474	268,40
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	204	998	34.2 x 32.2	4,60	840476	80,38
	Griglia a maglie Quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	204	998	34.2 x 32.2	4,60	840475	226,77
	Griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	204	498	21.5 x 17.5	4,70	840471	40,11
C 250								
	Griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	204	498	130 x 13	5,50	840472	59,73

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840803 ⁽¹⁾	8,34
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840804 ⁽¹⁾	23,67
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa	840805 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare
140

Caditoie a fessura Xtraline 150



- Caditoie a fessura in acciaio zincato e acciaio inox, con profilo a "T" e fessura da 18 mm, personalizzabili nelle dimensioni e disponibili su richiesta.

Canale Xtraline 150 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale Xtraline 150 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	100	870032	47,41
		Barretta	160	870033	50,40
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	100	870038	92,96
		Barretta	160	870039	95,84
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	870043	119,04
		Barretta	160	870034	122,03
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	870044	103,68
		Barretta	160	870035	106,67
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	870045	294,13
		Barretta	160	870040	297,12
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	870046	102,40
		Barretta	160	870047	105,39
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	870041	252,48
		Barretta	160	870042	255,47
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	870036	142,93
		Barretta	160	870037	145,92

Sostituisce
Mufle EASY 200

Xtraline 200

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



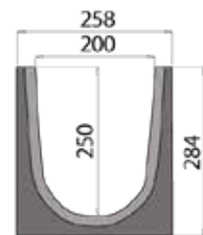
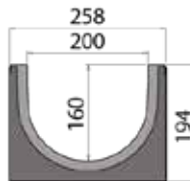
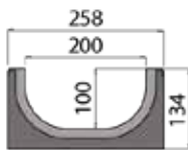
Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Telaio di rinforzo non previsto
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Ampia gamma di griglie di copertura e caditoie a fessura a "T"
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



Canale Xtraline 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm

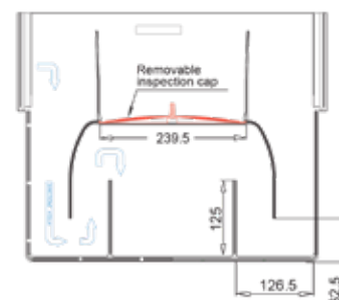
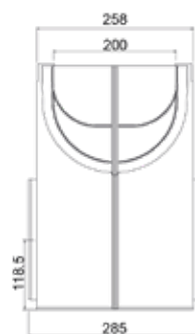
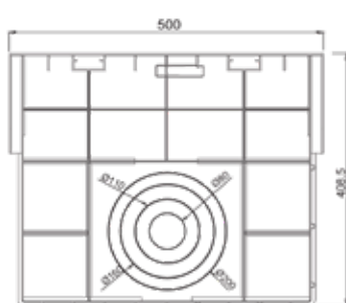
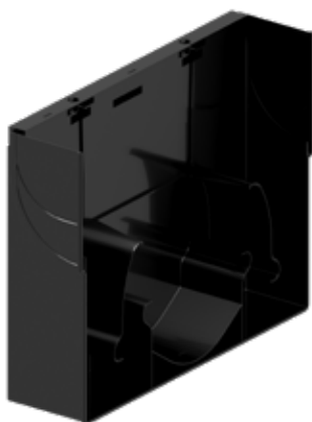


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
Canale con scarico sul fondo Ø 200/160							
134	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	2,65	32	840246	22,51
194	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	3,25	24	840247	25,46
284	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	4,80	16	840248	36,60

Accessori per canale Xtraline 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840919	10,22
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	840920	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,20

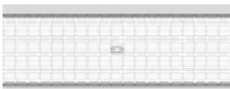
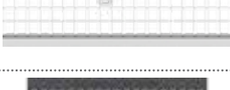
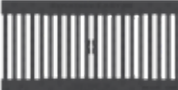
Pozzetto di scarico Xtraline 200



Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	407,00	258	500	2xØ80 - 2xØ110 - 2xØ160 - 2xØ200	3,00	840941 ⁽¹⁾	70,40

⁽¹⁾Non è predisposto per innesto su canali H 250

Griglie per canale Xtraline 200

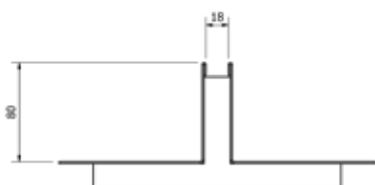
Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	254	998	130 x 8.5	5,00	840477	38,67
	Griglia a pioli in acciaio inox	Barretta (non compresa)	254	998	130 x 8.5	3,90	840482	106,67
B 125								
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	254	998	10.2 x 32.2	6,60	840478	110,24
	Griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta (non compresa)	254	998	10.2 x 32.2	6,60	840483	338,66
	Griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta (non compresa)	254	998	34.2 x 32.2	5,20	840479	93,81
	Griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta (non compresa)	254	998	34.2 x 32.2	5,20	840484	339,03
	Griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	254	498	21.5 x 17.5	5,85	840480	52,27
C 250								
	Griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta (non compresa)	254	498	180 x 13	7,20	840481	64,64

Accessori per griglie

Immagine	Descrizione	Materiale	Utilizzabile con	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta + vite M8x40 TBL Combi	Acciaio zincato	Griglie in acciaio zincato	840806 ⁽¹⁾	8,34
		Acciaio inox	Griglie in acciaio inox	840807 ⁽¹⁾	23,67
	KIT barretta + vite M8x40 Nera testa esagonale	Acciaio zincato	Griglie in ghisa	840808 ⁽¹⁾	8,88

⁽¹⁾Fornitura per 1 metro lineare

Caditoie a fessura Xtraline 200



- Caditoie a fessura classe di carico C250 in acciaio zincato e acciaio inox, con profilo a "T" e fessura da 18 mm, personalizzabili nelle dimensioni e disponibili su richiesta.

Canale Xtraline 200 completo di griglia e fissaggi



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	100	870064	65,44
		Barretta	160	870048	68,37
		Barretta	250	870049	79,52
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	100	870065	130,51
		Barretta	160	870066	133,44
		Barretta	250	870067	144,59
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	870050	137,01
		Barretta	160	870051	139,95
		Barretta	250	870052	151,09
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	870058	369,92
		Barretta	160	870059	372,85
		Barretta	250	870060	384,00
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	870071	120,59
		Barretta	160	870070	123,52
		Barretta	250	870069	134,67
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	870061	370,29
		Barretta	160	870062	373,23
		Barretta	250	870063	384,37
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	870053	132,85
		Barretta	160	870054	135,79
		Barretta	250	870055	146,93
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	870056	157,60
		Barretta	160	870068	160,53
		Barretta	250	870057	171,68



Informazioni sul prodotto

- Tunnel per protezione anfibi
- In calcestruzzo polimerico
- Con superfici lisce, impermeabili, a conduzione termica minima per creare zone ottimali per il passaggio di anfibi.
- Con elemento d'ingresso EGE 1000 P
- Classe di carico D 400 secondo la EN 1433

Tunnel AT 500

Larghezza 600 mm; altezza 520 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Larg. Nom. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Superficie superiore con fessure	1000	600	500	520	250	18727 ⁽¹⁾	1489,73
	500	600	500	520	125	18896 ⁽¹⁾	848,81
Superficie superiore senza fessure	1000	600	500	520	262	18897 ⁽¹⁾	1561,79
	500	600	500	520	131	18898 ⁽¹⁾	905,80

⁽¹⁾Altezze speciali 580/620/640/660/680/700/720 su richiesta

Elemento d'entrata EGE 1000 P

Larghezza 1000 mm, altezza 515 mm



Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
400	1000	515	94	017807	880,77

Parete guida LEP 100

Larghezza 470 mm, altezza 450 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Elemento per curva esterna LEP 100 A	500	470	450	25	18408	153,00
Elemento per curva interna LEP 100 I	500	470	450	25	18407	158,85
Elemento discendente LEP 100 F	500	470	450	24	18406	192,15
Elemento ascendente LEP 100 S	500	470	450	27	18405	198,45
Elemento lineare standard LEP 100	1000	470	450	49	17845	204,30

Parete guida mobile in PE

Lunghezza 100 m, altezza 420 mm



Descrizione	Cod. art.	Euro/pz
Kit composto da: telo, corda e montante. (Il prezzo si riferisce all'occorrente per 1 metro lineare)	12121	13,95
Telo in polietilene (PE), lunghezza 1 metro, altezza 60 cm	17983	5,40
Corda tensionatrice, 550 mm	17982	2,57
Montante di sostegno	17852 ⁽¹⁾	14,49

