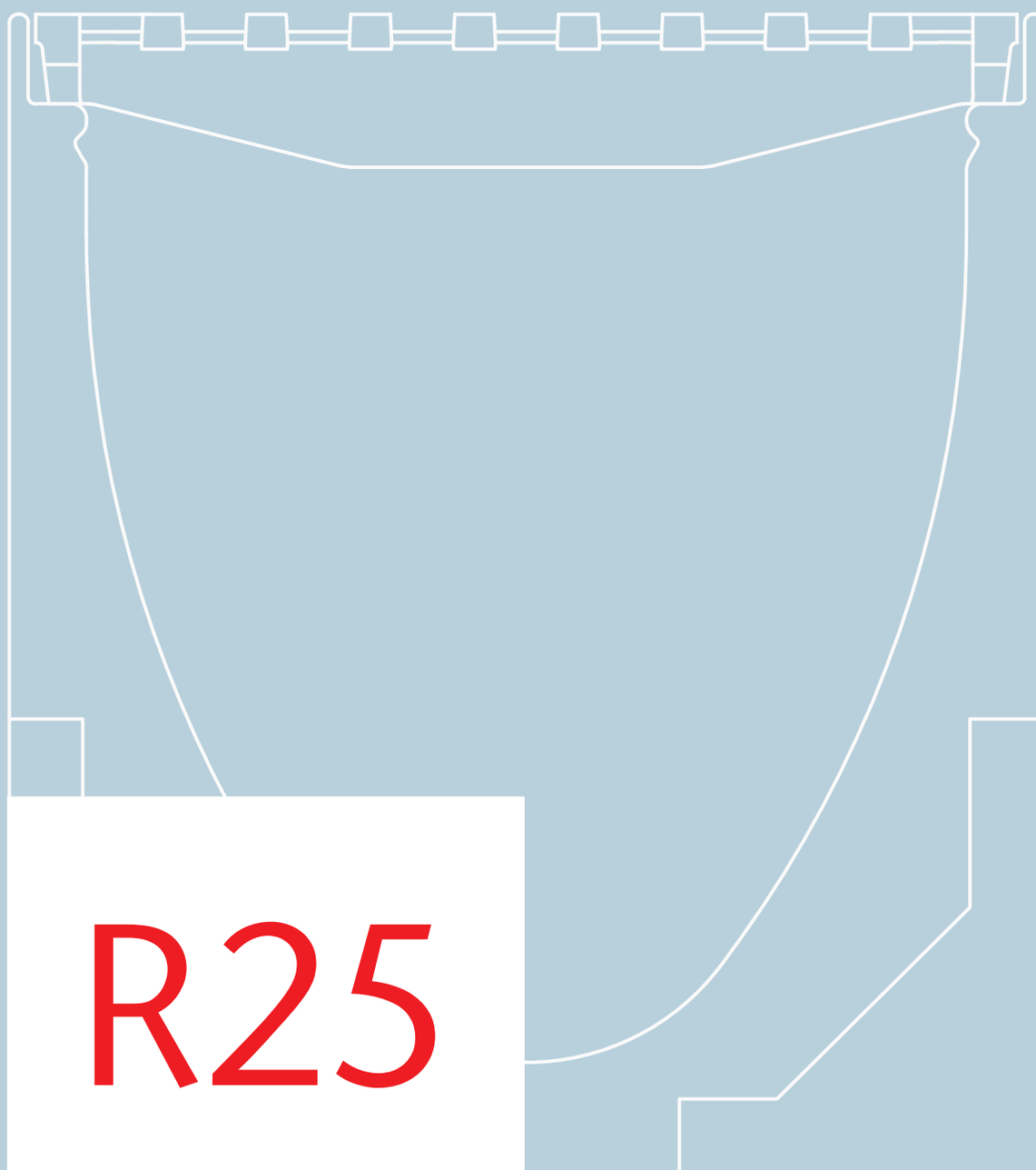


Valido dal 1° marzo 2025



R25

Listino RETAILER 2025

Indice dei contenuti

Canali ACO in calcestruzzo polimerico



Multiline	■ Canali tecnici grigliati in calcestruzzo polimerico con bordo in acciaio o in ghisa B 125 – D 400	p. 02	
Serie S	■ Canali tecnici di drenaggio in calcestruzzo polimerico con bordo e griglia in ghisa e sistema di fissaggio a 8 bulloni D 400	p. 11	
Euroline	■ Canali di drenaggio in calcestruzzo polimerico con griglia senza bordo A 15 – C 250	p. 13	

Canali ACO in materiale plastico



Xtraline-V	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con telaio in acciaio zincato D400	p. 21	
Xtraline-B	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con telaio in acciaio zincato e sistema di fissaggio a 8 bulloni D400	p. 24	
Xtraline-S	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con telaio in acciaio zincato/inossidabile B125 – C250	p. 27	
Xtraline-C	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con telaio in plastica A15 – C250	p. 30	
Xtraline	■ Canali grigliati in PE-HD senza telaio A15 – C250	p. 33	
Easyline	■ Canalette grigliate in PP-PE con telaio in plastica A15 – B125	p. 38	
Easyline Stone	■ Canalette grigliate in PP-PE con griglia per sassi decorativi Pedonale	p. 50	
Slimline	■ Canalette strette grigliate in plastica A15	p. 51	

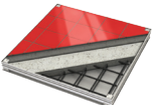
Canali, vasche e pozzetti in acciaio inox



Slot 8	■ Canali a fessura da 8 mm per balconi, terrazze, piscine, spogliatoi, terme e centri benessere	p. 53	
Vasche e pozzetti	■ Pozzetti igienici, pozzetti standard e vasche a basso spessore in acciaio inox	p. 66	
ShowerDrain C	■ Canalette per applicazioni sanitary, box doccia, SPA	p. 69	

Prodotti per locali interrati



ACO Therm Bocche di lupo	■ Bocche di lupo da 400, 600, 700 mm di larghezza	p. 70	
ACO Therm Finestre	■ Finestre ad intradosso con doppio vetro	p. 72	
Triplex, Quatrix K e Junior	■ Valvole antiriflusso e pozzetti con antiriflusso	p. 73	
Chiusini	■ Chiusini a riempimento in diverse classi di carico e materiali	p. 79	

