

Valido dal 1° luglio 2023

A large, stylized white outline of a person's head and shoulders, facing forward, is centered in the background. The outline is composed of simple lines and is set against a light blue background. The person's head is tilted slightly to the right, and their shoulders are broad. The outline is positioned behind a white rectangular box containing the text 'R23' and a red rectangular box containing the text 'Listino RETAILER 2023'.

**R23**

Listino RETAILER 2023

# Indice dei contenuti

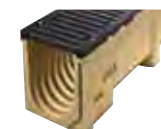
## Canali in calcestruzzo polimerico



**ACO Multiline** ■ Canali tecnici grigliati in calcestruzzo polimerico B 125 – D 400 p. 03



**ACO Serie S** ■ Canali tecnici di drenaggio in calcestruzzo polimerico con griglia in ghisa D 400 p. 12



**ACO Euroline** ■ Canali di drenaggio in calcestruzzo polimerico A 15 – C 250 p. 14



## Canali in materiale plastico



**MUFLE WING** ■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in acciaio D 400 p. 22



**MUFLE SMART** ■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in acciaio B 125 – C 250 p. 25



**MUFLE VIP** ■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in plastica B 125 – C 250 p. 28



**MUFLE FLAT** ■ Canalette grigliate in PE-HD con bordo piatto A 15 – C 250 p. 30



**ACO Easyline** ■ Canalette grigliate in PP-PE con bordo in plastica A 15 – B 125 p. 32



**ACO Slimline** ■ Canalette strette grigliate in plastica A15 p. 41



## Canali, vasche e pozzetti in acciaio inox



### ACO Slot 8

- Canali a fessura da 8 mm per balconi, terrazze, piscine, spogliatoi, terme e centri benessere

p. 43



### Vasche e pozzetti ACO

- Pozzetti igienici, pozzetti standard e vasche a basso spessore in acciaio inox

p. 53



### ACO ShowerDrain C

- Canalette per applicazioni sanitary, box doccia, SPA

p. 56



## Prodotti per locali interrati



### ACO Therm Bocche di lupo

- Bocche di lupo da 400, 600, 700 mm di larghezza

p. 57



### ACO Therm Finestre

- Finestre ad intradosso con doppio vetro

p. 59



## Informazioni tecniche e commerciali

ALCUNE REFERENZE

P. 60

CONDIZIONI COMMERCIALI

p. 62

INFORMAZIONI TECNICHE: disponibili sul sito  
<https://www.aco.it/download/documentazione-tecnica>



**collect:**

Raccogliere e convogliare

- Canali di drenaggio
- Pozzetti
- Caditoie stradali

**clean:**

Separare e trattare

- Separatori
- Sedimentatori
- Filtri tecnici

**hold:**

Trattenere e infiltrare

- Bacini di ritenzione delle acque piovane
- Sistemi d'infiltrazione

**reuse:**

Rilasciare per riutilizzare

- Sistemi di sollevamento



ACO WaterCycle

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

# Multiline V 100

## Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 135 mm
- Classi di carico A 15 - E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio copri bordo integrato in acciaio zincato da 4 mm
- Tenuta idraulica conforme alle norme



## Corpo canale V 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm

Immagine	Disegno tecnico	Tipo	Hi [mm]	He [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		0.0	110	150	36	16,80	12330	69,41
		H 60	20	60	60	8,20	12325	57,83
		H 80	40	80	42	11,90	12323	60,07
		H 100	60	100	42	13,80	12321	63,37





## Pozzetto di scarico per Multiline V 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 135 mm


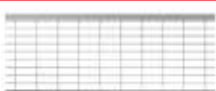






Immagine	Disegno tecnico	DN	H [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		100	450	10	26,60	12391	211,24

Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

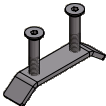


## Accessori per canale Multiline V 100

Immagine	Descrizione	H	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	150	1,40	12385	18,09
		60	0,50	12375	16,77
		80	0,60	12381	17,16
		100	0,70	12380	17,82
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 100	150	1,30	12386	43,71
		60	0,20	12376	35,25
		80	0,30	12384	40,46
		100	0,40	12383	39,27

## Griglie Drainlock per Multiline V 100

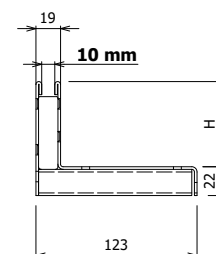
Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm <sup>2</sup> /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
<b>Classe di carico B 125</b>									
		1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132560	64,22
		500	123	30 x 10	845	1,60	100	132561	41,04
<b>Classe di carico C 250</b>									
		1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132880	82,98
		500	123	30 x 10	880	2,10	100	132881	51,66
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,40	200	12670	26,66
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	123	31 x 12	433	3,50	200	12673	27,11
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	1,00	204	132720	29,51
<b>Classe di carico D 400</b>									
		1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132885	85,81
		500	123	30 x 10	690	2,60	100	132886	55,52
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,80	200	23408	28,84
<b>New!</b> 	Griglia Voronoi in ghisa GJS	500	123	-	314	4,40	130	132138	103,50

## Accessori per Griglie Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Da utilizzare 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 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 a maglie Q	0,25	01367	57,17

## Caditoie Multiline V 100

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 10 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess. [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 D 400

Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	123	65	10	449042	261,15	448363	188,01	449036	116,24
	500	123	65	10	449043	173,59	448364	108,41	449037	67,34
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	123	65	10	449044	327,96	448365	208,85	449038	138,52
	1000	123	105	10	449045	305,94	448366	232,58	449039	136,01
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	123	105	10	449046	188,37	448367	132,14	449040	76,94
	Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	123	105	10	449047	381,16	448368	230,66	449041


Le caditoie a fessura per Multiline V 100 sono caditoie senza dispositivo di chiusura Drainlock. Per codici e prezzi delle versioni con dispositivo Drainlock, contattare l'Ufficio Commerciale di ACO.

**(\*) 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

## Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	0,50	16364	23,07

# Multiline V 150

## Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 150 mm; larghezza esterna 185 mm
- Classi di carico A 15 - E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio copri bordo integrato in acciaio zincato da 4 mm
- Tenuta idraulica conforme alle norme



## Corpo canale V 150

Lunghezza 1000 mm, larghezza 185 mm

Immagine	Disegno tecnico	Tipo	Hi [mm]	He [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		0.0	165	210	16	28,60	12730	106,93
		H150	55	100	48	16,00	76150	89,65




## Pozzetto di scarico per Multiline V 150

Lunghezza 500 mm, larghezza 185 mm



Immagine	Disegno tecnico	DN	H [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		150	610	8	35,40	12791	374,51



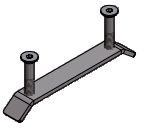


## Accessori per canale Multiline V 150

Immagine	Descrizione	H	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	210	30,36	12785	30,36
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	10	1,00	618742	25,36
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	210	2,20	12786	62,97

## Griglie Drainlock per Multiline V 150

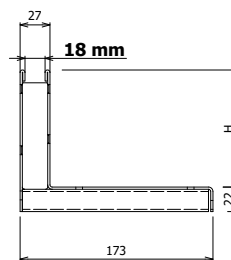
Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm <sup>2</sup> /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
<b>C 250</b>									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	5,30	96	13070	43,02
<b>D 400</b>									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	579	6,40	96	23164	51,05

## Accessori per Griglie Multiline V 150

Immagine	Descrizione	Da utilizzare 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 150 Fornitura per 0,5 metri	0,14	804106	10,62
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	27,90
	Gancio per rimozione griglie	Griglie a maglie Q	0,25	01367	53,17

## Caditoie Multiline V 150

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 18 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess. [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 D 400


Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	173	65	18	449054	285,12	448369	261,43	449048	154,43
	500	173	65	18	449055	163,71	448370	150,46	449049	88,94
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	173	65	18	449056	298,49	448371	256,16	449050	166,05
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	173	105	18	449057	345,87	448372	324,36	449051	189,26
	500	173	105	18	449058	184,82	448373	179,21	449052	100,24
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	173	105	18	449059	341,73	448374	294,64	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

## Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	0,50	16364	23,07

# Multiline V 200

## Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 235
- Classi di carico A 15 - E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock senza viti
- Con telaio copri bordo integrato in acciaio zincato da 4 mm
- Tenuta idraulica conforme alle norme



## Corpo canale V 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm

Immagine	Disegno tecnico	Tipo	Hi [mm]	He [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		0.0	220	265	9	39,30	13130	130,04
		H 120	75	120	18	21,60	13121	115,79

## Pozzetto di scarico per Multiline V 200

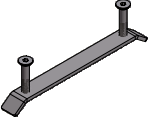


Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm

Immagine	Disegno tecnico	DN	H [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		150	670	6	42,10	13191	445,15



## Accessori per canale Multiline V 200

Immagine	Descrizione	H	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	120	1,20	13180	24,55
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	265	3,40	13185	33,00
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 200	265	3,30	13186	75,38
	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	120	0,60	134173	142,85

## Accessori per Griglie Multiline V 200

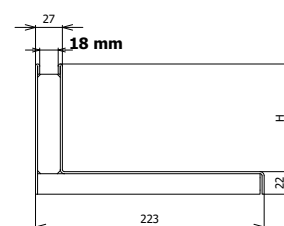
Immagine	Descrizione	Da utilizzare con	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio con viti, extra-lock.	Griglie in ghisa a ponte Multiline V 200 Fornitura per 0,5 metri	0,17	804107	12,42
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	27,90
	Gancio per rimozione griglie	Griglie a maglie Q+	0,25	01367	53,17

## Griglie Drainlock per Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm <sup>2</sup> /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
<b>C 250</b>									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	8,10	90	13470	60,46
<b>D 400</b>									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224	76,23

## Nuove caditoie Multiline V 200

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 18 mm




Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato(*)	
					Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	223	65	18	449066	379,17	449072	315,86	449060	187,64
	500	223	65	18	449067	211,68	449073	180,55	449061	109,55
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	223	65	18	449068	339,93	449074	279,05	449062	184,03
	1000	223	105	18	449069	447,48	449075	410,63	449063	231,70
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	223	105	18	449070	236,61	449076	229,55	449064	129,28
	1000	223	105	18	449071	389,75	449077	355,55	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

## Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	0,50	40	16364	23,07

# ACO Serie S

## Informazioni sul prodotto

- Canale in calcestruzzo polimerico con preforma di scarico
- Con griglia a ponte in ghisa GJS-500, già montata
- Classe di carico D 400 secondo UNI EN 1433
- Sistema di fissaggio delle griglie a 8 bulloni in acciaio per metro
- Telaio copri bordo integrato in ghisa GJS-500 da 6 mm



## Canale S 100, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung. [mm]	Larg. [mm]	Altezza [mm]				
	1000	155	137	36	32	73800	163,72

## Canale S 150, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung. [mm]	Larg. [mm]	Altezza [mm]				
	1000	205	220	20	38	73806	184,84

## S 200, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Altezza				
	[mm]	[mm]	[mm]				
	1000	260	309	12	70	73809	258,86

## S 300, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Altezza				
	[mm]	[mm]	[mm]				
	1000	360	390	6	96	76009	422,49