⁽¹⁾ Si consiglia l'utilizzo di 1 montante ogni 2 metri di telo



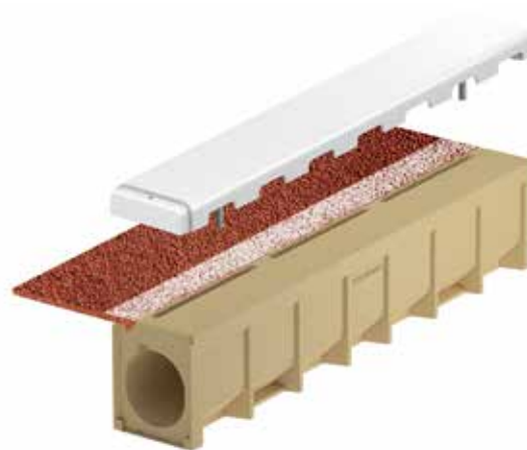
Canale a fessura LW 125

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



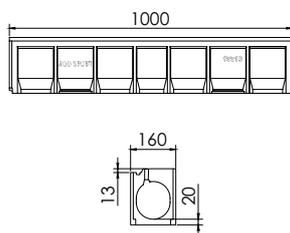
Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico resistente al ciclo gelo/disgelo
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 160 mm
- Con scanalatura di ancoraggio e fissaggio del rivestimento della pista di atletica
- Rivestibile da un solo lato o da entrambi
- Disponibile in elementi lineare o curvi
- Elevati valori di resistenza; classe A15 - B 125 secondo la EN 1433
- Con sistema maschio/femmina e distanziatori integrati per una posa semplice ed accurata
- Adatto per l'attraversamento con sedie a rotelle
- Pozzetto con guarnizione a labbro e preforma di collegamento DN 100/150

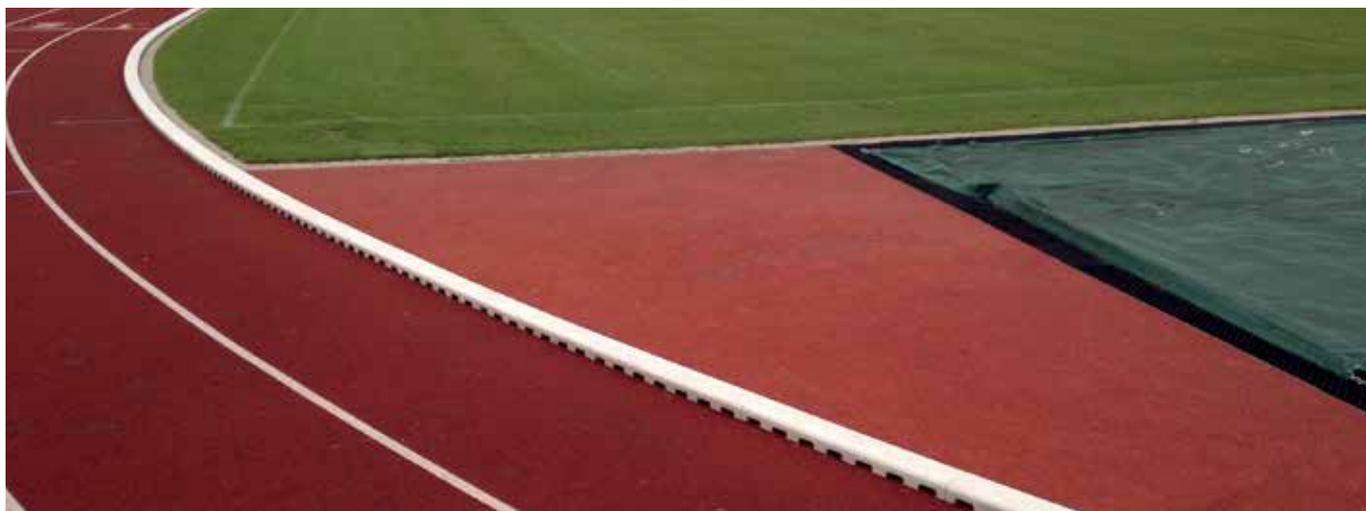


Canale rivestibile da un lato, con scanalatura di ancoraggio per rivestimento

Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm

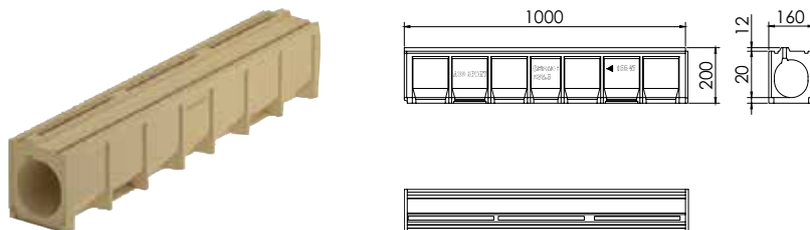


Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Lineare	1000	160	200	31,00	15519	123,30
Curvo, R=36,5 m	1000	160	200	31,00	15525	122,85



Canale rivestibile da due lati, con due scanalature di ancoraggio per rivestimento

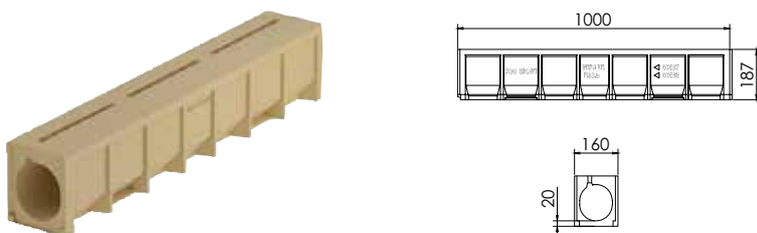
Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Lineare	1000	160	200	27,00	15547	117,00
Curvo, R=36,5 m	1000	160	200	27,00	15550	116,10

Canale completamente rivestibile, senza scanalatura

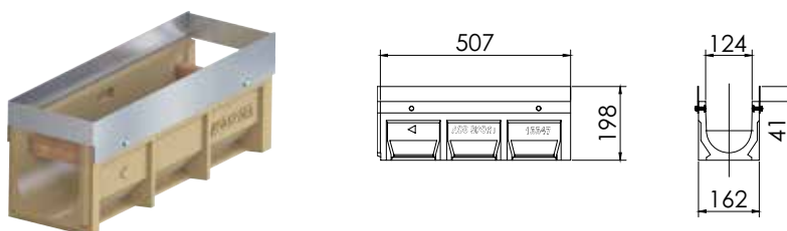
Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Lineare	1000	160	187	26,50	00587	114,75
Curvo, R=36,5 m	1000	160	187	26,50	00588	108,45

Elemento d'Ispezione per canale LW 125

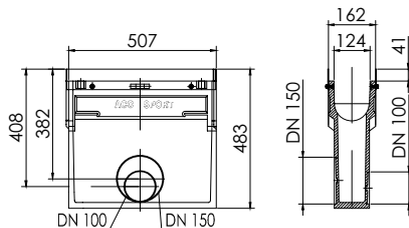
Lunghezza 500 mm, larghezza 165 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Con telaio in acciaio inox	500	162	198	11,20	15574	149,40

Pozzetto per canale LW 125

Lunghezza 500 mm, larghezza 160 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con due lati d'ingresso e con secchio raccoglifanghi	500	162	483	16,70	00604	276,30

Accessori

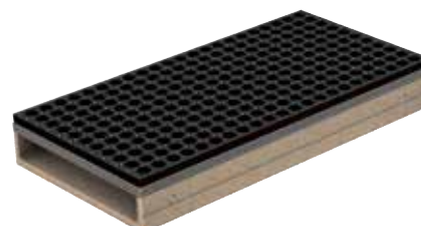
Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Testata combinata per inizio/fine canale in acciaio zincato	-	-	-	Calcestruzzo polimerico	15714	37,35
Copertura in plastica bianca per canale ACO Sport, tipo lineare	1000	160	50	PVC	00363	91,35
Copertura in plastica bianca per canale ACO Sport, tipo curvo	1000	160	50	PVC	00362	91,35
Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, con una scanalatura di fissaggio del rivestimento	1000	-	-	Calcestruzzo polimerico	15523	66,60
Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, con due scanalature di fissaggio del rivestimento	1000	-	-	Calcestruzzo polimerico	15549	58,95
Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, senza scanalatura di fissaggio del rivestimento	500	-	-	Calcestruzzo polimerico	15720	61,65

Collettori di sabbia e cordoli System 7000

Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con griglia e cuscinetto in gomma
- Canale esterno con telaio in acciaio zincato
- Canale interno con bordo in calcestruzzo polimerico
- Con prefoma di scarico verticale DN 100

Collettori



Descrizione	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Collettore esterno con bordo in acciaio zincato							
Con griglia e cuscinetto in gomma; con prefoma di scarico DN 100	Esterno, con bordo in acciaio zincato	1000	500	140	23,50	01475	396,00
		560	500	-	40,20	01477	289,35
Canale interno con bordo in polimerico							
Con griglia e cuscinetto in gomma; con prefoma di scarico DN 100	Interno, con bordo in calcestruzzo polimerico	1000	500	140	42,50	01474	352,35
		560	500	140	23,50	01476	260,55

Cordoli

Immagine	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Con protezione in gomma nera		Con protezione in gomma bianca	
				Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
	200	50	1000	01690	101,70	01689	87,75
	200	60	1000	01034	118,80	00961	108,90
	200	100	1000	01773	204,30	-	-
	250	50	1000	01035	108,90	00962	95,85
	250	100	1000	01774	216,45	-	-
	300	60	1000	01036	124,65	00963	112,05
	300	60	500	01573	81,90	01571	74,25
	400	60	1000	01037	142,20	00964	129,60
	400	60	500	01574	90,90	01572	82,80

Angolare

	250	50	250	01041	99,00	00968	101,70
	300	60	250	01380	130,05	01381	118,35
	400	60	250	01042	134,10	00969	122,40