Informazioni tecniche e commerciali

Servizi askACO P. 83

Condizioni commerciali p. 84

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

Multiline V 100

Informazioni sul prodotto

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



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	71,49
		H 60	20	60	60	8,20	12325	59,56
		H 80	40	80	42	11,90	12323	61,87
		H 100	60	100	42	13,80	12321	65,27

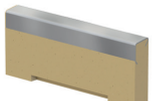
Pozzetto di scarico per Multiline V 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 135 mm

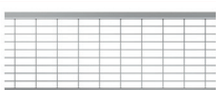
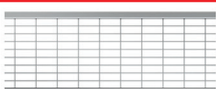
Immagine	Disegno tecnico	DN	H [mm]	Pz/Pal	Peso [Kg]	Cod. art.	Euro/pz
		100	450	10	26,60	12391	212,26



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	18,63
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	60	0,50	12375	17,27
		80	0,60	12381	17,67
		100	0,70	12380	18,35
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 100	150	1,30	12386	45,02
	Testata per fine canale con manicotto DN 50 integrato	60	0,20	12376	36,31
		80	0,30	12384	41,67
		100	0,40	12383	40,45

Griglie Drainlock per Multiline V 100

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico B 125									
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	845	3,20	100	132560	59,59
		500	123	30 x 10	845	1,60	100	132561	42,71
Classe di carico C 250									
	Griglia a maglie Q Plus in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	880	4,20	100	132880	77,01
		500	123	30 x 10	880	2,10	100	132881	53,88
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,40	200	12670	18,53
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	123	31 x 12	433	3,50	200	12673	21,39
	Griglia a ponte in composito, con superficie Microgrip antiscivolo di classe R13, colore nero	500	123	8	284	1,00	204	132720	30,45
Classe di carico D 400									
	Griglia a maglie Q Plus, in acciaio zincato	1000	123	30 x 10	690	5,20	100	132885	96,25
		500	123	30 x 10	690	2,60	100	132886	62,00
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,80	200	23408	20,28
	Griglia Voronoi in ghisa GJS	500	123	-	314	4,40	130	132138	101,90

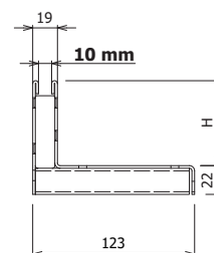


Accessori per Griglie Multiline V 100

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	9,08
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	28,74
	Gancio per rimozione griglie	Griglie a maglie Q	0,25	01367	54,77

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	268,98	448363	193,65	449036	119,73
	500	123	65	10	449043	178,80	448364	111,66	449037	69,36
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	123	65	10	449044	337,80	448365	215,12	449038	142,68
	1000	123	105	10	449045	315,12	448366	239,56	449039	140,09
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	123	105	10	449046	194,02	448367	136,10	449040	79,25
	1000	123	105	10	449047	392,59	448368	237,58	449041	159,97

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.**

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80



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



Multiline V 150

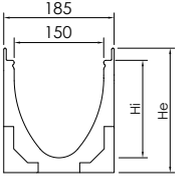
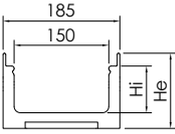
Informazioni sul prodotto

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



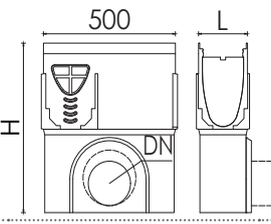
Corpo canale V 150

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	110,14
		H100	55	100	48	16,00	76150	92,34

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	385,75

Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile



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	31,27
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	10	1,00	618742	26,12
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 150	210	2,20	12786	64,86

Griglie Drainlock per Multiline V 150

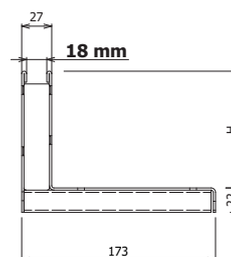
Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
C 250									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	5,30	96	13070	31,14
D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	579	6,40	96	23164	37,27

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	10,94
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	28,74
	Gancio per rimozione griglie	Griglie a maglie Q	0,25	01367	54,77

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	293,67	448369	269,27	449048	159,06
	500	173	65	18	449055	168,62	448370	154,97	449049	91,61
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	173	65	18	449056	307,44	448371	263,84	449050	171,03
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	173	105	18	449057	356,25	448372	334,09	449051	194,94
	500	173	105	18	449058	190,36	448373	184,59	449052	103,25
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	173	105	18	449059	351,98	448374	303,48	449053	203,90

(*) **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.**

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80



Multiline V 200

Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V (eccetto per versioni basso spessore)
- 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 alla norma EN 1433



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
Canale standard								
		0.0	220	265	9	39,30	13130	133,94
		H 120	75	120	18	21,60	13121	119,26
Canale con preforma di scarico DN 150 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce								
		H200		200	25	32,10	804382	119,79

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	446,81



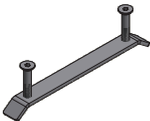
Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



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	25,29
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	265	3,40	13185	33,99
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 200	265	3,30	13186	77,64
	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	120	0,60	134173	147,14

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	12,79
	Gancio per rimozione griglie	Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290	28,74
	Gancio per rimozione griglie	Griglie a maglie Q+	0,25	01367	54,77

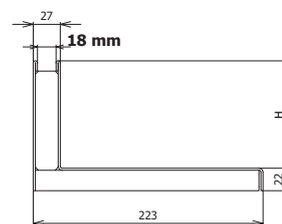


Griglie Drainlock per Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Sup. di drenag. [cm ² /m]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
C 250									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	8,10	90	13470	42,81
D 400									
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224	55,88