## Accessori per canale

Descrizione	DN	Modello	Altezza	Peso	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]			
Testata per inizio/fine canale con telaio integrato in ghisa GJS	--	S 100	137	1,00	00411	56,97
	--	S 150	220	2,60	01130	81,00
	--	S 200	309	3,70	01516	103,19
	--	S 300	390	6,30	02573	139,05
Testata con manicotto e telaio integrato in ghisa GJS	150	S 150	220	2,40	01131	98,93
	150	S 200	309	3,50	01517	130,05
	200	S 300	390	6,80	02574	139,05

# Euroline 100

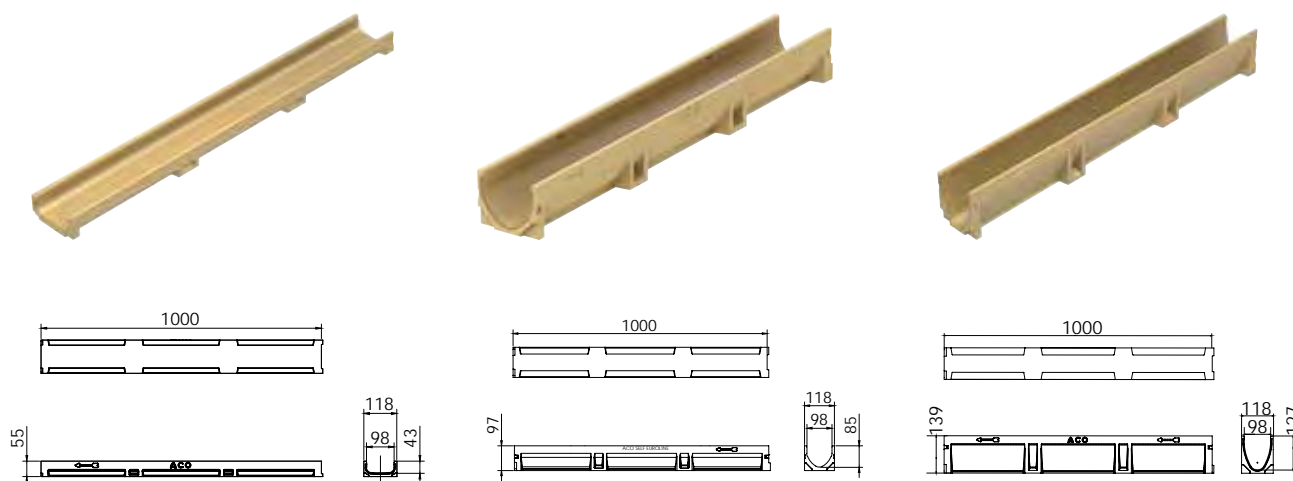
## Informazioni sul prodotto

- 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]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------	---------

### Canale standard

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



## Accessori per canale Euroline 100

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

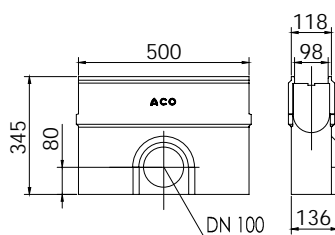
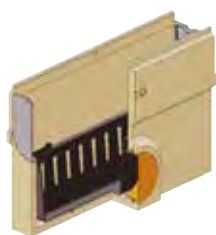
<sup>(1)</sup>Altezza complessiva dell'ingombro: 80 mm

<sup>(2)</sup>Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

<sup>(3)</sup>Altezza complessiva dell'ingombro: 170 mm


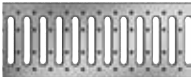

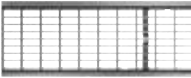






## Pozzetto di scarico Euroline 100

**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	121,46

## Griglie SELF per canale Euroline 100

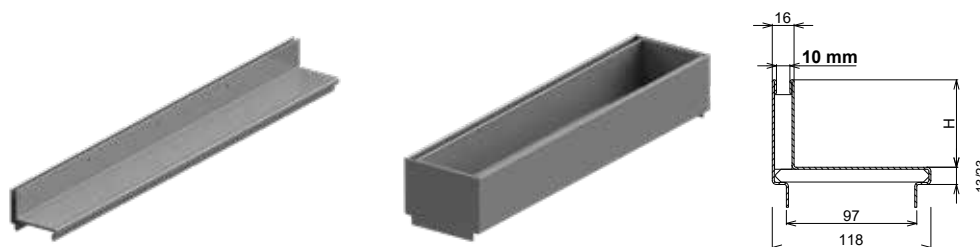
Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
<b>Classe di carico A 15</b>								
	Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	118	10	1,40	504	38516	9,37
		500	118	10	0,65	100	38517	7,67
	Griglia a ponte "Classic" in acciaio zincato	1000	118	10	1,70	800	810100	10,03
<b>New!</b> 	Griglia antitacco in acciaio zincato	1000	118	6	1,70	800	810102	10,30
	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	35,53
	Griglia a ponte in acciaio inox elettrolucidato	1000	118	10	1,40	200	310307	76,30
		500	118	10	0,70	100	310308	67,68
	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
<b>Classe di carico B 125</b>								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	2,50	300	38512	19,94
<b>New!</b> 	Griglia Voronoi in ghisa	500	118	-	3,00	-	310319	32,85
<b>Classe di carico C 250</b>								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	3,00	300	810106	22,84

## Accessori per griglie Euroline

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

## Caditoie SlotTop per canale 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 A 15

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
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448330	144,22	448348	131,18	449003	77,15
	500	65	448331	100,92	448349	74,81	449004	45,61
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448332	172,94	448350	136,69	449005	106,67

### Classe di carico C 250

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
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	105	448336	291,27	448354	206,39	449009	121,00
	500	105	448337	179,30	448355	115,45	449010	66,82
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	105	448338	314,14	448356	213,43	449011	133,52

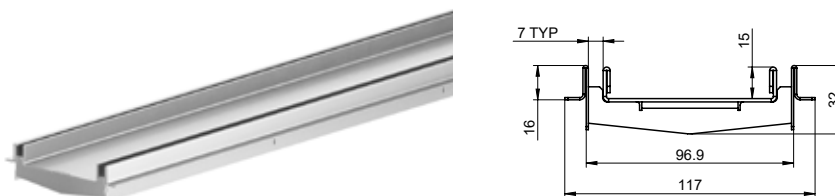
(\*) **Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.**



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

## New! Nuova caditoia Euroline "Tile" con fessura doppia

- In acciaio inox AISI 304 o 316L
- **Fessure 7 mm**
- Altezza: H + 1,5 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	H [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 316L	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

### Classe di carico A 15

Caditoia "Tile" a fessura doppia	1000	15	804386	193,23	804385	253,55
----------------------------------	------	----	--------	--------	--------	--------

# Euroline 150

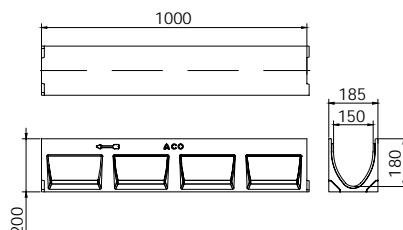
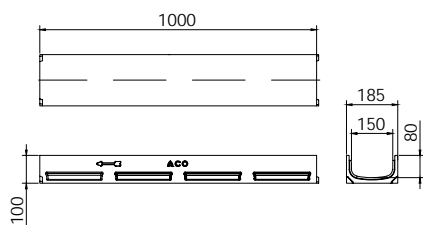
## Informazioni sul prodotto

- 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	Larg.	Alt.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			

### Canale standard


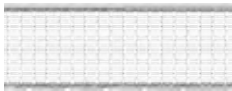

1000	185	100	17,60	42	850000	43,04
1000	185	200	22,00	25	850020	57,29

## Accessori per canale Euroline 150

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

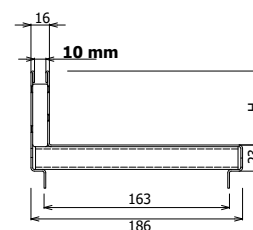
<sup>(1)</sup>Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

## 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
<b>Classe di carico A 15</b>								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 30	3,50	200	850103	35,52
<b>Classe di carico B 125</b>								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 10	5,00	200	850104	64,03
<b>Classe di carico C 250</b>								
	Griglia a ponte in ghisa	500	181	147 x 18	4,80	250	850106	33,01

## 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
<b>Classe di carico C 250</b>								
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

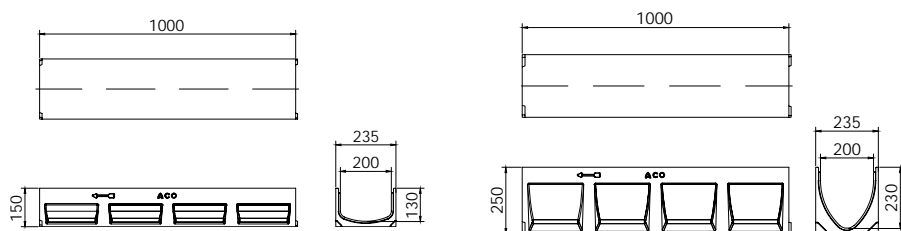
## Informazioni sul prodotto

- 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 [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	---------------	--------------	-----------------	--------	-----------	---------


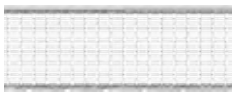

### Canale standard

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

## Accessori per canale Euroline 200

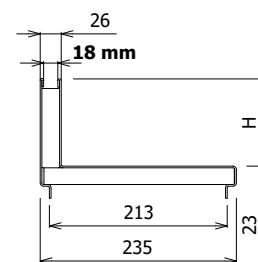
Immagine	Descrizione	Alt. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata per inizio/fine canale	150	860210	15,84
	Testata per inizio/fine canale	250	860230	27,01
	Testata con manicotto di scarico integrato DN 150	150	860220 <sup>(1)</sup>	26,01
	Testata con manicotto di scarico integrato DN 150	250	860240	46,41

## Griglie SELF per canale Euroline 200

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

## 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
<b>Classe di carico C 250</b>								
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
	1000	105	449027	379,59	449033	331,02	449021	187,74
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	105	449028	232,40	449034	182,70	449022	102,20
	1000	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.**

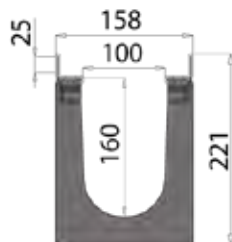


Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**:  
email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

# MUFLE WING 100


## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 4 mm
- Con griglia sferoidale in classe di carico D 400
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie con 4 bulloni





## Canale WING 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm, larghezza interna 100 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	160	803609	149,60

## Accessori per canale WING 100

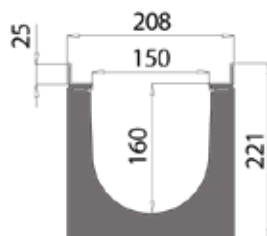
Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	700511	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 75	160	PE	700523	14,13



# MUFLE WING 150


## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 4 mm
- Con griglia sferoidale in classe di carico D 400
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie con 4 bulloni