Scarico Multitop HSD-2

Immagine puramente rappresentativa della versione TOP level del prodotto

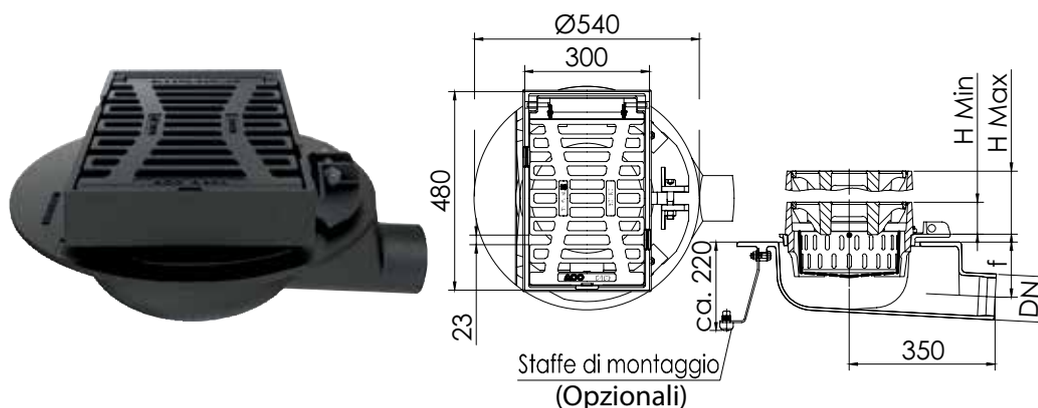
Informazioni sul prodotto

- Scarico in ghisa per ponti in cemento armato Classe di carico D 400
- Con scarico verticale o laterale, uscita DN 100 e DN 150
- Con secchio raccogli fanghi in acciaio zincato a caldo da 5 litri o da 7,2 litri
- Con guarnizione smorzante in PEWEPREN integrata, a prova di umidità
- Sistema di fissaggio della griglia senza viti
- Scarico con flangia per fissaggio guaina
- Con fessure da 23 mm
- **Staffe di livellamento e bulloni per flangia non compresi nella fornitura della versione base**
- **La versione base non ha la verniciatura**
- **Per la versione TOP level di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio tecnico di ACO**



Multitop HSD-2 con scarico orizzontale - Versione base

300 x 500 mm con flangia



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Scarico 300 x 500 con flangia, uscita DN 100 laterale e guarnizione smorzante in Pewepren						
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	74,00	89346	1168,20
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	75,00	89349	1301,85
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	83,00	89347	1637,10
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	84,00	89350	1770,30
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	97,00	89348	2042,55
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	98,00	89351	2175,75
Scarico 300 x 500 con flangia, uscita DN 150 laterale e guarnizione smorzante in Pewepren						
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	73,00	89358	1124,10
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	74,00	89361	1257,30
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	83,00	89359	1593,00
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	84,00	89362	1726,20
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	96,00	89360	1998,00
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	97,00	89363	2131,65
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	97,00	89363	1951,17

Multitop HSD-2 con scarico verticale

300 x 500 mm con flangia



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Scarico 300 x 500 con flangia, uscita DN 100 verticale e guarnizione smorzante in Pewepren						
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	71,00	89320	1077,75
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	72,00	89303	1211,40
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	79,00	89301	1546,65
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	80,00	89304	1679,85
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	93,00	89302	1952,10
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	94,00	89305	2085,30
Scarico 300 x 500 con flangia, uscita DN 150 verticale e guarnizione smorzante in Pewepren						
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	71,00	89322	931,05
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 85 - 160	72,00	89325	1064,70
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	79,00	89323	1399,95
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 160 - 235	80,00	89326	1533,60
Con secchio "Normal" da 5 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	93,00	89324	1805,40
Con secchio "Vario" da 7,2 lt	300	500	Regolabile 235 - 500	94,00	89327	1939,05

Accessori per Multitop HSD-2

Descrizione	Cod. art.	Euro/pz
Set 3 staffe di supporto con viti di montaggio per ACO Multitop HSD-2	57435	82,13



Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



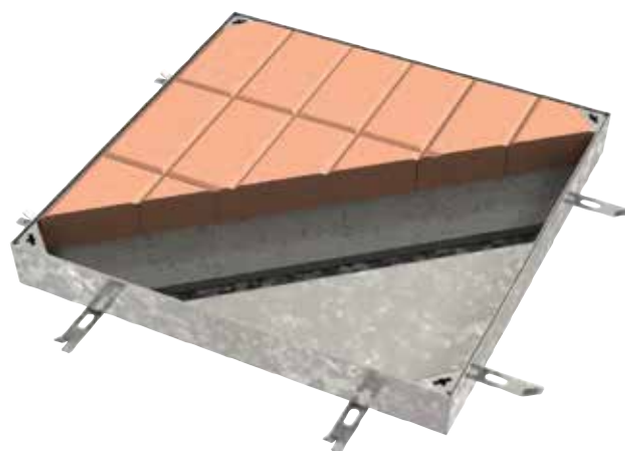
Chiusini PAVING

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download

Informazioni sul prodotto

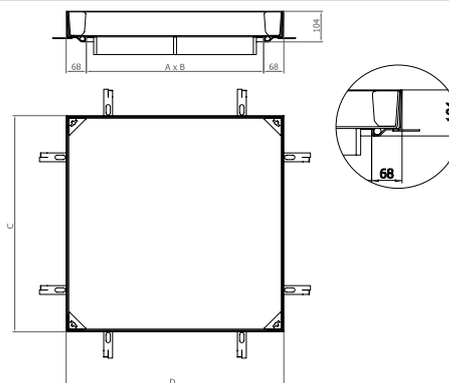
- Chiusino da incasso per riempimento in bitume o pavimentazione in pietra naturale con altezze fino a 120 mm
- Indicato per l'uso all'esterno degli edifici, per zone pedonali, passi carrai e parcheggi
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia
- Versioni in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibili su richiesta
- Testato e certificato secondo la norma EN 124
- Tenuta all'acqua e agli odori
- Resistente alla corrosione – zincatura a caldo (≥ 60 micron di zinco)
- Installazione sicura e in tempi ridotti
- Profondità d'incasso: 80 mm (GS 80), 120 mm (GS 120)
- Sicurezza: protetto nel telaio dal proprio peso
- Versioni servoassistite e motorizzate disponibili su richiesta



Chiusini PAVING GS 80

In acciaio zincato; profondità dell'incasso: 80 mm

- L'applicazione raccomandata per questa versione in acciaio zincato è con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso o con pavimentazione in bitume/asfalto. Per tutte le altre applicazioni, suggeriamo la versione in acciaio inox, disponibile su richiesta.



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
A 15							
300 x 300	436 x 436	80	104	80	16,40	407102	280,48
400 x 400	536 x 536	80	104	80	21,60	407103	341,67
400 x 600	536 x 736	80	104	80	26,90	409858	366,58
500 x 500	636 x 636	80	104	80	27,40	407104	412,40
600 x 600	736 x 736	80	104	80	33,40	407105	481,42
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	47,85	409859	598,71
700 x 700	836 x 836	80	104	80	42,20	409984	589,57
800 x 800	936 x 936	80	104	80	49,45	409985	651,63
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	57,30	409986	765,60
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	65,55	409987	762,20

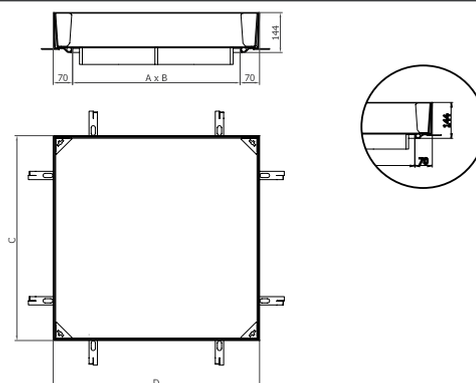
Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
B 125							
300 x 300	436 x 436	80	104	80	22,00	406569	365,11
400 x 400	536 x 536	80	104	80	30,90	406570	464,45
400 x 600	536 x 736	80	104	80	37,90	409860	572,03
500 x 500	636 x 636	80	104	80	38,25	406571	575,81
600 x 600	736 x 736	80	104	80	45,90	406572	669,14
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	73,80	409861	935,89
700 x 700	836 x 836	80	104	80	65,60	406573	901,57
800 x 800	936 x 936	80	104	80	75,15	406574	1016,67
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	85,30	406575	1146,70
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	96,15	406576	1198,37

C 250							
300 x 300	436 x 436	80	104	80	28,10	406577	411,57
400 x 400	536 x 536	80	104	80	45,70	406578	621,13
400 x 600	536 x 736	80	104	80	57,60	409862	894,08
500 x 500	636 x 636	80	104	80	60,20	406579	788,89
600 x 600	736 x 736	80	104	80	71,30	406580	920,92
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	105,10	409863	1431,64
700 x 700	836 x 836	80	104	80	93,50	406581	1226,95
800 x 800	936 x 936	80	104	80	106,80	406582	1384,92
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	121,00	406583	1555,92
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	135,90	406584	1725,27

Chiusini PAVING GS 120

In acciaio zincato; profondità dell'incasso: 120 mm

■ L'applicazione raccomandata per questa versione in acciaio zincato è con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso o con pavimentazione in bitume/asfalto. Per tutte le altre applicazioni, suggeriamo la versione in acciaio inox, disponibile su richiesta.