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
Classe di carico D 400										
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	223	65	18	449066	390,55	449072	325,34	449060	193,27
	500	223	65	18	449067	218,03	449073	185,97	449061	112,84
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	223	65	18	449068	350,13	449074	287,42	449062	189,55
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	223	105	18	449069	460,90	449075	422,95	449063	238,65
	500	223	105	18	449070	243,71	449076	366,22	449064	133,16
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	223	105	18	449071	401,44	449077	355,55	449065	216,08

(*) **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.**

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Accessori per caditoie Multiline

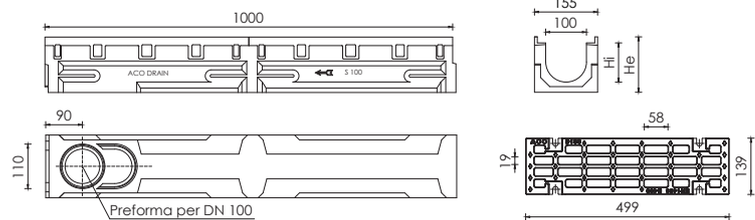
Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80

Serie S - per classe di carico D400

Informazioni sul prodotto

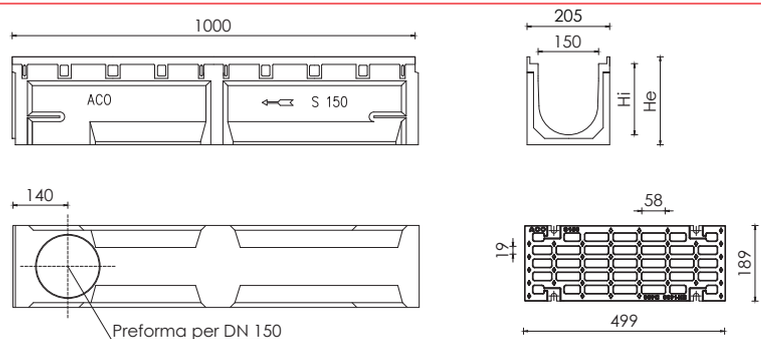
- Canale in calcestruzzo polimerico con preforma di scarico
- **Con nuova griglia Plus** in ghisa GJS per le seguenti larghezze nominali: 100, 150, 200, 300 mm
- **Con griglia a ponte** in ghisa GJS per le seguenti larghezze nominali: 400 e 500 mm
- Classe di carico D400 secondo UNI EN 1433
- Sistema di fissaggio delle griglie a 8 bulloni in acciaio
- **Telaio copri bordo integrato** in ghisa GJS **da 6 mm di spessore**
- Canale consegnato con griglia montata

S 100 - con griglia Plus in D400



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	155	137	112	29,43	36	800000	168,63

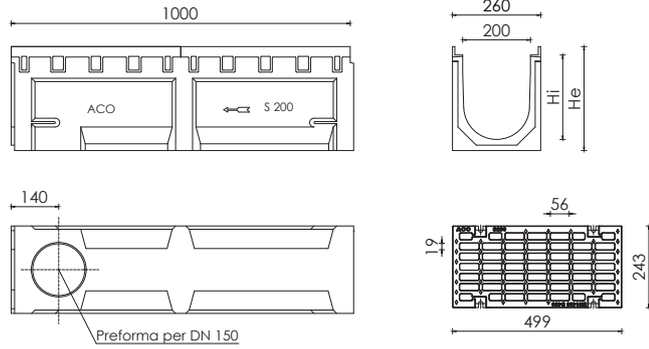
S 150 - con griglia Plus in D400



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
0.0	1000	205	220	195	46,24	20	800030	190,39

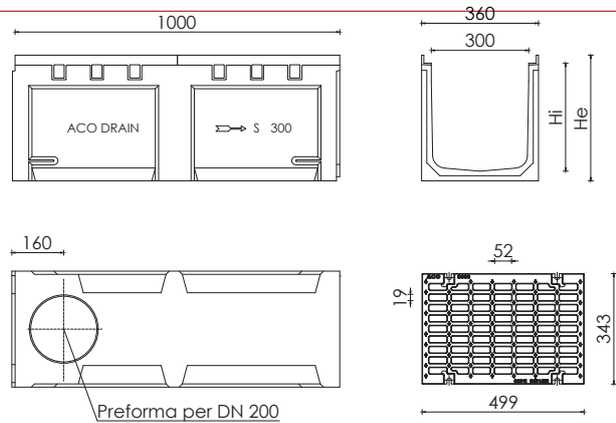


S 200 - con griglia Plus in D400



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
H200	1000	260	200	-	54,94	12	804400	255,82
0.0	1000	260	309	276	74,34	12	800040	266,63

S 300 - con griglia Plus in D400



Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	He [mm]	Hi [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
H 300	1000	360	300	270	91,14	9	800051	429,81
0.0	1000	360	390	360	96,00	6	804401	435,16

Accessori per canali Serie S-PLUS e Serie S

Descrizione	Tipo	Tipo telaio	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Serie S 100					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	1,00	00411	58,68
Serie S 150					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0-20.0	Ghisa GJS	2,60	01130	83,43
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 150 e telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	2,40	01131	101,90
Serie S 200					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	3,70	01516	106,29
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 150 e telaio integrato	0.0	Ghisa GJS	3,50	01517	133,95
Serie S 300					
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato in ghisa GJS	0.0	Ghisa GJS	6,30	02573	143,22
Testata combinata per inizio/fine canale con manicotto DN 200 e telaio integrato in ghisa GJS	0.0	Ghisa GJS	6,80	02574	143,22