## Canale WING 150 completo di griglia e fissaggi

**Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm, larghezza interna 150 mm**

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	160	803600	196,10

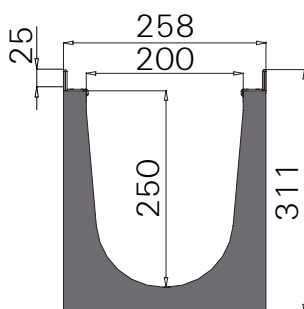
## Accessori per canale WING 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	700513	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	700505	14,81

# MUFLE WING 200


## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 4 mm
- Con griglia sferoidale in classe di carico D 400
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie con 4 bulloni




## Canale WING 200 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm, larghezza interna 200 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 200 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	250	603322	240,02

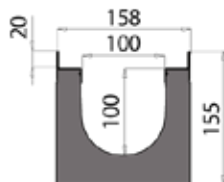
## Accessori per canale WING 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	502416	16,20

# MUFLE SMART 100




## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 2 mm di spessore
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce





## Canale SMART 100 completo di griglia e fissaggi

**Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm, larghezza interna 100 mm**

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>B 125</b>					
	Canale SMART 100 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	801133	105,49
<b>C 250</b>					
	Canale SMART 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	801132	113,78
	Canale SMART 100 con griglia a fessura 20 mm in poliammide	Barretta	100	801126	104,90

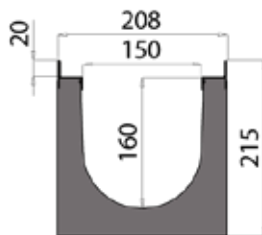
## Accessori per canale SMART 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	700510	9,02
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	700522	11,84

# MUFLE SMART 150


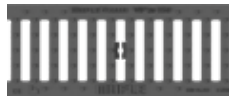

## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 2 mm di spessore
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta





## Canale SMART 150 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm, larghezza interna 150 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>B 125</b>					
	Canale SMART 150 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	160	801134	128,08
<b>C 250</b>					
	Canale SMART 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	160	801135	156,51
	Canale SMART 100 con griglia a fessura 20 mm in poliammide	Barretta	160	801131	159,83

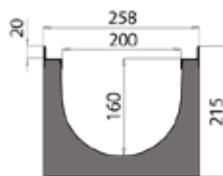
## Accessori per canale SMART 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	700513	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	700505	14,81

# MUFLE SMART 200


## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 2 mm di spessore
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta





## Canale SMART 200 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm, larghezza interna 200 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>C 250</b>					
	Canale SMART 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	160	801136	189,44

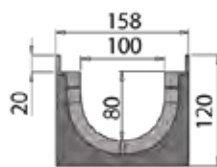
## Accessori per canale SMART 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	700515	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	700507	16,56

# MUFLE VIP 100


## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio integrato in PE-HD
- Con griglia in poliammide già montata in classe di carico B 125
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie a barretta






## Canale VIP 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm, larghezza interna 100 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>					
	Canale VIP 100 con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	80	802088	33,40
<b>B 125</b>					
	Canale VIP 100 con griglia a fessura 20mm in poliammide	Barretta	80	802145	66,23

## Accessori per canale VIP 100

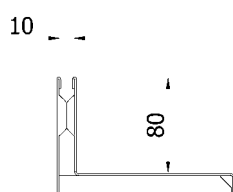
Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	80	PE	700509	6,32
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	700521	8,21
	KIT Bocchello di scarico Ø100	80	PE	506114	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	80	PE	506115	5,00

# New! MUFLE VIP 100 con caditoia a fessura a L

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con caditoia a fessura in acciaio zincato, classe di carico C 250
- Caditoia a "L" bugnata H80
- **Con fessura da 10 mm**



## Nuove caditoie VIP 100



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio zincato (*)	
			Cod. art.	Euro/pz
<b>Classe di carico C250</b>				
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	80	503700	140,83
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	80	503701	84,28
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	80	503702	139,54

(\*) **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

## Canale VIP 100

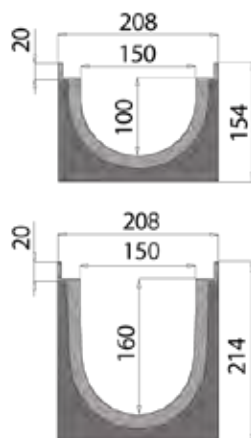
**Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm**

Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
<b>Canale con preforma di scarico sul fondo per bocchello Ø100/110</b>							
95	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	1,56	84	702010	25,69
120	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	1,70	70	702009	25,97
<b>Canale con scarico sul fondo Ø110</b>							
154	100	2 x Ø63	1 x Ø110	2,05	56	702001	27,98
214	160	2 x Ø110	1 x Ø110	2,55	42	702000	29,73

# MUFLE VIP 150

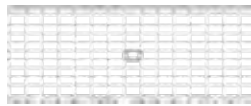
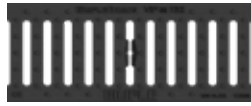

## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Con telaio integrato in PE-HD
- Con griglie già montate in classe di carico B 125 e C 250
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie a barretta





## Canale VIP 150 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm, larghezza interna 150 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>B 125</b>					
	Canale VIP 150 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	802050	97,68
		Barretta	160	802146	101,20
<b>C 250</b>					
	Canale VIP 150 griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	802150	136,57
		Barretta	160	802151	154,45
	Canale VIP 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	802057	129,50
		Barretta	160	802144	140,86

## Accessori per canale VIP 150

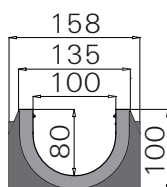
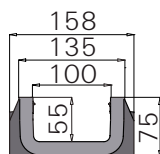
Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	700512	9,43
		160		700513	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	700524	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø 110	160		700505	14,81



# MUFLE FLAT 100


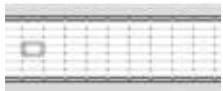

## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con bordo piatto
- Con griglie già montate in classe di carico A 15 e C 250
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato






## Canale FLAT 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm, larghezza interna 100 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>					
	Canale FLAT 100 con griglia a pioli con fessura da 8,5 mm in acciaio zincato	Clip integrata	55	806037	28,78
		Clip integrata	80	806036	32,16
<b>B 125</b>					
	Canale FLAT 100 con griglia a maglie antitacco 33 x 11 mm in acciaio zincato	Barretta	55	806012	78,20
		Barretta	80	806004	79,20
<b>C 250</b>					
	Canale FLAT 100 con griglia in ghisa sferoidale con fessure da 13 mm	Barretta	55	806015	84,89
		Barretta	80	806007	88,12

## Accessori per canale FLAT 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	55	PE	700508	5,52
		80		700509	6,32
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	700500	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80		700521	8,21
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55	PE	506114	5,00
		80			
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55	PE	506115	5,00
		80			

# New! ACO Easyline, black









## Informazioni sul prodotto

- Canale in PP-PE
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 66 mm
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- **Vendita a bancale intero**



## Canale Easyline black completo di griglia e fissaggio integrato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm, larghezza interna 95 mm

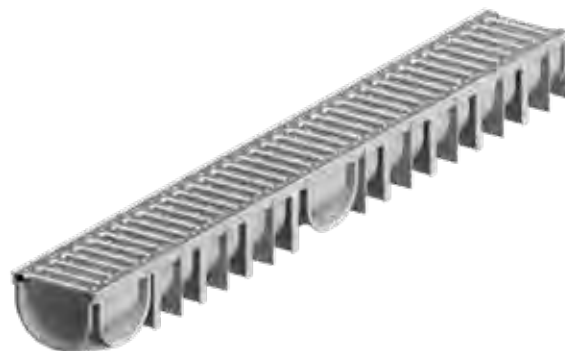
Tipo griglia	Descrizione	Fessura griglia [mm]	Altezza interna [mm]	Altezza esterna [mm]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura in PP-PE antracite	8	66	90	72	853001	13,60
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	66	90	72	853003	15,20
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	66	90	72	853007	42,00
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	66	90	72	853005	17,55
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	66	90	72	853009	42,00
<b>B 125</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura da in ghisa	6	66	90	72	853011	57,18
	Canale Easyline con griglia Design in PP-GF	-	66	90	72	853013	44,60
	Canale Easyline con griglia Design Square in ghisa	-	66	90	72	853015	47,20

## Accessori per canale Easyline, variante black

Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Pz/Scatola	Cod. art.	Euro/pz
KIT composto da: 1 bocchello di scarico verticale Ø110, 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	853200	6,75
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	853202	4,28
Bocchello di scarico verticale Ø110	66	PP-PE	100	853204	2,48
Testata con uscita di scarico Ø 50	66	PP-PE	100	853206	2,48
Testata chiusa	66	PP-PE	100	853208	2,48








## New! ACO Easyline, gray

- Canale in PP-PE
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 66 mm
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- **Vendita a bancale intero**



### Canale Easyline gray completo di griglia e fissaggio integrato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm, larghezza interna 95 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fessura griglia	Altezza interna [mm]	Altezza esterna [mm]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura in PP-PE grigio	8	66	90	72	855002	16,00
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	66	90	72	855004	16,60
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	66	90	72	855008	39,38
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	66	90	72	855006	19,13
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	66	90	72	855010	39,38
<b>B 125</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura da 6 mm in ghisa	6	66	90	72	855012	57,80
	Canale Easyline con griglia Design Square in ghisa	-	66	90	72	855014	48,00

### Accessori per canale Easyline, variante gray

Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Pz/Scatola	Cod. art.	Euro/pz
KIT composto da: 1 bocchello di scarico verticale Ø110, 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	855201	5,85
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	855203	2,93
Bocchello di scarico verticale Ø110	66	PP-PE	100	855205	2,70
Testata con uscita di scarico Ø 50	66	PP-PE	100	855207	2,70
Testata chiusa	66	PP-PE	100	855209	2,70

# New! ACO Easyline H50, black








## Informazioni sul prodotto

- Canale in PP-PE
- **Altezza esterna: 50 mm**
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 28 mm
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- **Vendita a bancale intero**



## Canale Easyline H50 black completo di griglia e fissaggio integrato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm, larghezza interna 95 mm

Tipo griglia	Descrizione	Fessura griglia	Altezza interna [mm]	Altezza esterna [mm]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura in PP-PE antracite	8	28	50	198	330004	12,38
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	28	50	198	330000	14,00
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	28	50	198	330002	36,00
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	198	330008	17,50
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	198	330012	36,00
<b>B 125</b>							
	Canale Easyline con griglia a fessura in ghisa	6	28	50	198	330006	61,20
	Canale Easyline con griglia Design Square in ghisa	-	28	50	198	330010	47,20

## Accessori per canale Easyline H50, variante black

Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Pz/Scatola	Cod. art.	Euro/pz
KIT composto da: 1 bocchello di scarico verticale Ø110, 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	50	330020	5,18
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	100	330040	2,93
Bocchello di scarico verticale Ø110	28	PP-PE	100	319764	2,70
Testata con uscita di scarico Ø 32	28	PP-PE	100	330042	2,48
Testata chiusa	28	PP-PE	100	330044	2,25