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
B 125							
300 x 300	439 x 439	120	144	120	26,00	414487	395,43
400 x 400	539 x 539	120	144	120	35,70	414488	538,80
400 x 600	539 x 739	120	144	120	43,60	414538	615,95
500 x 500	639 x 639	120	144	120	44,00	414489	631,90
600 x 600	739 x 739	120	144	120	52,40	414490	760,50
600 x 1000	739 x 1139	120	144	120	82,00	414539	1046,80

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
700 x 700	839 x 839	120	144	120	73,00	414491	971,72
800 x 800	939 x 939	120	144	120	83,50	414492	1112,72
900 x 900	1039 x 1039	120	144	120	94,20	414493	1157,63
1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	120	105,90	414494	1292,08
C 250							
300 x 300	439 x 439	120	144	120	32,50	414495	457,68
400 x 400	539 x 539	120	144	120	51,10	414496	678,47
400 x 600	539 x 739	120	144	120	64,10	414540	969,65
500 x 500	639 x 639	120	144	120	66,50	414497	857,27
600 x 600	739 x 739	120	144	120	78,60	414498	1010,36
600 x 1000	739 x 1139	120	144	120	114,50	414541	1538,57
700 x 700	839 x 839	120	144	120	101,90	414499	1313,40
800 x 800	939 x 939	120	144	120	116,30	414500	1487,58
900 x 900	1039 x 1039	120	144	120	131,00	414501	1660,71
1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	120	147,00	414502	1851,37

Chiusini PAVING MULTI

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia
- Versioni in acciaio inox AISI 304 o AISI 316Ti disponibili su richiesta
- Disponibile con barre di supporto amovibili
- Rimovibile e assemblabile facilmente
- Senza tenuta all'acqua
- Disegno su specifica del cliente
- Disegno e codice su specifica di progetto



Chiusini ACO SOLID

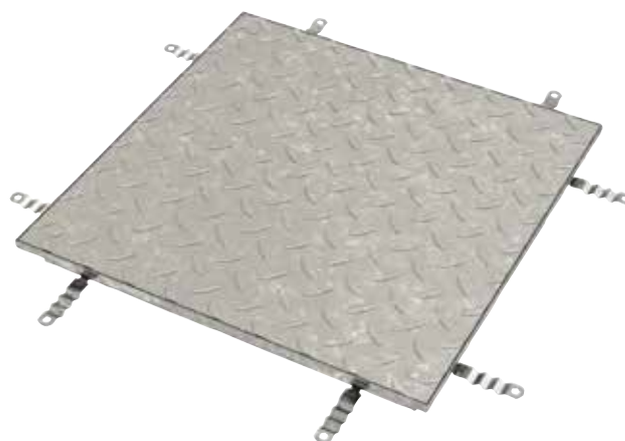
Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



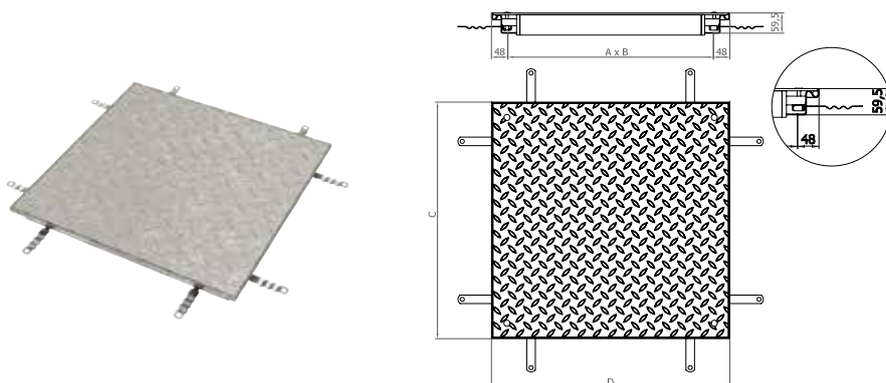
Informazioni sul prodotto

- Indicato per l'uso sia all'interno che all'esterno di un edificio
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037, in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 e in alluminio
- Testato e certificato secondo la norma EN 124
- Tenuta all'acqua e agli odori
- Resistente alla corrosione – zincatura a caldo (≥ 60 micron di zinco)
- Installazione sicura e tempi minimi necessari



Chiusini ACO SOLID GS

In acciaio zincato

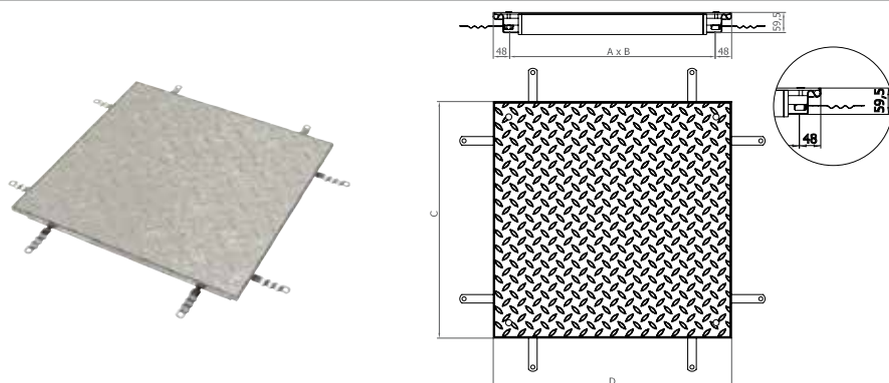


Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
300 x 300	396 x 396	60	11,20	403868	366,09
400 x 600	496 x 696	60	20,60	403871	504,89
450 x 450	546 x 546	60	18,70	403869	466,26
500 x 500	596 x 596	60	20,80	403870	501,64
600 x 600	696 x 696	60	26,90	403912	585,86
600 x 800	696 x 896	60	36,10	403873	758,15
600 x 1000	696 x 1096	60	42,80	403874	852,05
635 x 635	731 x 731	60	32,00	403872	729,99
800 x 800	896 x 896	60	44,30	403913	892,65
800 x 1000	896 x 1096	60	52,80	403875	1014,10
1000 x 1000	1096 x 1096	60	62,40	403914	1131,92

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B 125					
300 x 300	396 x 396	60	14,90	403898	433,83
400 x 600	496 x 696	60	28,20	403901	633,98
450 x 450	546 x 546	60	25,50	403899	589,87
500 x 500	596 x 596	60	28,50	403900	630,39
600 x 600	696 x 696	60	35,50	403902	724,63
600 x 800	696 x 896	60	50,20	403904	954,60
600 x 1000	696 x 1096	60	57,90	403906	1058,21
635 x 635	731 x 731	60	45,60	403903	922,09
800 x 800	896 x 896	60	64,50	403905	1164,20
800 x 1000	896 x 1096	60	73,70	403907	1295,41
1000 x 1000	1096 x 1096	60	84,60	403908	1433,87

Chiusini ACO SOLID SS

In acciaio inox AISI 304



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
A15						
300 x 300	396 x 396	60	A15	11,20	403860	703,34
400 x 600	496 x 696	60	A15	20,60	403863	1156,15
450 x 450	546 x 546	60	A15	18,70	403861	1048,80
500 x 500	596 x 596	60	A15	20,80	403862	1162,61
600 x 600	696 x 696	60	A15	26,90	403909	1450,95
600 x 800	696 x 896	60	A15	36,10	403865	1880,55
600 x 1000	696 x 1096	60	A15	42,80	403866	2199,02
635 x 635	731 x 731	60	A15	32,00	403864	1701,38
800 x 800	896 x 896	60	A15	44,30	403910	2282,02
800 x 1000	896 x 1096	60	A15	52,80	403867	2682,17
1000 x 1000	1096 x 1096	60	A15	62,40	403911	3119,79

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B125						
300 x 300	396 x 396	60	B125	14,90	403887	861,69
400 x 600	496 x 696	60	B125	28,20	403890	1468,00
450 x 450	546 x 546	60	B125	25,50	403888	1350,75
500 x 500	596 x 596	60	B125	28,50	403889	1478,74
600 x 600	696 x 696	60	B125	35,50	403891	1792,93
600 x 800	696 x 896	60	B125	50,20	403893	2727,76
600 x 1000	696 x 1096	60	B125	57,90	403895	3105,69
635 x 635	731 x 731	60	B125	45,60	403892	2514,04
800 x 800	896 x 896	60	B125	64,50	403894	3433,34
800 x 1000	896 x 1096	60	B125	73,70	403896	3892,80
1000 x 1000	1096 x 1096	60	B125	84,60	403897	4414,81

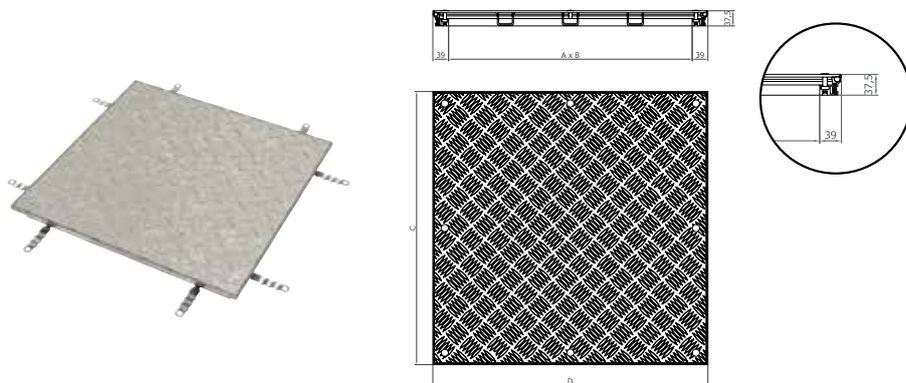
Chiusini SOLID MULTI GS / SS

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia e in acciaio inox AISI 304
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- Disegno su specifica del cliente
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