Euroline 100

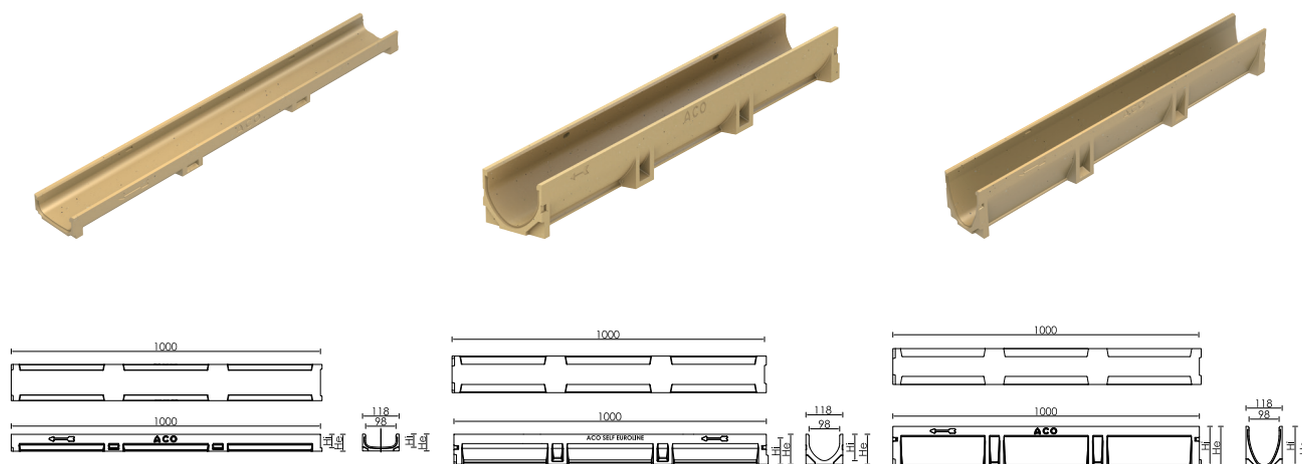
Informazioni sul prodotto

- 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



Corpo canale Euroline 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 118 mm



Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Hi [mm]	He [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
Canale standard							
1000	118	43	55	5,20	60	810000	16,86
1000	118	85	97	6,70	60	38500	18,77
1000	118	127	139	10,20	42	810008	22,70
Con preforma di scarico DN 100							
1000	118	43	55	5,20	60	810020	19,86
1000	118	85	97	6,70	60	810024	23,28
1000	118	127	139	10,20	30	810028	27,43



Accessori per canale Euroline 100

Immagine	Descrizione	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		55	0,35	810200	11,44
	Testata combinata per inizio/fine canale	97	0,45	38504	11,55
		139	0,80	810202	22,53
	Testata con manicotto di scarico DN 60 integrato	55	0,50	810201 ⁽¹⁾	20,02
	Testata con manicotto di scarico DN 100 integrato	97	0,60	38505 ⁽²⁾	25,36
		139	0,95	810203 ⁽³⁾	25,36

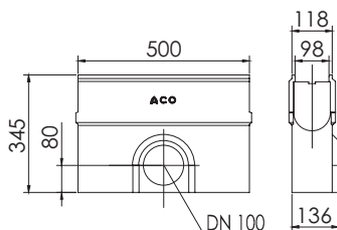
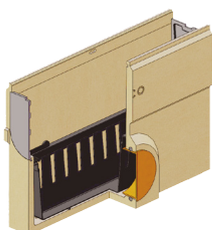
⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 80 mm

⁽²⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

⁽³⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 170 mm

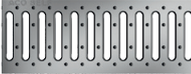
Pozzetto di scarico Euroline 100

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	148,29

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]			
Classe di carico A 15								
	Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	118	10	1,40	504	38516	9,65
		500	118	10	0,65	100	38517	7,90
	Griglia a ponte in acciaio inox elettrolucidato	1000	118	10	1,40	200	310307	78,59
		500	118	10	0,70	100	310308	69,74
	Griglia a ponte "Classic" in acciaio zincato	1000	118	10	1,70	800	810100	10,33
	Griglia antitacco in acciaio zincato	1000	118	6	1,70	800	810102	10,61
	Griglia antitacco in acciaio inox	1000	118	6	1,70	800	804380	33,65
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	118	33 x 11	3,00	400	810104	38,83
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox satinato	1000	118	6	2,00	200	10323	226,73
		500	118	6	1,00	100	10324	149,30
	Griglia in polipropilene, con superficie Microgrip antiscivolo	1000	118	8	0,70	400	319250	10,88
		500	118	8	0,40	400	319251	9,41
Classe di carico B 125								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	2,50	300	38512	20,54
	Griglia Voronoi in ghisa	500	118	-	3,00	-	310319	33,84
Classe di carico C 250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	3,00	300	810106	23,53

Accessori per griglie Euroline

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	Gancio per rimozione griglie	0,30	01290	28,74

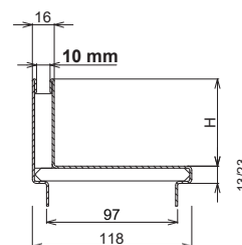
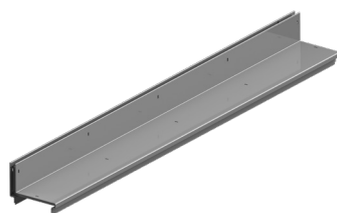
Accessori per caditoie Euroline

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80



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

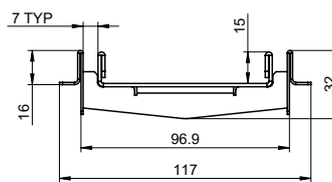
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	40	448327	128,90	448345	106,61	449000	65,56
	500	40	448328	88,26	448346	69,41	449001	40,23
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	40	448329	150,14	448347	120,95	449002	93,70
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448330	148,55	448348	135,12	449003	79,46
	500	65	448331	103,95	448349	77,05	449004	46,98
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448332	178,13	448350	140,79	449005	109,87

Classe di carico C 250

Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448333	247,70	448351	181,14	449006	106,12
	500	65	448334	165,90	448352	105,31	449007	62,78
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448335	287,99	448353	186,93	449008	121,48
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	105	448336	300,01	448354	212,58	449009	124,63
	500	105	448337	184,68	448355	118,91	449010	68,82
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	105	448338	323,56	448356	219,83	449011	137,53

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	450267	173,12	450266	214,97
----------------------------------	------	----	--------	--------	--------	--------