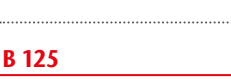



## New! ACO Easyline H50, gray

- Canale in PP-PE
- **Altezza esterna: 50 mm**
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 28 mm
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- **Vendita a bancale intero**



### Canale Easyline H50 gray completo di griglia e fissaggio integrato

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm, larghezza interna 95 mm

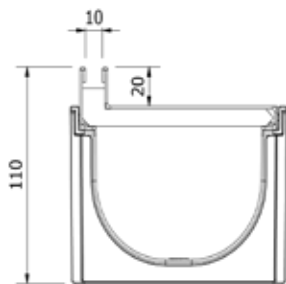
Tipo griglia	Descrizione	Fessura griglia	Altezza interna [mm]	Altezza esterna [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>A 15</b>						
	Canale Easyline con griglia a fessura in PP-PE grigio	8	28	50	198	330200 14,40
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	28	50	198	330202 16,88
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	28	50	198	330204 37,58
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	198	330206 17,33
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	198	330208 37,58
<b>B 125</b>						
	Canale Easyline con griglia a fessura in ghisa	6	28	50	198	330210 59,46
	Canale Easyline con griglia Design Square in ghisa	-	28	50	198	330225 48,00

### Accessori per canale Easyline H50, variante gray

Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Pz/Scatola	Cod. art.	Euro/pz
KIT composto da: 1 bocchello di scarico verticale Ø110, 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	50	330236	5,40
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	50	330238	2,93
Bocchello di scarico verticale Ø110	28	PP-PE	100	319765	2,93
Testata con uscita di scarico Ø 32	28	PP-PE	100	330421	2,70
Testata chiusa	28	PP-PE	100	330243	2,93

# New! ACO Easyline H90 con caditoia a fessura

- Canale in PP-PE
- Caditoia in acciaio inox AISI 304
- **Fessura 10 mm**
- Colore canale: black
- Griglie in classe di carico A 15
- Altezza totale canale Easyline H90 + caditoia: 110 mm



Disegno

Lung. L

Alt. caditoia

Alt. tot.

Versione canale Black

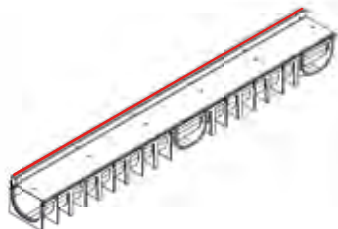
[mm]

[mm]

Cod. art.

Euro/pz

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L"



1000

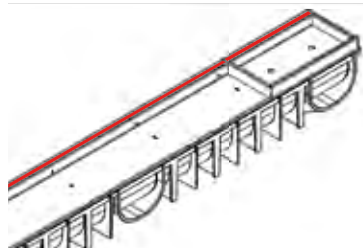
20

110

853510

154,60

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

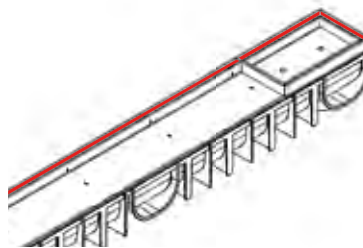
20

110

853511

316,00

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione angolare destro



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

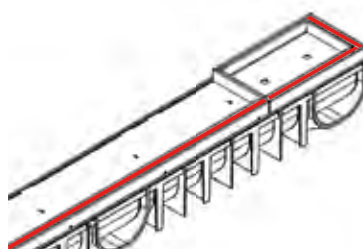
20

110

853512

328,60

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione angolare sinistro



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

20

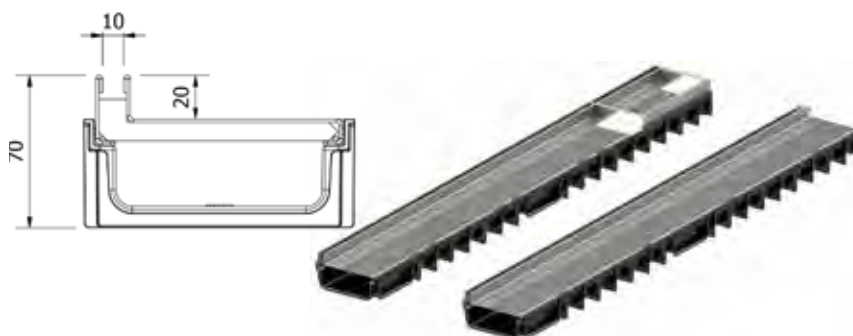
110

853513

328,60

# New! ACO Easyline H50 con caditoia a fessura

- Canale in PP-PE
- Caditoia in acciaio inox AISI 304
- **Fessura 10 mm**
- Colore canale: black
- Griglie in classe di carico A 15
- Altezza totale canale Easyline H50 + caditoia: 70 mm



Disegno, vista dall'alto

Lung. L

Alt. caditoia

Alt. tot.

Versione canale Black

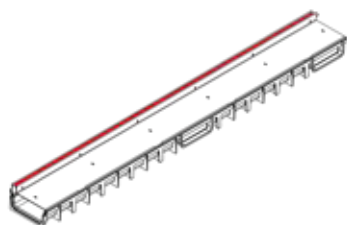
[mm]

[mm]

Cod. art.

Euro/pz

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L"



1000

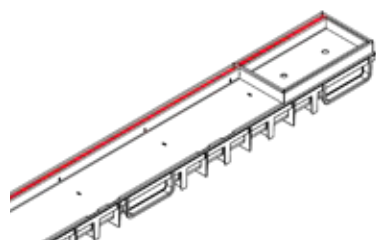
20

70

330610

153,40

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

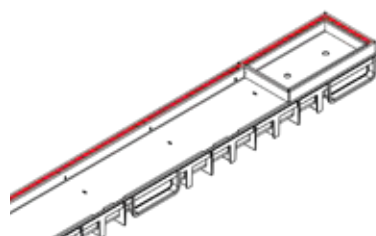
20

70

330611

314,80

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione angolare destro



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

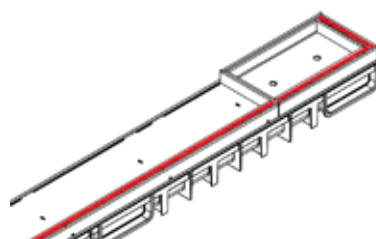
20

70

330612

327,40

## Canale con caditoia a fessura tipo a "L" ed elemento d'ispezione angolare sinistro



1000  
(800 caditoia + 200 elem. ispez.)

20

70

330613

327,40

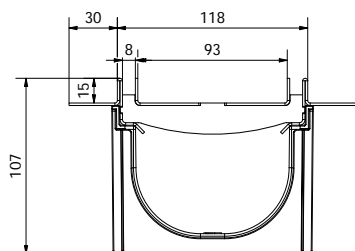
# New! ACO Easyline con griglia Tile a fessura doppia

- Canale in PP-PE
- Griglia Tile piastrellabile a fessura doppia in acciaio inox AISI 304
- **Fessure 8 mm**
- Con bordo esteso per collegamento con l'impermeabilizzazione
- Colore canale: black
- Griglie in classe di carico A 15
- Altezza totale canale Easyline H50 + caditoia: 67 mm
- Altezza totale canale Easyline H90 + caditoia: 110 mm



Disegno	Lung. L	Alt. caditoia	Alt. tot.	Versione canale Black	
	[mm]		[mm]	Cod. art.	Euro/pz

## Canale Easyline H90 con griglia Tile a fessura doppia



1000

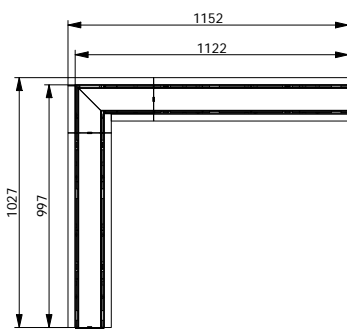
15

110

853540

216,72

## Elemento angolare destro Easyline H50 con griglia Tile a fessura doppia



997 x 1122

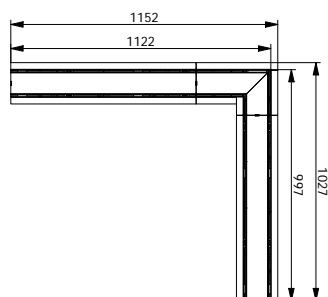
15

110

853542

636,40

## Elemento angolare sinistro Easyline H50 con griglia Tile a fessura doppia



997 x 1122

15

67110

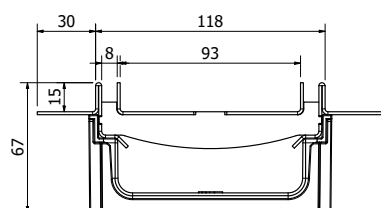
853543

636,40



Disegno	Lung. L	Alt. caduta	Alt. tot.	Versione canale Black	
	[mm]		[mm]	Cod. art.	Euro/pz

### Canale Easyline H50 con griglia Tile a fessura doppia



1000

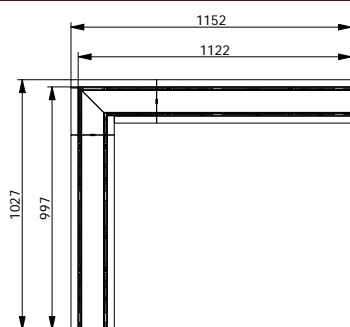
15

67

330640

215,00

### Elemento angolare destro Easyline H50 con griglia Tile a fessura doppia



997 x 1122

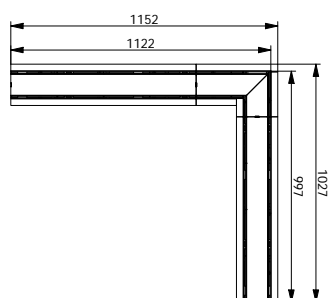
15

67

330642

633,61

### Elemento angolare sinistro Easyline H50 con griglia Tile a fessura doppia



997 x 1122

15

67

330643

633,61







# New! ACO Easyline H50: Pack

- Easyline BS Pack contenente:
  - 4 canali Easyline BS in PP-PE, 4 griglie, 2 testate con uscita di scarico, 1 testata chiusa
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- Disponibile in due varianti di colore del canale: black o gray



## ACO Easyline BS Pack

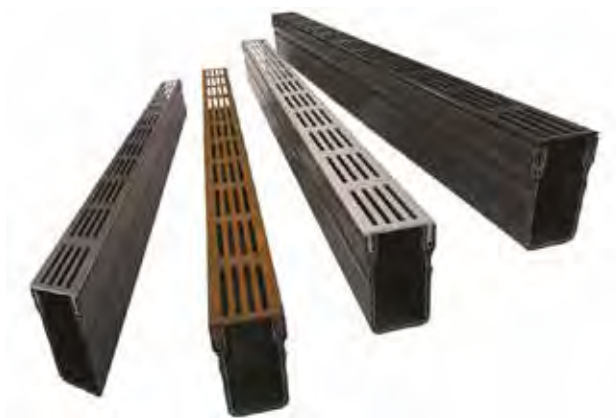
**Canale: lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm, larghezza interna 95 mm**