Chiusini ACO SOLID AL

In alluminio



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
K 3					
200 x 200	278 x 278	38	2,75	415200	198,56
300 x 300	378 x 378	38	4,01	415201	260,22
400 x 400	478 x 478	38	5,54	415202	321,45
500 x 500	578 x 578	38	7,65	415203	459,69
600 x 600	678 x 678	38	9,75	415204	542,88
A 15					
200 x 200	278 x 278	38	3,05	408981	245,81
300 x 300	378 x 378	38	4,45	408982	309,28
400 x 400	478 x 478	38	6,15	408983	382,91
400 x 600	478 x 678	38	8,20	408986	513,44
450 x 450	528 x 528	38	7,05	408984	425,48
500 x 500	578 x 578	38	8,35	408985	537,06
600 x 600	678 x 678	38	11,05	408987	665,05
600 x 800	678 x 878	38	13,70	408989	790,55
600 x 1000	678 x 1078	38	15,90	408992	881,04
700 x 700	778 x 778	38	13,60	408988	776,26
800 x 800	878 x 878	38	17,00	408990	939,03
800 x 1000	878 x 1078	38	19,75	408993	1054,02
900 x 900	978 x 978	38	20,15	408991	1078,40
1000 x 1000	1078 x 1078	38	24,65	408994	1214,67

Chiusini ACO UNIFACE

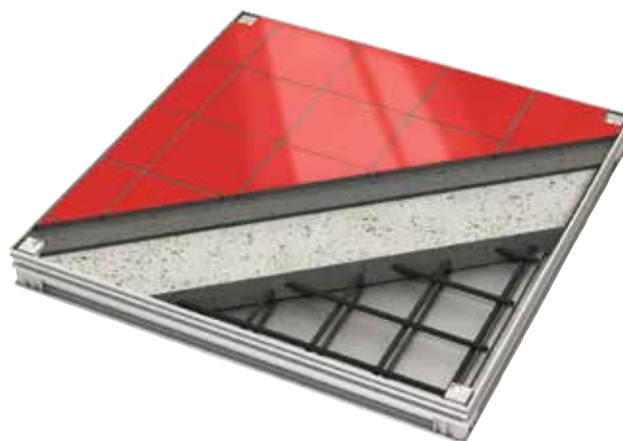
Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

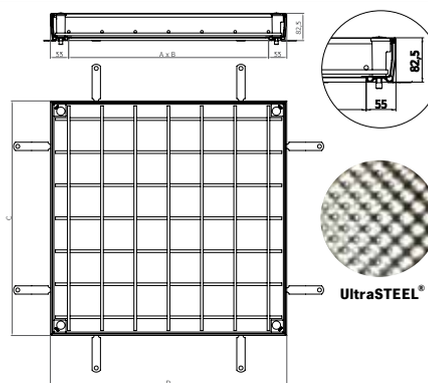
- Indicato per l'uso all'interno di edifici o in ambienti circostanti, dov'è richiesto un elevato livello di rifiniture. Adatto a pavimenti di spessore fino a 15 mm. Il chiusino dev'essere riempito con calcestruzzo di qualità necessaria a conseguire classe di carico dichiarata
- Disponibile in acciaio zincato al carbonio 1.0037, in acciaio inox e in alluminio;
- La versione in acciaio zincato è realizzata con materiale Ultra Steel; la versione in acciaio inox è realizzata con lamiera tradizionale da 2 mm di spessore
- Testato e certificato secondo la EN 1253-4
- Testato con piastrelle di spessore 15 mm
- Dotato di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori
- Bloccato mediante sistema a bulloni per la sicurezza dei bambini
- Resistente alla corrosione
- Parti angolari molto piccole e discrete
- Installazione sicura grazie all'ottima connessione del calcestruzzo con il telaio attraverso anche di ancoraggio
- Chiave speciale per facilitare l'apertura e la manutenzione



UNIFACE 2.0 GS

In acciaio zincato

- Versione realizzata in materiale innovativo UltraSTEEL® che aiuta a ridurre significativamente il peso del coperchio, mantenendo la forza, la stabilità e la rigidità del prodotto.



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
L 15							
635 x 635	745 x 745	70	83	15	21,50	415867	563,56
700 x 700	810 x 810	70	83	15	23,84	415868	595,31
800 x 800	910 x 910	70	83	15	28,40	415869	632,36
800 x 1000	910 x 1110	70	83	15	33,09	415870	720,96
1000 x 1000	1110 x 1110	70	83	15	38,58	415871	744,58

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
M 125							
450 x 450	560 x 560	70	83	15	13,55	415861	474,88
500 x 500	610 x 610	70	83	15	14,79	415862	478,66
600 x 600	710 x 710	70	83	15	18,05	415863	513,06
600 x 800	710 x 910	70	83	15	23,66	415864	614,55
600 x 1000	710 x 1110	70	83	15	27,56	415865	670,50
600 x 1200	710 x 1310	70	83	15	31,47	415866	714,50
635 x 635	745 x 745	110	83	15	21,34	415877	633,98
700 x 700	810 x 810	110	83	15	24,33	415878	658,70
800 x 800	910 x 910	110	83	15	29,06	415879	700,02
800 x 1000	910 x 1110	110	83	15	30,90	415880	787,07
1000 x 1000	1110 x 1110	110	83	15	39,57	415881	811,23
C 250							
300 x 300	410 x 410	70	83	15	9,26	415858	437,61
400 x 400	510 x 510	70	83	15	11,89	415859	452,35
400 x 600	510 x 710	70	83	15	14,65	415860	510,41
450 x 450	560 x 560	110	83	15	13,71	415872	544,17
500 x 500	610 x 610	110	83	15	14,96	415873	561,97
600 x 600	710 x 710	110	83	15	18,31	415874	577,02
600 x 800	710 x 910	110	83	15	24,31	415875	692,46
600 x 1000	710 x 1110	110	83	15	28,81	415876	733,36
635 x 635	745 x 745	140	83	15	22,35	415882	643,62
700 x 700	810 x 810	140	83	15	25,26	415883	673,67
800 x 800	910 x 910	140	83	15	30,06	415884	690,95
800 x 1000	910 x 1110	140	83	15	26,98	415885	797,81
1000 x 1000	1110 x 1110	140	83	15	40,62	415886	819,84

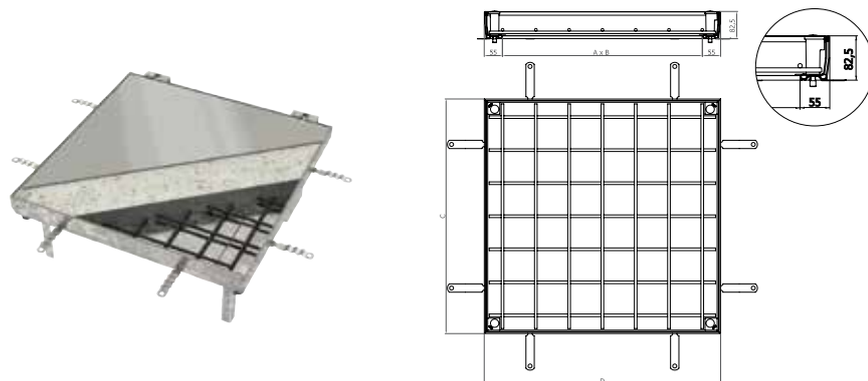
Chiusini UNIFACE MULTI GS/SS

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia e in acciaio inox AISI 304
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- Disegno su specifica del cliente
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