(*) **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.**

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Euroline 150

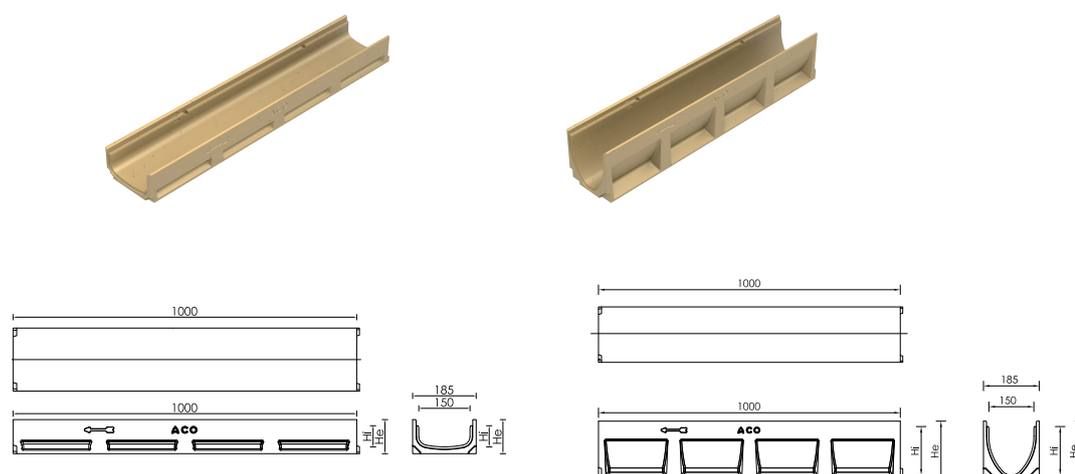
Informazioni sul prodotto

- 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.	Hi	He	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			

Canale standard

1000	185	80	100	17,60	42	850000	44,33
1000	185	180	200	22,00	25	850020	59,01

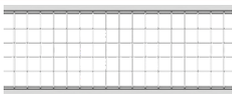
Accessori per canale Euroline 150

Immagine	Descrizione	Altezza [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata combinata per inizio/fine canale	100	850210	16,18
		200	850230	23,67
	Testata con manicotto di scarico DN 100 integrato	100	850220 ⁽¹⁾	26,92
	Testata con manicotto di scarico DN 150 integrato	200	850240	37,40

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

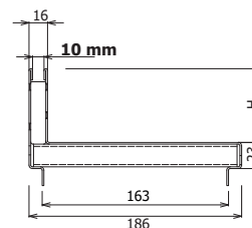


Griglie SELF per canale Euroline 150

Immagine	Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico A 15								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 30	3,50	200	850103	36,59
Classe di carico B 125								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30 x 10	5,00	200	850104	65,95
Classe di carico C 250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	181	147 x 18	4,80	250	850106	34,00

Caditoie SlotTop per canale Euroline 150

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



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico C 250								
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	448339	290,37	448357	221,88	449012	130,11
	500	65	448340	184,56	448358	123,59	449013	73,46
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	448341	304,07	448359	192,63	449014	135,94
	1000	105	448342	327,39	448360	249,44	449015	144,76
Caditoia a fessura tipo a "L"	500	105	448343	202,56	448361	134,71	449016	82,13
	500	105	448344	348,45	448362	223,66	449017	142,09

(*) 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.

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Accessori per caditoie Euroline

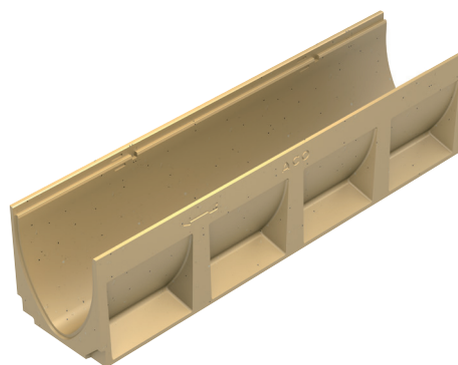
Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80



Euroline 200

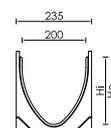
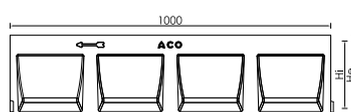
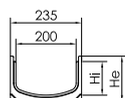
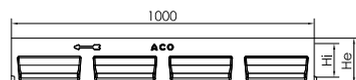
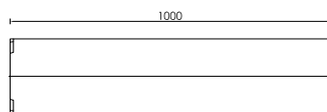
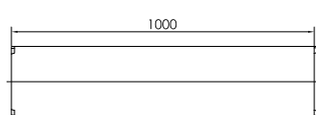
Informazioni sul prodotto

- 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]	Hi [mm]	He [mm]	Peso [kg/pz]	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	---------------	------------	------------	-----------------	--------	-----------	---------

Canale standard

1000	235	130	150	22,40	24	860000	59,56
1000	235	230	250	28,00	9	860020	74,38

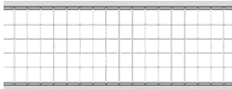
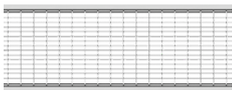
Accessori per canale Euroline 200

Immagine	Descrizione	Alt. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata per inizio/fine canale	150	860210	16,32
		250	860230	27,82
	Testata con manicotto di scarico integrato DN 150	150	860220 ⁽¹⁾	26,79
		250	860240	47,80

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

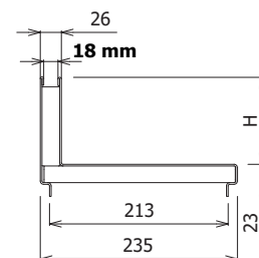


Griglie SELF per canale Euroline 200

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
Classe di carico A 15								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	231	30 x 30	4,20	150	860103	44,47
Classe di carico B 125								
	Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	231	30 x 10	6,10	150	860104	88,13
Classe di carico C 250								
	Griglia a ponte in ghisa	500	231	197 x 18	6,80	200	860106	47,60

Caditoie SlotTop per canale Euroline 200

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



Descrizione	Lung. L [mm]	Alt. [mm]	Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato	
			Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
Classe di carico C 250								
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	65	449024	354,54	449030	277,40	449018	159,89
	500	65	449025	218,05	449031	159,81	449019	92,96
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	65	449026	335,87	449032	210,87	449020	138,42
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	105	449027	390,98	449033	340,95	449021	193,37
	500	105	449028	239,37	449034	188,18	449022	105,27
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	105	449029	388,34	449035	279,33	449023	163,97

(*) 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.