Tipo griglia	Descrizione	Fessura griglia	Altezza interna	Altezza esterna	Pz/ Pallet	Versione canale Black		Versione canale Gray	
						Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]						
<b>A 15</b>									
	Canale Easyline con griglia a fessura in PP-PE	8	28	50	33	330300	61,40	330400	71,40
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	28	50	33	330302	68,60	330402	74,40
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	28	50	33	330306	157,50	330406	164,03
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	33	330304	79,20	330404	85,95
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	33	330308	157,50	330408	164,03
<b>B 125</b>									
	Canale Easyline con griglia Design Square in ghisa	-	28	50	33	330312	252,80	330410	258,80

■ Accessori nelle pagine precedenti

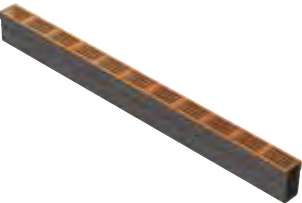
## New! Listino Slimline

- Canale stretto grigliato di soli 6 cm di larghezza esterna
- Elemento canale in plastica leggera
- Griglie di design in acciaio o alluminio
- Classe di carico A15, pedonale
- Facile da installare
- Griglie facilmente rimovibili per la pulizia e la manutenzione







### Canale con griglia

Lunghezza 1000 mm, larghezza 60 mm





Immagine	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale con griglia in alluminio anodizzato argento	1000	60	100	1,60	3007918	82,20
	Canale con griglia in alluminio anodizzato nero	1000	60	100	1,60	3007919	82,20
	Canale con griglia in acciaio Corten	1000	60	100	2,80	3007940	178,80
	Canale con griglia in acciaio inox	1000	60	100	2,80	3007941	188,70

## Elemento angolare con griglia






### Lunghezza 159 mm, larghezza 60 mm

Immagine	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Angolo con griglia in alluminio anodizzato argento	159 x 159	60	100	0,50	3007942	103,20
	Angolo con griglia in alluminio anodizzato nero	159 x 159	60	100	0,50	3007943	112,80
	Angolo con griglia in acciaio Corten	159 x 159	60	100	0,70	3007944	157,60
	Angolo con griglia in acciaio inox	159 x 159	60	100	0,70	3007945	172,00

## Testate e connettori

Immagine	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa di inizio/fine	20	60	100	0,10	3004936	10,80
	Connettore standard	100	100	71	0,10	3004934	8,80
	Connettore asimmetrico	100	97	71	0,10	3004935	9,60
	Elemento per connessione a T	179	118	103	0,80	3007947	57,60

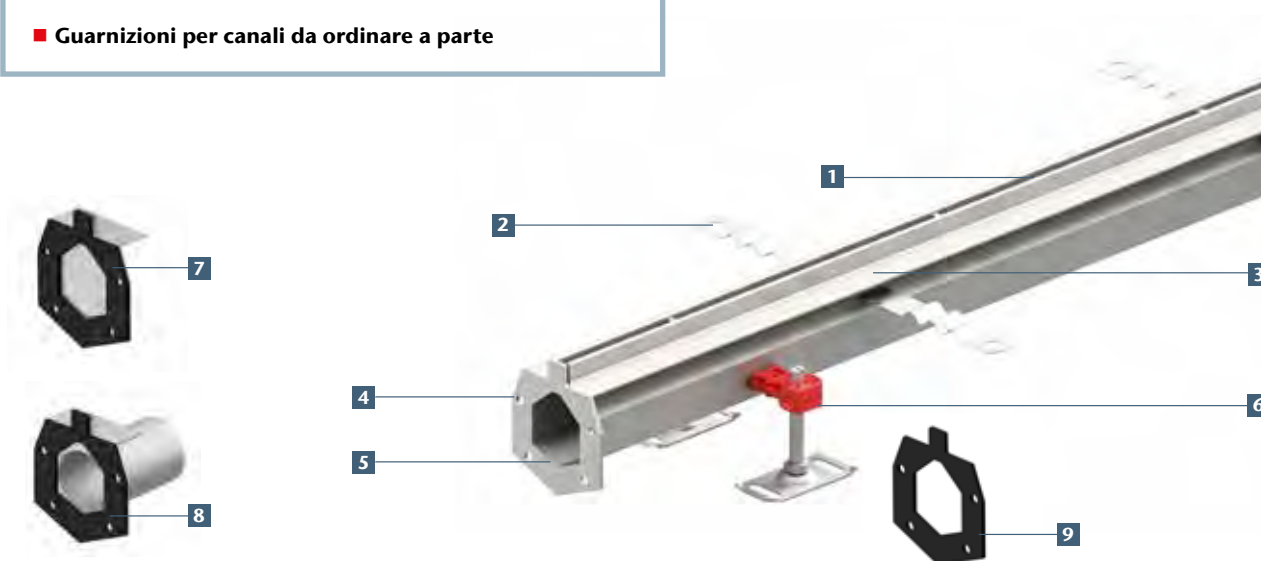
## Elementi di scarico Slimline

Immagine	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata con uscita di scarico DN 50 mm	44	60	100	0,10	3004937	12,40
	Scarico verticale DN 80	100	100	97	0,10	3004938	10,00
	Scarico verticale DN 80 mm, eccentrico	100	100	97	0,10	3004939	10,80
	Scarico verticale DN 110 mm, eccentrico	133	135	132	0,20	3004940	20,00
	Scarico laterale DN 80 mm	120	107	111	0,20	3007948	26,80

# ACO Slot 8 con fessura singola

## Informazioni sul prodotto

- Sistema con fessura da 8 mm costruito interamente in acciaio inox AISI 304 o, su richiesta, in AISI 316L
  - Disponibile con o senza pendenza interna
  - Sistema modulare in elementi da 50 cm a 3 m collegabili tramite flange dotate di guarnizioni e bulloni per una perfetta tenuta all'acqua
  - Design con supporto orizzontale perimetrale per un'ottimale impermeabilizzazione liquida sotto piastrella
  - Operazioni di posa rese semplici dai piedini di messa a livello che corredano ogni elemento
  - Fondo canale con profilo a "V" contro ristagni di liquidi
  - Indicato sia per applicazioni all'interno degli edifici sia all'esterno
  - 4 diverse griglie di copertura degli elementi di scarico
- **Guarnizioni per canali da ordinare a parte**



1

Fessura antitacco da 8 mm, ideale per camminamento a piedi scalzi

2

Zanche di ancoraggio al calcestruzzo

3

Bordo con supporto orizzontale per impermeabilizzazione liquida sotto piastrella

4

Flangia con fori per l'assemblaggio degli elementi tramite bulloni

5

Fondo con profilo a V per un migliore deflusso dell'acqua anche a basse portate e per migliori prestazioni di autopulizia

6

Piedini di livellamento regolabili EasyFix

7

Testata chiusa con guarnizione integrata in EPDM

8

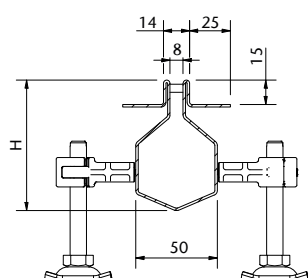
Testata con manicotto di scarico orizzontale con guarnizione integrata in EPDM

9

Guarnizione in EDPM a garanzia di una perfetta tenuta

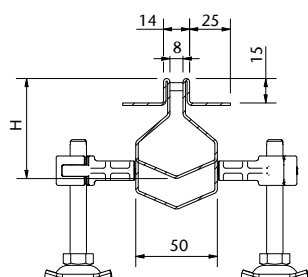
# Listino

## Canale senza pendenza



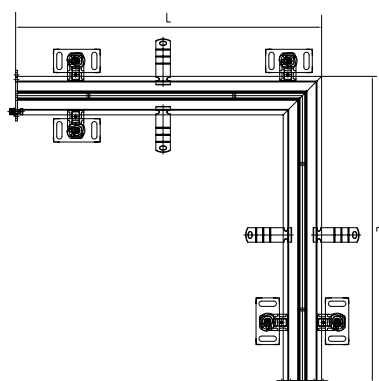
L	H	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]		
500	80	448274	230,85
1000	80	448273	313,65
2000	80	448272	440,82
3000	80	448271	605,59

## Canale con pendenza



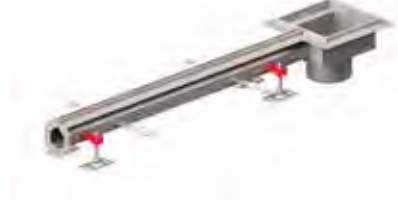
2000	60 - 80	448270	440,82
3000	60 - 80	448286	605,59

## Elemento ad angolo 500x500

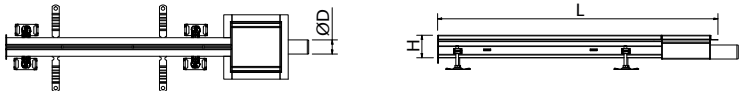


Lungh.	Largh.	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]		
500	500	80	448996	483,51

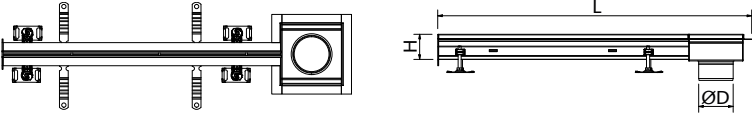
## Elemento con scarico terminale



### Con uscita orizzontale

	$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		
	50	1000	80	448291	612,26
	50	500	80	448293	479,16

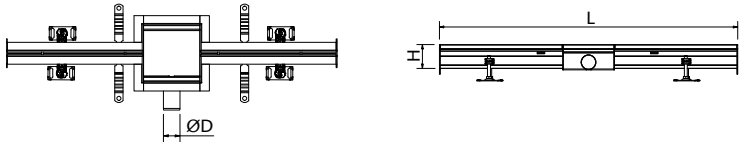
### Con uscita verticale

	100	1000	80	448289	670,84
--	-----	------	----	--------	--------

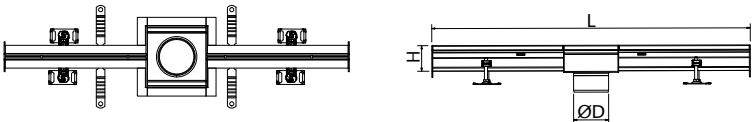
## Elemento con scarico centrale



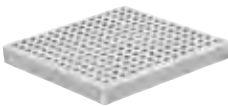
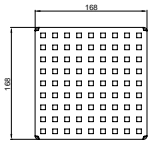

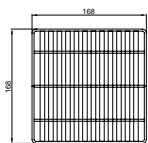
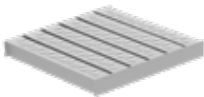
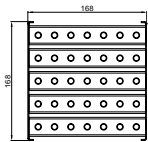

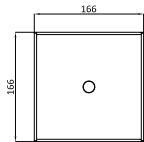
### Con uscita orizzontale

	$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		
	50	1000	80	448292	696,96
	50	500	80	448294	559,02




### Con uscita verticale

	100	1000	80	448290	718,74
---	-----	------	----	--------	--------

## Griglie in acciaio inox AISI 304

	Disegno tecnico	Classe di carico	Fessure/Fori [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Griglia Quadrato</b>					
		L15	6	408092	62,37
<b>Griglia antitacco</b>					
		L15	5,5	408022	95,81
<b>Griglia Multi slot 5</b>					
		L15	5	408094	47,43
<b>Griglia Tile pavimentabile</b>					
		L15	-	446860	121,88

## Accessori per canale

	Descrizione	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Testate comprensive di guarnizione</b>				
	Testata d'inizio/fine canale	80	448277	34,65
	Testata d'inizio/fine canale	60	448275	31,96
	Testata con manicotto di scarico DN 50	80	448295	87,12
<b>Guarnizioni (*)</b>				
	Guarnizione in EPDM	60	448276	7,70
	Guarnizione in EPDM	80	448278	7,70

(\*) Necessaria 1 guarnizione per ogni flangia.