UNIFACE 2.0 SS

In acciaio inox

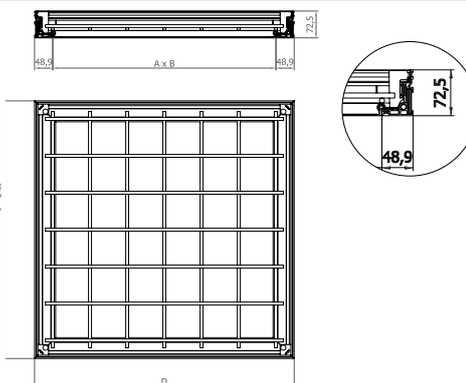


Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D] [mm]	Profondità incasso [mm]	H telaio [mm]	H per pavi- mento [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
L15								
635 x 635	745 x 745	70	83	15	L15	21,50	415896	1044,07
700 x 700	810 x 810	70	83	15	L15	23,84	415897	1125,87
800 x 800	910 x 910	70	83	15	L15	28,40	415898	1243,54
800 x 1000	910 x 1110	70	83	15	L15	33,09	415899	1401,47
1000 x 1000	1110 x 1110	70	83	15	L15	38,58	415900	1530,79
M125								
450 x 450	560 x 560	70	83	15	M125	13,55	415890	810,43
500 x 500	610 x 610	70	83	15	M125	14,79	415891	845,74
600 x 600	710 x 710	70	83	15	M125	18,05	415892	961,25
600 x 800	710 x 910	70	83	15	M125	23,66	415893	1129,12
600 x 1000	710 x 1110	70	83	15	M125	27,56	415894	1259,99
600 x 1200	710 x 1310	70	83	15	M125	31,47	415895	1378,87
635 x 635	745 x 745	110	83	15	M125	21,34	415906	1131,35
700 x 700	810 x 810	110	83	15	M125	24,33	415907	1208,13
800 x 800	910 x 910	110	83	15	M125	29,06	415908	1334,15
800 x 1000	910 x 1110	110	83	15	M125	30,90	415909	1493,18
1000 x 1000	1110 x 1110	110	83	15	M125	39,57	415910	1592,06
C250								
300 x 300	410 x 410	70	83	15	C250	9,26	415887	673,44
400 x 400	510 x 510	70	83	15	C250	11,89	415888	757,32
400 x 600	510 x 710	70	83	15	C250	14,65	415889	862,29
450 x 450	560 x 560	110	83	15	C250	13,71	415901	888,83
500 x 500	610 x 610	110	83	15	C250	14,96	415902	939,14
600 x 600	710 x 710	110	83	15	C250	18,31	415903	1020,83
600 x 800	710 x 910	110	83	15	C250	24,31	415904	1226,42
600 x 1000	710 x 1110	110	83	15	C250	28,81	415905	1344,62
635 x 635	745 x 745	140	83	15	C250	22,35	415911	1155,05
700 x 700	810 x 810	140	83	15	C250	25,26	415912	1238,55
800 x 800	910 x 910	140	83	15	C250	30,06	415913	1341,82
800 x 1000	910 x 1110	140	83	15	C250	26,98	415914	1523,53
1000 x 1000	1110 x 1110	140	83	15	C250	40,62	415915	1615,84

UNIFACE AL

In alluminio

- Eccellente estetica
- Soddisfa la classe di carico fino a M125
- Lega in alluminio resistente alla corrosione (quando completamente riempito con calcestruzzo)
- Misure precise grazie all'accoppiamento meccanico di fissaggio
- Facile apertura
- Parti angolari molto piccole e discrete (30 x 30 mm)
- Dado in ottone per impedire il grippaggio

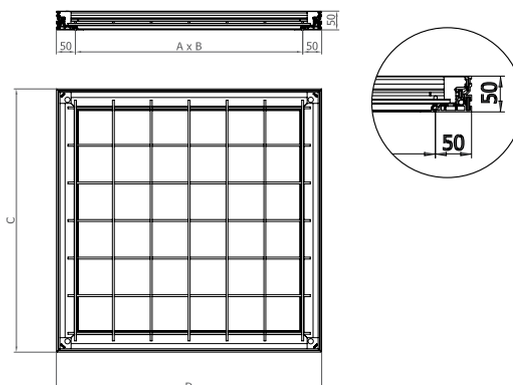


Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
L 15							
635 x 635	733 x 733	70	73	0 - 15	12,06	414952	394,71
675 x 675	773 x 773	70	73	0 - 15	12,60	406624	398,07
700 x 700	798 x 798	70	73	0 - 15	13,08	405347	446,23
750 x 750	848 x 848	70	73	0 - 15	14,11	406625	471,06
800 x 800	898 x 898	70	73	0 - 15	16,14	405348	501,80
800 x 1000	898 x 1098	70	73	0 - 15	19,59	405349	534,87
900 x 900	998 x 998	70	73	0 - 15	19,87	406627	443,73
1000 x 1000	1098 x 1098	70	73	0 - 15	22,90	405350	527,95
M 125							
200 x 200	298 x 298	70	73	0 - 15	3,92	406881	181,14
300 x 300	398 x 398	70	73	0 - 15	5,75	405340	228,39
400 x 400	498 x 498	70	73	0 - 15	7,07	405341	272,16
400 x 600	498 x 698	70	73	0 - 15	8,73	405344	319,45
450 x 450	548 x 548	70	73	0 - 15	7,98	405342	288,04
450 x 600	548 x 698	70	73	0 - 15	9,22	406622	294,20
500 x 500	598 x 598	70	73	0 - 15	9,57	405343	317,14
600 x 600	698 x 698	70	73	0 - 15	11,43	405345	381,02
600 x 750	698 x 848	70	73	0 - 15	12,60	406623	388,55
600 x 800	698 x 898	70	73	0 - 15	12,97	405346	422,57
600 x 900	698 x 998	70	73	0 - 15	14,88	406626	427,44
600 x 1000	698 x 1098	70	73	0 - 15	15,86	405826	500,47
600 x 1200	698 x 1298	70	73	0 - 15	18,43	414953	514,08

UNIFACE AL Shallow

In alluminio a basso spessore

- Versione a basso spessore
- Per applicazione in massetto (ingombro totale: 50 mm)
- Nessun impatto sulla parte strutturale
- Peso del chiusino installato ridotto a 2/3 rispetto alla versione standard
- Classe di carico L15 per copertura con calcestruzzo
- Classe di carico K3 per copertura con piastrelle fino a 15 mm di spessore

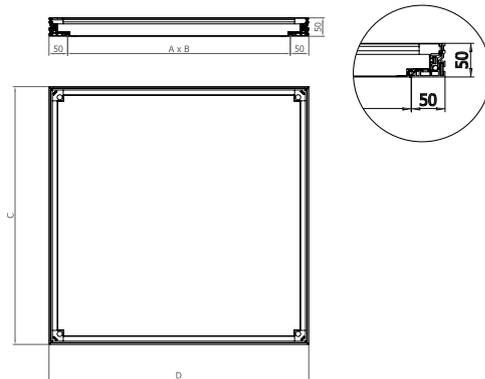
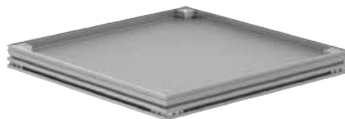


Luca netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
L 15 / K 3							
300 x 300	400 x 400	47	50	0 - 15	4,21	415141	203,02
400 x 400	500 x 500	47	50	0 - 15	5,39	415142	204,23
400 x 600	500 x 700	47	50	0 - 15	6,59	415145	273,18
450 x 450	550 x 550	47	50	0 - 15	5,84	415143	212,63
500 x 500	600 x 600	47	50	0 - 15	6,86	415144	279,15
600 x 600	700 x 700	47	50	0 - 15	8,41	415146	330,98
600 x 800	700 x 900	47	50	0 - 15	9,63	415149	360,20
600 x 900	700 x 1000	47	50	0 - 15	10,65	415151	372,33
600 x 1000	700 x 1100	47	50	0 - 15	11,40	415153	387,07
600 x 1200	700 x 1300	47	50	0 - 15	12,77	415156	446,72
635 x 635	735 x 735	47	50	0 - 15	10,80	415147	340,20
700 x 700	800 x 800	47	50	0 - 15	11,82	415148	400,00
800 x 800	900 x 900	47	50	0 - 15	15,13	415150	449,52
800 x 1000	900 x 1100	47	50	0 - 15	18,02	415154	474,43
900 x 900	1000 x 1000	47	50	0 - 15	17,94	415152	476,02
1000 x 1000	1100 x 1100	47	50	0 - 15	20,97	415155	549,46
L 15 / K 3							
200 x 200	300 x 300	47	50	0 - 15	2,90	415140	166,81

UNIFACE Smart AL

In alluminio, leggero

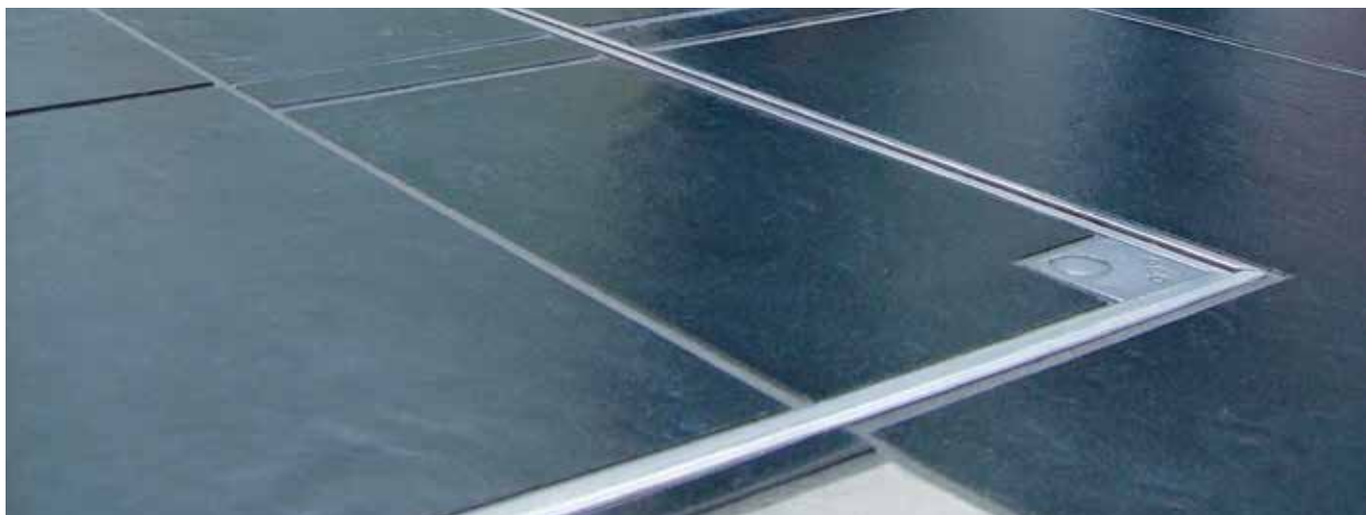
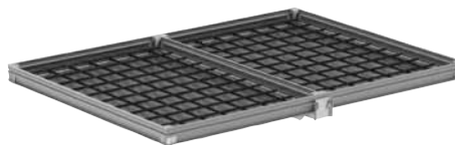
- Chiusino leggero con materiale composito strutturale di riempimento; non richiede calcestruzzo
- Classe di carico L15 con piastrelle di spessore fino a 15 mm
- Peso del chiusino ridotto del 50% rispetto alla versione standard
- Maneggevole e installabile anche da un solo operatore



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	H per pavimento [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
L 15						
200 x 200	300 x 300	50	15	3,70	415157	290,38
300 x 300	400 x 400	50	15	5,68	415158	368,66
400 x 400	500 x 500	50	15	7,77	415159	445,06
500 x 500	600 x 600	50	15	10,27	415160	534,49
600 x 600	700 x 700	50	15	13,16	415161	637,57

Chiusini UNIFACE MULTI AL

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In alluminio
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- Disegno su specifica del cliente
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



Supporto tecnico al progetto

Insieme affrontiamo ogni progetto con successo!