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it

Accessori per caditoie Euroline

Immagine	Descrizione	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[kg/pz]		
	Ganci per apertura elementi d'ispezione (2 pz.)	0,50	415924	15,80



Xtraline-V 100

Informazioni sul prodotto

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



Canale Xtraline-V 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 159 mm

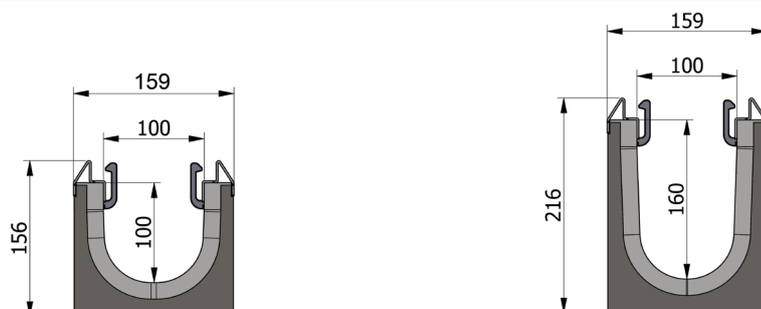


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 100 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	100	10,70	809558	110,03
		Hook lock	160	11,20	809559	112,45

Accessori per canale Xtraline-V 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840906	9,29
		160	PE	840907	11,23
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	12,20
		160	PE	840948	14,55



Xtraline-V 150

Informazioni sul prodotto

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



Canale Xtraline-V 150 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 209 mm

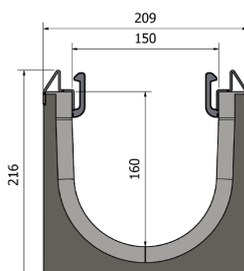
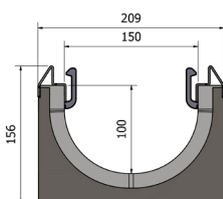


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 150 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	100	14,50	809560	151,17
		Hook lock	160	15,05	809561	154,25

Accessori per canale Xtraline-V 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,71
		160	PE	840913	11,77
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	840949	12,20
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	15,25



Xtraline-V 200

Informazioni sul prodotto

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



Canale Xtraline-V 200 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 209 mm

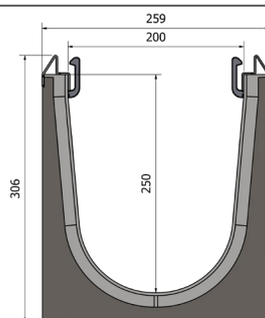
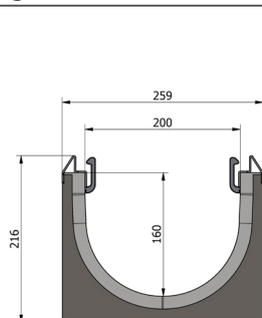


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Canale Xtraline-V 200 con telaio in acciaio zincato completo di griglia a ponte in ghisa D400 con fessure da 20 mm e di fissaggi	Hook lock	160	19,25	809563	183,04
		Hook lock	250	20,70	809564	193,15

Accessori per canale Xtraline-V 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	840920	13,03
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	17,06
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,69



Sostituisce
Mufle WING 100

Xtraline-B 100

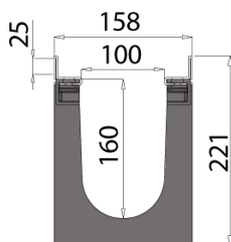
Informazioni sul prodotto

- 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 Xtraline-B 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
D 400					
	Canale Xtraline B 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	160	873019	131,72

Accessori per canale Xtraline-B 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	840907	11,23
	Testata con uscita di scarico Ø 75	160	PE	840948	14,55



Xtraline-B 150

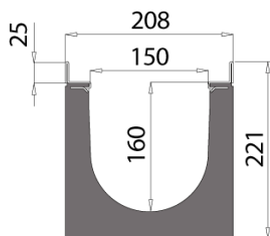
Informazioni sul prodotto

- 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 Xtraline-B 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
D 400					
	Canale Xtraline-B 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	160	873029	174,56

Accessori per canale Xtraline-B 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	840913	11,77
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	15,25



Sostituisce
Mufle WING 200

Xtraline-B 200

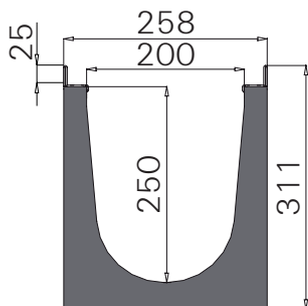
Informazioni sul prodotto

- 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 Xtraline-B 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
D 400					
	Canale Xtraline-B 200 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	250	873044	208,28

Accessori per canale Xtraline-B 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,69



Xtraline-S 100

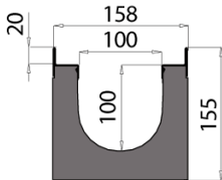
Informazioni sul prodotto

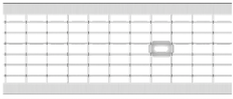
- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 2 mm di spessore
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta
- Disponibilità di pezzi speciali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



Canale Xtraline-S 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 125					
	Canale Xtraline-S 100 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	871036	108,71
C 250					
	Canale Xtraline-S 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	871035	98,21
	Canale Xtraline-S 100 con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	871048	85,07

Accessori per canale Xtraline-S 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840906	9,29
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	12,20



Sostituisce
Mufle SMART 150

Xtraline-S 150

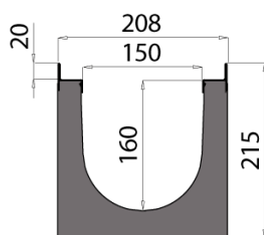
Informazioni sul prodotto

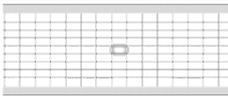
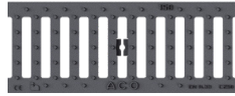
- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Con telaio in acciaio zincato da 2 mm di spessore
- Per classi di carico: B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio delle griglie a barretta