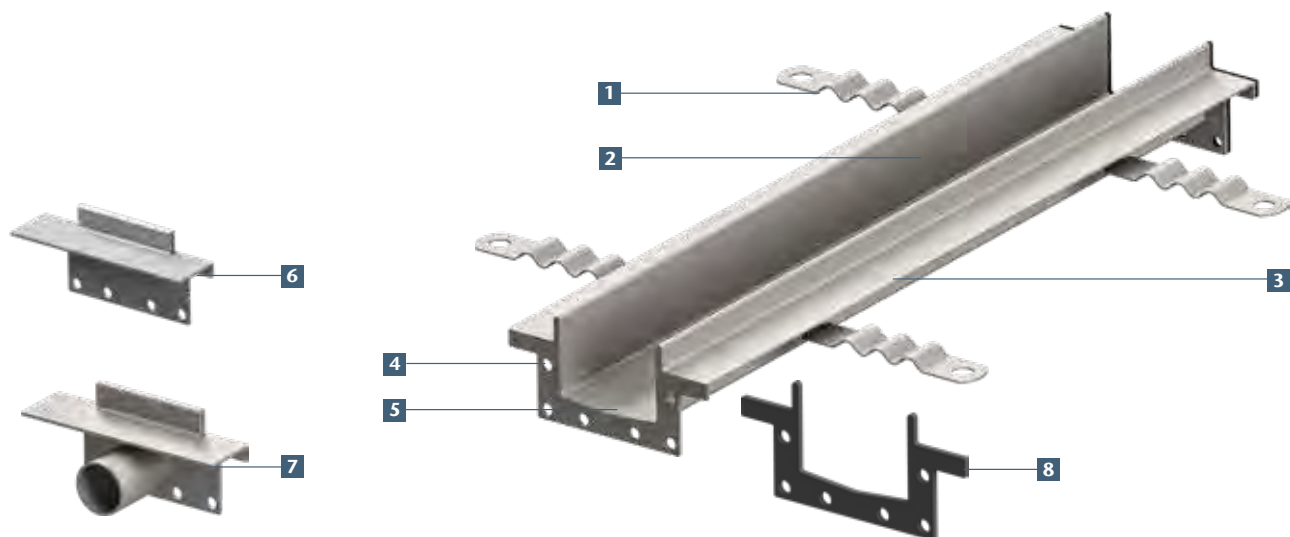
## Pozzetti EG 150 per scarichi verticali

Disegno tecnico		Materiale	Ø Scarico [mm]	Altezza [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Telescopico, verticale, senza sifone antiodore</b>						
		Acciaio inox AISI 304	75	172	405066	77,94
<b>Telescopico, orizzontale, senza sifone antiodore</b>						
		Acciaio inox AISI 304	75	106	406677	91,17
<b>Sifone antiodore con secchio raccogli fanghi</b>						
		Acciaio inox AISI 304		91	405065	105,84
<b>Sifone antiodore a tenuta stagna da 50 mm</b>						
		Acciaio inox AISI 304		85	97217	50,45
<b>Secchio raccogli-fanghi</b>						
		Acciaio inox AISI 304		88	409190	48,98
<b>Filtro (per scarichi da 110 mm)</b>						
		Acciaio inox AISI 304			97235	15,33

# ACO Slot 8 con doppia fessura

## Informazioni sul prodotto

- Sistema costruito interamente in acciaio inox AISI 304 o, su richiesta, in AISI 316L
  - Altezza interna del canale: 50 mm
  - Sistema modulare in elementi da 50 cm a 3 m collegabili tramite flange dotate di guarnizioni e bulloni per una perfetta tenuta all'acqua
  - Design con bordo orizzontale perimetrale per un'ottimale impermeabilizzazione liquida sotto piastrella
  - Fondo canale con profilo a "V" contro ristagni di liquidi
  - Indicato sia per applicazioni all'interno degli edifici sia all'esterno
  - 3 diverse griglie di copertura
- **Guarnizioni per canali da ordinare a parte**

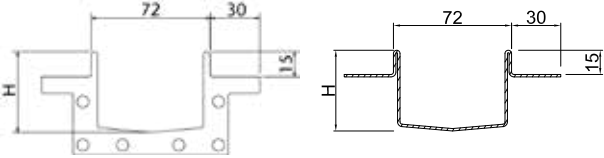


- 1** Zanche di ancoraggio al calcestruzzo
- 2** Altezza interna del canale di soli 50 mm
- 3** Bordo di supporto orizzontale per impermeabilizzazione liquida sotto piastrella, da 3 mm
- 4** Flangia con fori per l'assemblaggio degli elementi tramite bulloni
- 5** Fondo con profilo a V per un migliore deflusso dell'acqua anche a basse portate e per migliori prestazioni di autopulizia

- 6** Testata chiusa
- 7** Testata con manicotto di scarico orizzontale
- 8** Guarnizione in EDPM a garanzia di una perfetta tenuta

# Listino

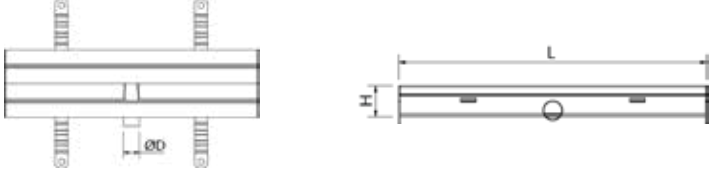
## Corpo canale

	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>Cod. art.</b>	<b>Euro/pz</b>
	[mm]	[mm]		
 <p>Sezione canale con flangia      Sezione canale</p>	500	50	449108	187,61
	1000	50	449107	251,08
	2000	50	449106	376,12
	3000	50	449105	504,56

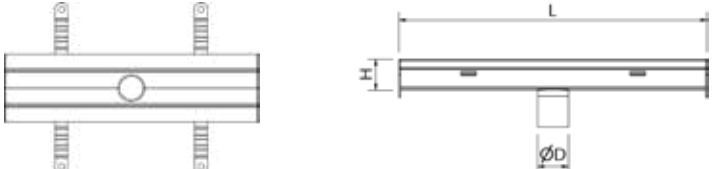
## Elemento con scarico centrale



### Con uscita orizzontale

	<b>ØD</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>Cod. art.</b>	<b>Euro/pz</b>
		[mm]	[mm]		
	32	500	50	449113	229,92

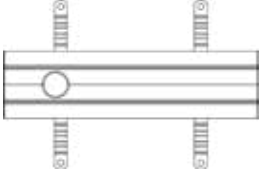
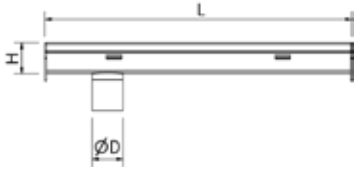
### Con uscita verticale

	<b>ØD</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>Cod. art.</b>	<b>Euro/pz</b>
		[mm]	[mm]		
	50	500	50	449126	227,17


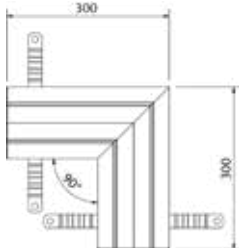
## Elemento con scarico terminale



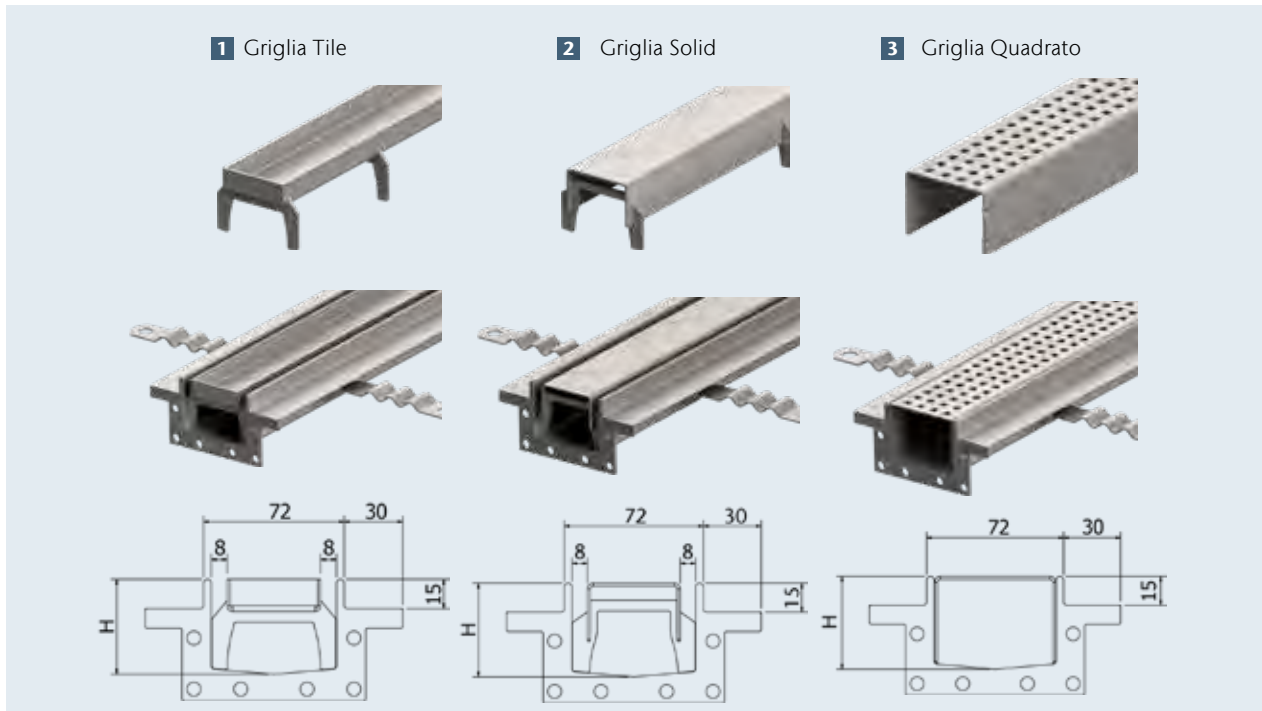
### Con uscita verticale

		$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]		
		50	500	50	449127	227,17



## Elemento ad angolo 300x300

Disegno tecnico		Lungh.	Largh.	H	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]		
		300	300	50	449190	297,94




## Griglie Design per canale doppia fessura






## Griglie in acciaio inox AISI 304

	Classe di carico	Lungh. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Griglia Tile pavimentabile</b>				
	L15	500	449122	85,27
		1000	449123	133,34
<b>Griglia Solid</b>				
	L15	500	449120	79,34
		1000	449121	116,10
<b>Griglia Quadrato</b>				
	L15	500	449124	58,78
		1000	449125	83,46

## Griglie in acciaio inox AISI 304 per elemento angolare

	Classe di carico	Lungh. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Griglia Tile pavimentabile</b>				
	L15	300x300	449176	109,22
<b>Griglia Solid</b>				
	L15	300x300	449175	109,82
<b>Griglia Quadrato</b>				
	L15	300x300	449177	96,06

## Accessori per canale

	Descrizione	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Testate comprensive di guarnizione</b>				
	Testata d'inizio/fine canale	50	449191	37,85
	Testata con manicotto di scarico DN 32	50	449111	49,28
<b>Guarnizioni (*)</b>				
	Guarnizione in EPDM	50	449109	7,81

(\*) Necessaria 1 guarnizione per ogni flangia.