Ogni progetto è diverso, ha le sue esigenze e le sue sfide. Oltre ai nostri prodotti, vi offriamo il nostro know-how e il nostro servizio per sviluppare insieme soluzioni su misura – dalla progettazione al supporto post-vendita.

ACO è il tuo primo punto di contatto in tutte le fasi del progetto.



train:

Formazione e informazione

Attraverso specifica documentazione e sessioni di formazione e perfezionamento sulle nostre soluzioni, condividiamo le competenze di tutto il Gruppo ACO con rivenditori, progettisti, architetti, installatori e, in generale, con quanti pongano l'accento sulla qualità.

support:

Assistenza tecnica e commerciale

Ai nostri clienti forniamo un servizio di assistenza tecnica e commerciale di alta qualità e professionalità, per dare risposte precise e puntuali su prodotti, ordini e consegne. Il team ACO è a disposizione anche per sopralluoghi in cantiere e durante l'installazione dei propri sistemi di drenaggio e di trattamento delle acque, per fornire indicazioni e utili consigli.

design:

Consulenza alla progettazione

Gli appalti e la progettazione di linee di drenaggio o sistemi di trattamento comprendono molte variabili. Il nostro team di consulenti aiuta i clienti a trovare le risposte corrette, individuando le soluzioni tecniche più sicure, funzionali ed economiche. Assicura inoltre che ogni aspetto del progetto possa soddisfare gli standard più elevati.

care:

Supporto per la manutenzione

Forniamo preziosi consigli, definendo procedure e indicando le modalità più appropriate per mantenere il sistema di drenaggio nelle migliori condizioni.



Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Trasporto

e condizioni commerciali

Spese di trasporto e condizioni commerciali

Tutti i prezzi si intendono franco partenza, IVA esclusa.

Condizioni per ordini di prodotti confezionabili **su pallet standard** o di elementi lineari fino a 3 m:

Consegna standard:

- per importo superiore a € 1.000,00 _____ porto franco
- per importo inferiore a € 1.000,00 _____ € 75,00

Consegna espresso (nelle aree in cui tale servizio sia disponibile):

- per tutti gli importi _____ € 115,00/pallet

Condizioni per ordini di prodotti confezionabili **senza pallet**:

- da 0 a 25 Kg _____ € 30,00/collo

Ordini speciali:

- per qualsiasi importo _____ prezzi di trasporto su richiesta

Gli ordini speciali sono quelli relativi a:

- elementi lineari come: canali, vasche e tubi superiori a 3 m
- prodotti con peso superiore a 900 Kg
- prodotti di lunghezza, larghezza o diametro superiori a 110 cm
- tutti i casi di consegne dedicate

Tempi di consegna

Dal momento della spedizione, la merce sarà consegnata in:

	Consegna standard	Consegna espresso
Tutta Italia, tranne regioni qui di seguito indicate	72 ore	24/48 ore
Basilicata	96 ore	72 ore
Calabria	96 ore	72 ore
Sicilia	96 ore	72 ore
Sardegna	96 ore	72 ore

Condizioni generali

Art. 1 - Conclusione del contratto

1.1 Il contratto di fornitura è stipulato mediante conferma d'ordine da parte di ACO SpA (qui di seguito ACO).

1.2 L'ordine si perfeziona mediante sottoscrizione, a cura del Committente, dell'ordine stesso e delle condizioni generali di fornitura ACO.

1.3 L'ordine, unitamente alle condizioni generali di fornitura, deve essere comunicato ad ACO con le seguenti modalità alternative: a) a mezzo posta, b) a mezzo fax, c) a mezzo Internet, d) mediante consegna a mano, e) con ogni altro mezzo o procedura che consenta ad ACO di verificare la sottoscrizione dell'ordine e delle condizioni generali di fornitura.

1.4 L'ordine da parte del Committente è irrevocabile dal momento in cui perviene ad ACO debitamente sottoscritto unitamente alle condizioni generali di fornitura. ACO ha 8 giorni di tempo, dal ricevimento dello stesso, per accettarlo mediante invio della conferma d'ordine sottoscritta.

Art. 2 - Oggetto del contratto

2.1 Le forniture comprendono solo i prodotti espressamente specificati nella conferma d'ordine di ACO.

2.2 Per le forniture di prodotti speciali non si accetta la restituzione.

2.3 Le forniture sono regolate dalle presenti condizioni generali e dalle eventuali condizioni speciali contenute nella conferma d'ordine, salvo deroghe o condizioni aggiuntive risultanti da esplicito accordo scritto.

2.4 Qualsiasi comportamento, anche ripetuto, di una delle due parti non conforme ad una delle condizioni di cui al punto 2.3 non potrà in alcun modo pregiudicare il diritto dell'altra di pretendere, in qualsiasi momento, l'applicazione delle stesse.

Art. 3 - Prezzi delle forniture

3.1 I prezzi delle forniture devono intendersi per gli importi e secondo le modalità specificate nella conferma d'ordine e non comprendono prestazioni, oneri, tasse, imposte o diritti non espressamente menzionati nella medesima.

3.2 Gli imballaggi, anche se fatturati al costo, non si ricevono di ritorno.

Art. 4 - Modalità di pagamento

4.1 Il pagamento della fornitura deve essere effettuato al domicilio di ACO nella forma specificata nella conferma, restando a carico del Committente il rischio della trasmissione delle somme, qualunque sia il mezzo prescelto.

4.2 In caso di consegne parziali il pagamento è da intendersi pro-quota.

4.3 Qualora venga pattuito un regolamento cambiario, sono a carico del Committente sia gli interessi di sconto sia le spese e le commissioni relative. Gli interessi saranno conteggiati al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 4 unità.

4.4 Per nessuna ragione, titolo o causa, neanche in caso di ritardi nella consegna dei materiali o di contestazioni di qualsiasi natura, il Committente può differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite.

4.5 A fronte dei ritardati pagamenti verranno conteggiati gli interessi di mora al tasso d'interesse del principale strumento di rifinanziamento della BCE maggiorato di 7 punti percentuali, così come stabilito dal D.Lgs. 9/10/2002 n.231, senza che ciò comporti alcuna facoltà per il Committente di differire i pagamenti medesimi.

Art. 5 - Vicende del contratto

5.1 Le fatture di ACO non contestate dal Committente a mezzo lettera raccomandata entro 15 giorni dal loro ricevimento si intendono accettate.

5.2 Il ritardo del Committente nel pagamento delle fatture o delle rate del prezzo pattuito, anche se si riferisce a ordini evasi parzialmente o a consegne ripartite, comporta la facoltà per ACO di stornare l'ordine e di sospendere le successive consegne, salvo il diritto al risarcimento dei maggiori danni.

5.3 Se nelle condizioni di pagamento è stato concordato il versamento di un anticipo all'atto dell'ordine, ACO ha la facoltà di non iniziare l'esecuzione del contratto nonché di sospendere l'esecuzione di altre forniture eventualmente in corso con il Committente, sino al ricevimento dell'anticipo stesso.

5.4 Qualora il Committente, a causa del mutamento delle sue condizioni patrimoniali, non sia più in grado di assicurare l'adempimento corrente degli impegni assunti e tanto più in caso di procedure concorsuali o cessione o liquidazione dell'impresa, ACO potrà sospendere l'esecuzione della fornitura in qualsiasi momento ai sensi e per gli effetti dell'art.1461 C.C. ovvero recedere dal contratto mediante semplice comunicazione scritta.

5.5 E' salvo in ogni caso il diritto di ACO al risarcimento del danno.

Art. 6 - Consegna

6.1 Nessuna responsabilità può essere imputata a ACO per il ritardo nelle consegne in caso di scioperi, incendi, picchiettaggi o altre circostanze al di fuori del suo controllo che impediscano, riducano o

ritardino l'attività produttiva.

6.2 In tali casi il termine di consegna può essere prorogato di comune accordo dalle parti, avuto riguardo all'interesse residuo alla fornitura.

6.3 Il Committente è tenuto a risarcire i danni derivanti da ritardi nel ritiro delle forniture dai magazzini di ACO o da altro luogo eventualmente pattuito.