Canale Xtraline-S 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 125					
	Canale Xtraline-S 150 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	160	871068	134,44
C 250					
	Canale Xtraline-S 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	160	871069	133,91
	Canale Xtraline-S 150 con griglia a fessura 20 mm in poliammide	Barretta	160	871071	121,39

Accessori per canale Xtraline-S 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	840913	11,77
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	15,25



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



Xtraline-S 200

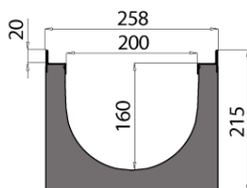
Informazioni sul prodotto

- 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 Xtraline-S 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
--------------	-------------	-------------------	--------------------------------	-----------	---------

C 250



Canale Xtraline-S 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale

Barretta

160

871098

167,05

Accessori per canale Xtraline-S 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	160	PE	840920	13,03
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	17,06



Sostituisce
Mufle VIP 100

Xtraline-C 100

Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Con telaio integrato in PE-HD
- Con griglie già montate per classi di carico: A15, B125, C250 secondo la norma EN 1433
- Disponibile anche con caditoie a fessura SlotTop Single in acciaio zincato o inox
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistema di fissaggio delle griglie a barrette
- Disponibilità di pozzetti e pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



Canale Xtraline-C 100 completo di griglia e fissaggi

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

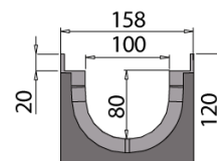
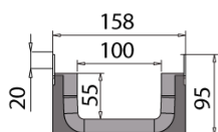


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Pedonale					
	Canale Xtraline-C 100 con griglia in PP-PE	Ganci integrati	55	872025	22,07
			80	872026	23,12
A 15					
	Canale Xtraline-C 100 con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	55	872000	24,79
			80	872001	25,73
B 125					
	Canale Xtraline-C 100 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	872008	85,53
	Canale Xtraline-C 100 con griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	80	872059	56,05
C 250					
	Canale Xtraline-C 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	80	872032	74,94

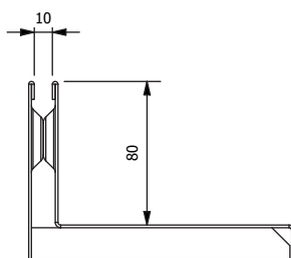


Accessori per canale Xtraline-C 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,69
		80	PE	840905	6,51
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,49
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,46
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,15
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,15

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

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



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

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

55	1000	10	C250	872124	165,47	872125	297,92
80	1000	10	C250	872128	166,43	872129	298,88
100	1000	10	C250	872132	169,75	872133	302,19
160	1000	10	C250	872136	172,17	872137	304,62

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

55	1000	10	C250	872126	264,40	872127	563,18
80	1000	10	C250	872130	265,36	872131	564,14
100	1000	10	C250	872134	268,69	872135	567,47
160	1000	10	C250	872138	271,12	872139	569,90

(*) 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.

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it



Sostituisce
Mufle VIP 150

Xtraline-C 150

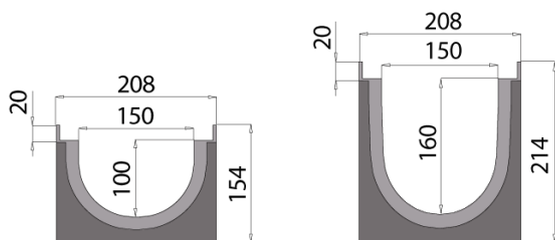
Informazioni sul prodotto

- 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 Xtraline-C 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 125					
	Canale Xtraline-C 150 con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	872066	112,09
		Barretta	160	872084	114,65
C 250					
	Canale Xtraline-C 150 griglia a fessura 16 mm in poliammide	Barretta	100	872086	99,06
		Barretta	160	872087	101,61
	Canale Xtraline-C 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	872073	111,58
		Barretta	160	872085	114,13

Accessori per canale Xtraline-C 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,71
		160		840913	11,77
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840949	11,84
		160		840916	15,25



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



Xtraline 100

Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Telaio di rinforzo non previsto
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Disponibilità di pozzetti e pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



Canale Xtraline 100 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

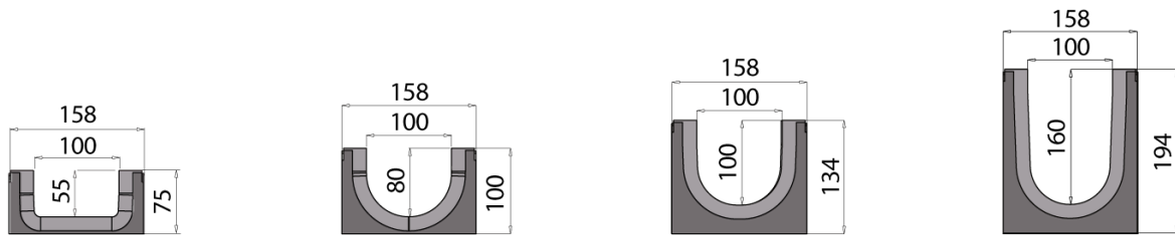


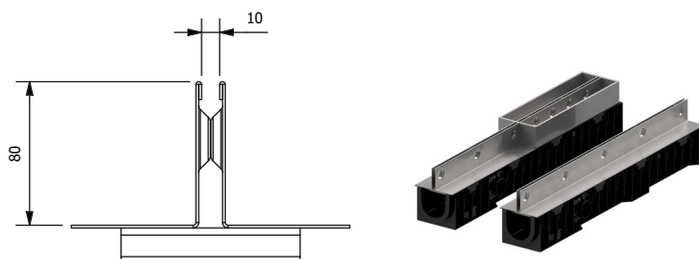
Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	55	870010	26,98
		Barretta	80	870000	28,35
		Barretta	100	870011	30,82
		Barretta	160	870006	33,67
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	55	870016	54,38
		Barretta	80	870017	55,75
		Barretta	100	870018	58,23
		Barretta	160	870023	61,09
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	55	870001	90,53
		Barretta	80	870007	91,91
		Barretta	100	870002	94,38
		Barretta	160	870008	97,23
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	55	870019	244,12
		Barretta	80	870024	245,50
		Barretta	100	870020	247,97
		Barretta	160	870025	250,83
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	55	870012	89,49
		Barretta	80	870013	90,86
		Barretta	100	870014	93,33
		Barretta	160	870015	96,19