# Pozzetti in acciaio inox ACO Gully

## Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Con sifone antidore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)



Elem. sup. [mm]	Altezza totale [mm]	Ø Scarico [DN / mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
<b>Pozzetto Gully 142</b>						
200x200	143	70 / 75	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	414705	291,36
200x200	175	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	414707	291,36
<b>Pozzetto Gully 157</b>						
250 x 250	175	70 / 75	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408025	370,75
250 x 250	175	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408027	361,79
<b>Pozzetto Gully 218</b>						
300 x 300	185	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408013	402,76

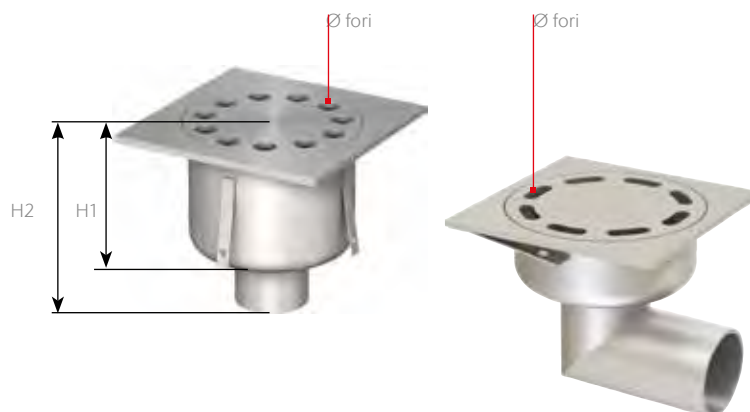
## Griglie e accessori

Cl. carico	Immagine	Descrizione	Materiale	Per pozzetto	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
<b>L 15</b>		Griglia a maglie 25 x 25 mm, superficie antiscivolo elettrolucidata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	408090	53,79
				Gully 157	408095	76,84
				Gully 218	408034	104,38
<b>L 15</b>		Griglia Tile pavimentabile	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	446860	121,88
				Gully 157	Z272977	170,33
				Gully 218	Z272861	222,19
<b>M 125</b>		Copertura con fessura perimetrale da 8 mm, superficie liscia, sabbata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	445782	233,72
				Gully 157	445786	267,02
				Gully 218	445790	366,92
<b>N 250</b>		Griglie igienica a barre, fessure da 16 mm, superficie liscia, elettrolucidata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	408043	108,22
				Gully 157	408044	188,37
				Gully 218	408045	244,35
		Secchio raccoglifanghi	Acciaio inox AISI 304	Gully 142 e Gully 157	416906	33,93
				Gully 218	416910	44,82
		Imbuto per pozzetto. H 140 base compresa	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	445397	164,88

# Pozzetti in acciaio inox ACO TOP

## Informazioni sul prodotto

- Pozzetto di scarico con griglia integrata a fessure
- Soluzione “entry level” nel segmento degli scarichi a pavimento ACO
- Base con forme arrotondate per un'efficace pulizia
- Sifone a campana
- Il disegno dei fori di drenaggio può variare leggermente rispetto all'immagine qui riprodotta



## Pozzetto

H1 [mm]	H2 [mm]	Ø scarico [mm]	Elem. sup.	Ø fori [mm]	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
<b>Con altezza fissa e scarico verticale</b>							
35	60	40	100 x 100	8	Acciaio inox AISI 304	401719	73,65
45	70	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	401720	119,74
88	128	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	04130	133,83
39	77	60	200 x 200	18	Acciaio inox AISI 304	04066	187,62
88	128	60	200 x 200	19	Acciaio inox AISI 304	04068	188,27
118	198	100	250 x 250	19	Acciaio inox AISI 304	14334	320,17
<b>Con altezza fissa e scarico orizzontale</b>							
35	84	40	100 x 100	8	Acciaio inox AISI 304	401716	85,81
45	108	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	401717	137,68
39	120	60	200 x 200	18	Acciaio inox AISI 304	04067	200,43

## Accessori

Immagine	Descrizione	Ø Diam. [mm]	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
	Filtro stampato a rete romboidale	32	Acciaio inox AISI 304	618750	3,83
		40		618751	4,48
		50		618752	4,64
		60		618753	14,49
		100		618754	7,69

## Piletta non sifonata con griglia di copertura forata

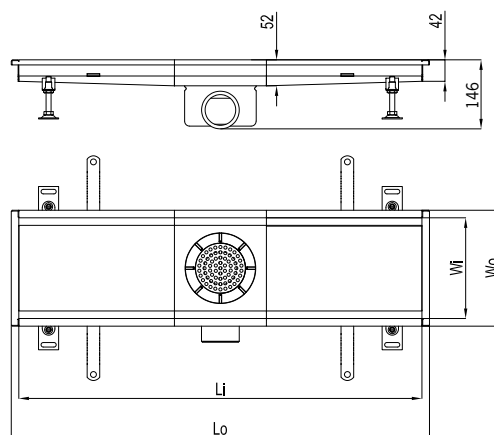
Immagine	Disegno	Altezza [mm]	Ø scarico [mm]	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
		52	32	150x150	Acciaio inox AISI 304	400791	68,58



# Vasche basso spessore

## Informazioni sul prodotto

- Vasca in acciaio inox AISI 304 decapato e passivato
- Spessore del materiale: 1,5 mm
- Pendenza longitudinale del canale fondo 1-5%
- Piedini regolabili 60-110 mm
- Ancoraggio per fissaggio in calcestruzzo
- Altezza di 146 mm unica per tutte le dimensioni
- Altre dimensioni disponibili su richiesta



## Vasche complete di pozzetto, sifone e filtro raccoglifanghi

Wo [mm]	Lo [mm]	Wi [mm]	Li [mm]	Alt. incasso griglia [mm]	Ø scarico [mm]	N. griglie (larg. x lung.)/vasca	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
200	430	170	400	20	75	1 (168 x 398)	Z315970	651,86
	830	170	800	20	75	2 (168 x 398)	Z315971	703,08
	1230	170	1200	20	75	3 (168 x 398)	Z315972	801,16
	1630	170	1600	20	75	4 (168 x 398)	Z315973	914,39
	2030	170	2000	20	75	4 (168 x 499)	Z315974	995,73
300	330	270	300	20	75	1 (268 x 298)	Z336986	628,81
	1030	270	1000	20	75	2 (268 x 499)	Z336876	836,36
	1530	270	1500	20	75	3 (268 x 499)	Z336988	841,41
	2030	270	2000	20	75	4 (268 x 499)	Z336877	1.027,10
	3030	270	3000	20	75	6 (268 x 499)	Z336878	1.188,45
400	430	370	400	20	75	1 (368 x 398)	Z305015	804,25
	830	370	800	20	75	2 (368 x 398)	Z305016	888,78
	1230	370	1200	20	75	3 (368 x 398)	Z305017	1.010,44
	1630	370	1600	20	75	4 (368 x 398)	Z305018	1.290,87
	2030	370	2000	20	75	5 (368 x 398)	Z305019	1.323,28

## Griglie a maglie

Cl. carico	Alt. incasso griglia [mm]	Larg. [mm]	Lung. [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
L 15	20	168	398	416862	117,83
		168	499	416860	120,38
		268	298	416864	105,33
		268	499	416866	158,16
		368	398	416868	169,10



# ACO ShowerDrain C

## Informazioni sul prodotto

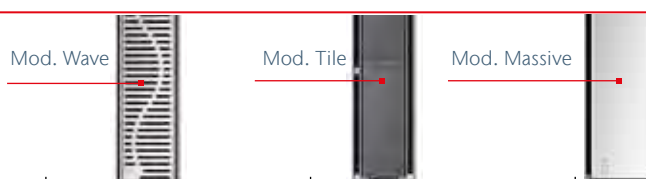
- In acciaio inox AISI 304
- Classe di carico: K3 (EN 1253)
- Larghezza interna del canale: 64 mm
- Canale H 65: portata 0,6 l/s, DN 40/50
- Canale H 92: portata 0,8 l/s, DN 50
- Sifone antiodore bielemento estraibile
- Piedini di regolazione (non inclusi)
- Altre dimensioni disponibili su richiesta



## Corpo canale

	L1 [mm]	L2 [mm]	Alt. [mm]	Sifone [mm]	Flangia orizz.		Flangia vertic.	
					Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
	585	645	92	50	9010.88.00	242,31	9010.88.07	242,31
	585	645	65	25	9010.88.21	242,31	9010.88.28	242,31
	685	745	92	50	9010.88.01	259,34	9010.88.08	259,34
	685	745	65	25	9010.88.22	259,34	9010.88.29	259,34
	785	845	92	50	9010.88.02	273,42	9010.88.09	273,42
	785	845	65	25	9010.88.23	273,42	9010.88.30	273,42
	885	945	65	25	9010.88.24	286,87	9010.88.31	286,87
	985	1045	65	25	9010.88.25	302,11	9010.88.32	302,11
	1185	1245	65	25	9010.88.27	328,36	9010.88.34	328,36

## Griglie



Lungh. [mm]	Largh. [mm]	Mod. Wave		Mod. Tile		Mod. Massive	
		Cod. art.	Prez/pz [EUR]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
585	64	9010.88.60	65,32	9010.88.81	65,32	9010.88.88	79,79
685	64	9010.88.61	66,72	9010.88.82	66,72	9010.88.89	81,06
785	64	9010.88.62	68,00	9010.88.83	68,00	9010.88.90	82,35
885	64	9010.88.63	73,26	9010.88.84	73,26	9010.88.91	90,16
985	64	9010.88.64	81,06	9010.88.85	81,06	9010.88.92	97,98
1185	64	9010.88.66	99,38	9010.88.87	99,38	9010.88.94	120,25

Descrizione [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Coppia di piedini regolabili in acciaio inox per canali ACO ShowerDrain C	9010.88.56	37,18

# Bocche di lupo ACO Therm

## Informazioni sul prodotto

- Bocche di lupo in polipropilene o fibra di vetro di colore bianco
- Sistema completo di: griglia, sifone in PVC bianco (cod. art. 35645) e kit di montaggio
- Griglia a maglie 30/10 in acciaio zincato, classe pedonale
- Sifone in PVC con filtro arresta foglie
- Per applicazioni pedonali



- BDL 400 mm
- Le bocche di lupo da 1000 x 1300 x 400 sono dotate di fori ad asola sui bordi laterali da appoggio, per una più agevole regolazione dell'altezza in fase di posa



- BDL 600 mm
- Con design ottimizzato per una maggiore stabilità
- Con pendenza interna verso il foro di collegamento al tubo di drenaggio.
- Con nuove asole per la regolazione dell'altezza in fase di posa.