6.4 Il periodo di approntamento viene di regola stabilito da ACO in sede di conferma d'ordine e si computa in giorni lavorativi. Esso decorre dal giorno dell'accordo su ogni particolare del contratto di fornitura, ovvero, se è stato pattuito il pagamento di una rata all'ordine, dal pagamento medesimo.

6.5 ACO ha la facoltà di protrarre il periodo di approntamento se il Committente non adempie agli obblighi contrattuali ed in particolare se: non adempie puntualmente ai pagamenti; non fornisce in tempo utile i dati necessari all'esecuzione della fornitura; non dà pronta approvazione dei disegni e degli schemi esecutivi; non fornisce in tempo utile gli eventuali materiali di sua fornitura; richiede varianti in corso d'opera; insorgono difficoltà indipendenti dalla volontà e dalla diligenza di ACO, ivi compresi ritardi di subfornitori.

6.6 La consegna avviene di regola nel magazzino di ACO e s'intende eseguita all'atto della tradizione del materiale al Committente o al vettore.

Art. 7 - Spedizione e trasporto

7.1 I prodotti ACO, anche se venduti "franco destino", viaggiano sempre per conto del Committente e a suo rischio e pericolo, anche in caso di ritorno.

7.2 In ogni caso il Committente deve fornire tempestivamente a ACO le necessarie istruzioni per la spedizione.

7.3 In difetto di istruzioni, ACO potrà spedire la merce con il mezzo che riterrà conveniente, ferma la responsabilità del Committente per la spedizione.

7.4 L'eventuale assicurazione per il trasporto dovrà essere esplicitamente richiesta dal Committente e sarà effettuata a sue spese.

7.5 Il Committente è tenuto ad eseguire le opportune verifiche dei prodotti entro e non oltre 8 giorni dal loro ricevimento e, in caso di avaria e ammanchi, prima di effettuare lo svincolo, è tenuto ad avanzare reclamo al vettore.

7.6 Anche se il prezzo pattuito include le spese del trasporto, saranno a carico del Committente le eventuali spese straordinarie dovute ad interruzioni di servizi di trasporto, soste per ingombri di stazioni, aumenti di tariffe di trasporto rispetto a quelle previste, impiego di mezzi o tariffe comunque più onerose.

Art. 8 - Garanzia

8.1 ACO garantisce i suoi prodotti per la durata di 12 mesi dalla consegna obbligandosi, durante detto periodo, a riparare o a sostituire gratuitamente le parti difettose, purché il vizio sia dovuto a difetto di progettazione, di materiali o di lavorazione e sempreché venga denunciato a ACO mediante lettera raccomandata entro il termine perentorio di 8 giorni dalla sua scoperta.

8.2 In caso di eventuale intervento in garanzia le parti difettose devono essere rese e prese "franco magazzino" ACO. Nel caso di eventuale intervento in garanzia presso il cliente sono gratuite la manodopera di riparazione e la sostituzione di parti, mentre saranno fatturate da ACO al Committente le spese di trasferta e di viaggio del proprio personale, nonché gli eventuali tempi di attesa inoperosa o di mancata attività per cause indipendenti dalla volontà di ACO.

8.3 La garanzia non opera e non è invocabile se il Committente: apporta modifiche ai prodotti senza autorizzazione di ACO; esegue o fa eseguire riparazioni da personale non autorizzato da ACO; non effettua i pagamenti nei termini convenuti; utilizza i prodotti senza osservare le istruzioni dei relativi manuali.

8.4 Inoltre, la garanzia non opera e non è invocabile se: il sito e/o l'impianto e/o il manufatto in/con cui il prodotto ACO è destinato a integrarsi non è eseguito a regola d'arte, cagionando per questa via il danneggiamento/rottura del prodotto stesso, ovvero ne determina, in maniera totale o parziale, il suo non corretto funzionamento secondo le indicazioni di ACO o secondo le norme vigenti.

Art. 9 - Installazione

9.1 L'installazione presso il cantiere e/o sito e/o impianto è di competenza esclusiva del Committente.

9.2 Per installazione si intende la sola messa in opera del prodotto ACO in un cantiere e/o sito e/o impianto e/o manufatto predisposti a riceverlo; eventuali adattamenti, modifiche, predisposizioni necessari per rendere compatibile l'integrazione con i prodotti ACO sono realizzati a cura e spese del Committente.

Art. 10 - Obblighi del committente

10.1 Il Committente si impegna a: a) segnalare tempestivamente ad ACO, per iscritto e tramite chiamata telefonica, la necessità di interventi di natura correttiva, indicando il difetto lamentato; b) usare i prodotti propriamente e comunque in conformità alle norme e indicazioni di ACO e/o di Legge.

Art. 11 - Responsabilità

11.1 La responsabilità di ACO è limitata ai soli prodotti da essa forniti; in nessun caso è responsabile del cantiere e/o del sito e/o del 'impianto e/o manufatto in cui i suoi prodotti vengono eventualmente integrati, né della produzione derivante. Inoltre, il Committente espressamente esonera ACO da ogni e qualsiasi responsabilità per infortuni a persone e/o cose derivanti dall'uso dei prodotti.

11.2 Le informazioni che ACO potrebbe fornire, sia direttamente, sia attraverso cataloghi, fotografie o altri mezzi, sono fornite esclusivamente a titolo indicativo e non possono in nessun caso comportare la responsabilità di ACO circa la scelta dei prodotti, il loro utilizzo o i risultati ottenuti. E' responsabilità del Committente realizzare eventuali prove ai fini, in particolare, di verificare le prestazioni e la qualità dei prodotti. La responsabilità di ACO non potrà essere invocata: in caso di utilizzo dei prodotti in forma discordante dalle indicazioni per una corretta progettazione e installazione che sono stati indicati da ACO; nel caso in cui le carenze di prestazioni e/o di qualità dei prodotti potevano essere individuate tramite un appropriato controllo effettuato dal Committente.

11.3 Il Committente dichiara di essere l'unico responsabile e quindi esonera espressamente ACO da ogni e qualsiasi responsabilità per danni e infortuni a persone e/o cose derivanti dal non rispetto di quanto previsto dal precedente art.10. 11.4 Il Committente non potrà in nessun caso richiedere risarcimenti per eventuali danni subiti in conseguenza del fermo cantiere e/o impianto/stabilimento.

11.5 In caso di danno ai prodotti derivante da interventi del proprio personale, ACO è tenuta esclusivamente alla riparazione dei prodotti stessi, ovvero, se non riparabili, alla loro sostituzione.

11.6 Nessuna responsabilità può essere imputata a ACO per il ritardo nell'esecuzione di interventi manutentivi e/o correttivi in caso di scioperi, incendi, picchiettaggi o altre circostanze al di fuori del suo controllo che impediscano, riducano o ritardino l'attività produttiva.

11.7 In tali casi il termine per l'esecuzione può essere prorogato di comune accordo dalle parti, avuto riguardo all'interesse residuo alla prestazione.

11.8 Fine vita del prodotto: I materiali forniti sono costituiti da calcestruzzo polimerico, materiale plastico, ghisa, acciaio zincato, acciaio inox. Il relativo smaltimento/recupero deve quindi essere fatto secondo la normativa vigente in quel momento. Nessuna responsabilità è attribuibile ad ACO per un non corretto smaltimento/recupero del prodotto a fine vita.

Art. 12 - Dati tecnici

12.1 Il Committente si impegna a non far uso, per ragioni diverse da quelle previste dal contratto, dei disegni, delle informazioni tecniche e dei ritrovati relativi alla fornitura, che restano tutti di proprietà esclusiva di ACO.

12.2 Il Committente si obbliga a non riprodurre o trasmettere a terzi i dati tecnici e a non domandare brevetti o segni di privativa industriale sugli stessi.

12.3 Il Committente si obbliga a non produrre o far produrre presso terzi, a qualsiasi titolo, direttamente o indirettamente, per impiego in cantiere, produzione o ricambio, prodotti o parti di questi sfruttando i dati tecnici di ACO.

12.4 In caso di interruzione dell'ordine, le spese per le opere già ultimate o in corso di ultimazione saranno a carico del Committente, salvo diversi accordi.

12.5 ACO si riserva di apportare in ogni momento ai propri prodotti tutte le modifiche strutturali e funzionali che ritenga convenienti.

Art. 13 - Deroghe

13.1 Ogni eventuale patto in deroga alle presenti condizioni di fornitura deve risultare per iscritto; è inefficace qualsiasi eventuale patto verbale con agenti, distributori, funzionari della ACO non ratificato per iscritto dalla stessa.

Art. 14 - Legislazione, Giurisdizione e Competenza

14.1 Il contratto è regolato in ogni caso dalla legislazione italiana.

14.2 Per quanto non previsto nel presente contratto si applicano le norme del Codice Civile in materia di vendita.

14.3 In caso di controversia sussiste la giurisdizione italiana ed è competente in via esclusiva il Foro di Reggio Emilia.

Ogni nostro prodotto
supporta l'ACO WaterCycle



- Canali di drenaggio
- Sistemi di separazione per acque reflue e meteoriche
- Vasche di accumulo, laminazione e infiltrazione
- Tubi in acciaio inox
- Sistemi di sollevamento

ACO S.p.A.

Via Beviera, 41
42011 Bagnolo in Piano (RE)
Tel. 0522 958 111
Fax 0522 958 255
info@aco.it
www.aco.it

Listino D24 > Luglio 2024, con riserva di modifiche



Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download