- BDL 700 mm
- Bocca di lupo in vetroresina
- Design e sopralzo di tipo tradizionale

## Bocche di lupo

### Complete di griglia a maglie, sifone e kit di montaggio

Profondità [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Tipo griglia	Materiale	Peso [kg/pz]	Pz/Pallet [n.]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
400	800	600	A maglie 30/10	Polipropilene	13,40	25	35608	244,52
	1000	1000	A maglie 30/10		17,60	25	35610	302,69
	1000	1300	A maglie 30/10		21,60	20	35611	374,72
	1250	1000	A maglie 30/10		26,20	30	35909	417,00
600	1000	1000	A maglie 30/10	Polipropilene rinforzato con fibra di vetro	24,56	25	375010	688,88
	1000	1300	A maglie 30/10		29,39	25	375014	743,81
	1250	1300	A maglie 30/10		36,59	25	375018	800,15
700	1500	1000	A maglie 30/10	Vetroresina	55,00	5	820506	1.643,99
	1500	1500	A maglie 30/10		59,30	5	820507	2.086,33

### Accessori per BDL 700 mm

Descrizione	Tipo applicazione [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Telaio di rinforzo per utilizzo della bocca di lupo con sopralzo ad altezza regolabile	Pedonale	820364	91,57

## Sopralzi

### Per BDL da 400 mm

- Sopralzi pedonali in PVC bianco completi di kit di montaggio
- Con telaio integrato per il sostegno della griglia
- Gli elementi fissi vanno avvitati alla parete o al cappotto isolante
- Gli elementi con altezza regolabile vanno montati direttamente sulla BDL o sul sopralzo ad altezza fissa
- Installazione pedonale: è possibile sovrapporre fino a 3 sopralzi ad altezza fissa, oppure 2 sopralzi ad altezza fissa e 1 ad altezza regolabile.



Profondità	Larghezza	Altezza	Applicazione	Materiale	Peso	Pz/Pal.	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
<b>Altezza fissa</b>								
400	800	275	Pedonale	PVC	5,52	10	315911	221,17
	1000	275	Pedonale		6,27	10	315912	236,66
	1250	275	Pedonale		8,89	10	315913	286,72
<b>Altezza regolabile 30-300 mm</b>								
400	800	340	Pedonale	PVC	4,64	20	315900	167,64
	1000	340	Pedonale		5,16	20	315901	223,98
	1250	340	Pedonale		5,90	20	315902	233,84

### Per BDL da 600 mm

- Sopralzi pedonali in PVC bianco completi di kit di montaggio
- Con telaio integrato per il sostegno della griglia
- Gli elementi fissi vanno avvitati alla parete o al cappotto isolante
- Gli elementi con altezza regolabile vanno montati direttamente sulla BDL o sul sopralzo ad altezza fissa
- Installazione pedonale: è possibile sovrapporre fino a 3 sopralzi ad altezza fissa, oppure 2 sopralzi ad altezza fissa e 1 ad altezza regolabile.



Profondità	Larghezza	Altezza	Applicazione	Materiale	Peso	Pz/Pal.	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
<b>Altezza fissa</b>								
600	1000	275	Pedonale	PVC	7,20	10	315918	307,10
	1250	275	Pedonale		9,82	10	315919	343,73
<b>Altezza regolabile 30-300 mm</b>								
600	1000	340	Pedonale	PVC	6,10	10	315907	260,61
	1250	340	Pedonale		6,85	10	315908	276,11

### Per BDL da 700 mm

- Sopralzo pedonale in vetroresina bianco completo di kit di montaggio, con profilo cavo per una maggiore stabilità
- Regolabile in altezza
- Disponibile solo per bocca di lupo da 700 mm di profondità e 1500 mm di larghezza
- Installazione pedonale: è possibile sovrapporre alla bocca di lupo 1 solo sopralzo.



Profondità	Larghezza	Altezza	Applicazione	Materiale	Peso	Pz/Pal.	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
<b>Solo altezza fissa</b>								
700	1500	550	Pedonale	Vetroresina		10	820324	851,59

# Finestre ACO Therm

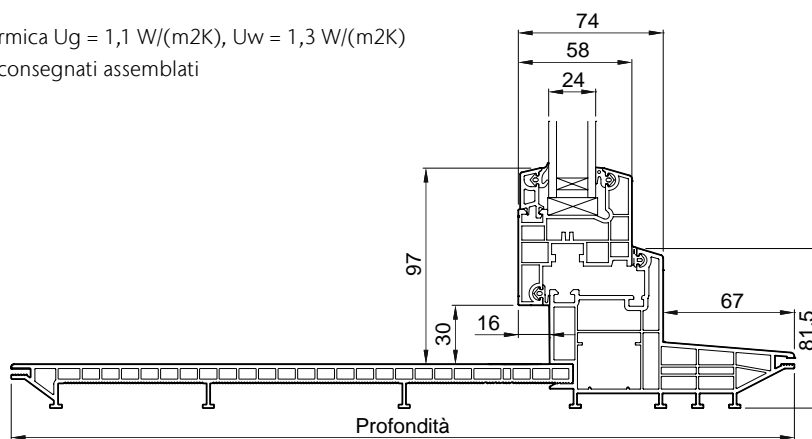
## Informazioni sul prodotto

- Finestre complete di telaio ad intradosso con isolamento termico integrato
- Con telai in PVC bianco resistente agli urti
- Incastro ottimale per calcestruzzo
- Guarnizione bilaterale del telaio integrata
- Profilo per l'isolamento termico con predisposizione a incastro marchio/femmina
- Con dispositivo di blocco di sicurezza in caso di anta ribaltabile aperta
- Disponibili con apertura sia a destra sia a sinistra
- Dimensioni effettive: 10 mm inferiori rispetto ai dati riportati in tabella

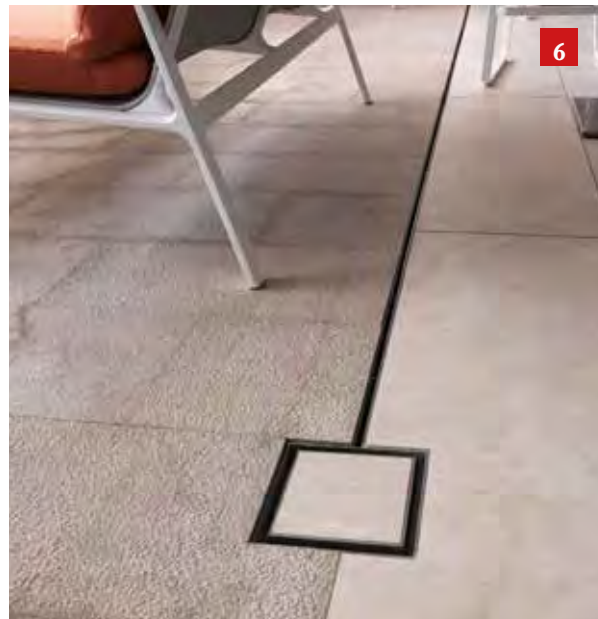
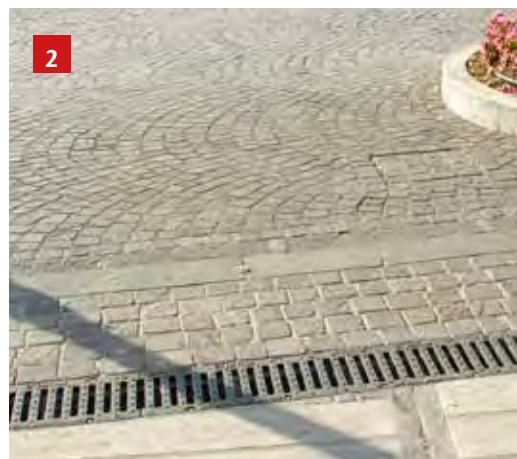


## Finestre complete d'intardosso con doppio vetro termoisolante

- Anta oscillobattente
- Vetro termoisolante con valore di trasmittanza termica  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ,  $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Codice prodotto relativo a finestra + intradosso, consegnati assemblati

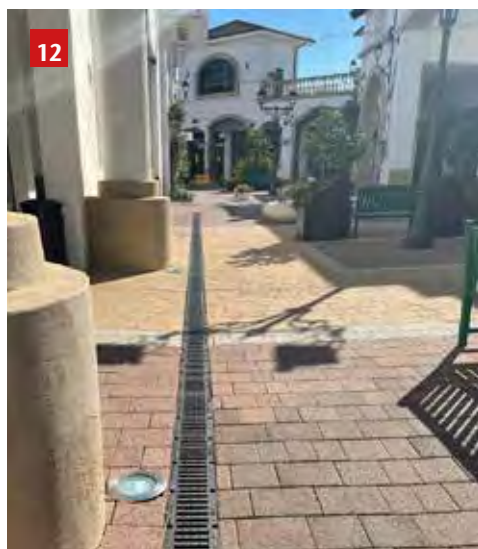


Larg. [mm]	Altezza [mm]	Prof.tà [mm]	Pz/Pal [n.]	Peso [kg/pz]	Apertura SX		Apertura DX	
					Cod. art.	Prez/pz [EUR]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
1000	625	250	8	26,60	37720	511,60	37760	660,48
		300	8	28,00	37721	675,40	37761	675,90
1000	1000	250	4	39,50	37732	634,14	37772	634,14
		300	4	39,90	37733	990,97	37773	855,47





- 1** Canale ACO Monoblock RD
- 2** Comune di Garda (VR)
- 3** Nuovo Ospedale Galeazzi Sant' Ambrogio di Milano
- 4** Canali Monoblock PD presso Euro Spin di Porto Torres
- 5** Pozzetto ACO in industria di produzione
- 6** Canale a fessura ACO Slot 8 su terrazzo privato
- 7** Canale ACO Euroline in contesto privato
- 8** Canale Serie S presso area di servizio su autostrada A22
- 9** Caditoie SlotTop presso l'headquarter di Lavazza, Torino
- 10** Canale Multiline su via Cornigliano, Genova
- 11** Griglia MUFLE in poliammide
- 12** Canali MUFLE presso Outlet Village Molfetta
- 13** Canali con caditoie a fessura presso Rettorato di Tor Vergata, Roma



# 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](http://www.aco.it)