Accessori per canale Xtraline 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	840904	5,69
		80	PE	840905	6,51
		100	PE	840906	9,29
		160	PE	840907	11,23
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	840900	7,49
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	840946	8,46
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	840947	12,2
		160	PE	840948	14,55
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	840909	5,15
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	840910	5,15

Canale Xtraline 100 completo di caditoia a fessura SlotTop Single

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



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

Canale Xtraline con caditoia a fessura a "T"

55	1000	10	C250	870072	122,61	870073	286,92
80	1000	10	C250	870076	123,97	870077	288,28
100	1000	10	C250	870080	126,47	870081	290,78
160	1000	10	C250	870084	129,32	870085	293,62

Canale Xtraline con caditoia a fessura a "T" da 500 mm ed elemento d'ispezione a "T" da 500 mm

55	1000	10	C250	870074	270,27	870075	562,58
80	1000	10	C250	870078	271,63	870079	563,94
100	1000	10	C250	870082	274,13	870083	566,44
160	1000	10	C250	870086	276,98	870087	569,28

(*) Raccogliamo 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.

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro ufficio tecnico: email: tecnico@aco.it

Xtraline 150

Informazioni sul prodotto

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



Canale Xtraline 150 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm

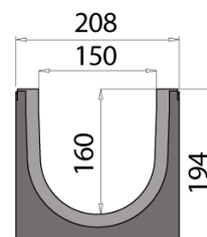
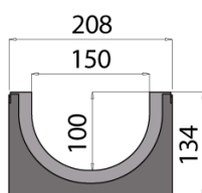


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	100	870032	48,83
		Barretta	160	870033	51,91
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	100	870038	95,75
		Barretta	160	870039	98,72
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	100	870043	122,61
		Barretta	160	870034	125,69
	Canale con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Barretta	100	870044	106,79
		Barretta	160	870035	109,87
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	100	870045	302,95
		Barretta	160	870040	306,03
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio zincato	Barretta	100	870046	105,47
		Barretta	160	870047	108,55
	Canale con griglia a maglie quadra in acciaio inox	Barretta	100	870041	260,05
		Barretta	160	870042	263,13
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	100	870036	147,22
		Barretta	160	870037	150,30



Accessori per canale Xtraline 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	840912	9,71
		160	PE	840913	11,77
	Testata con uscita di scarico Ø63	100	PE	840949	12,20
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840916	15,25



Xtraline 200

Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Telaio di rinforzo non previsto
- Per classi di carico: A 15, B 125 e C 250, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Disponibilità di pozzetti e pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



Canale Xtraline 200 completo di griglia e fissaggi

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm

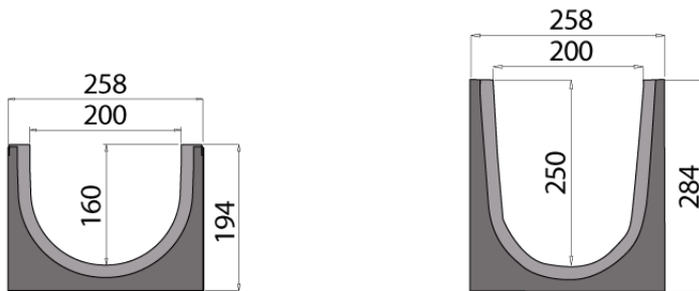


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
A 15					
	Canale con griglia a pioli in acciaio zincato	Barretta	160	870048	70,42
		Barretta	250	870049	81,91
	Canale con griglia a pioli in acciaio inox	Barretta	160	870066	137,44
		Barretta	250	870067	148,93
B 125					
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	Barretta	160	870051	144,15
		Barretta	250	870052	155,62
	Canale con griglia a maglie antitacco in acciaio inox	Barretta	160	870059	384,04
		Barretta	250	870060	395,52
C 250					
	Canale con griglia a fessura 13 mm in ghisa sferoidale	Barretta	160	870068	165,35
		Barretta	250	870057	176,83

Accessori per canale Xtraline 200

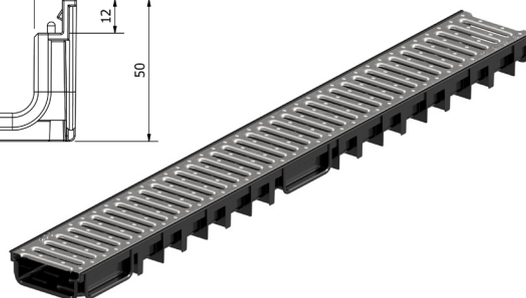
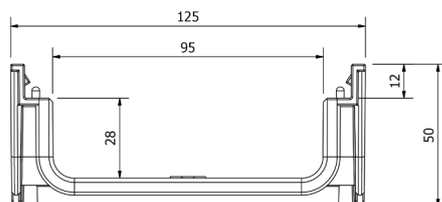
Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Testata chiusa	160	PE	840920	13,03
Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	840923	17,06
Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	840924	16,69



ACO Easyline H50, Nero

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
- Idoneo per installazioni a tenuta stagna se sigillato nei punti di collegamento tra i vari elementi con prodotto a base bituminosa
- **Vendita a bancale intero**



Canale Easyline H50 Nero 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]	Peso [Kg]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Canale Easyline con griglia a fessura in materiale plastico PP-PE antracite	8	28	50	1,25	198	330004	12,75
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	28	50	1,55	198	330000	14,42
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	28	50	1,80	198	330002	30,09
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	1,75	198	330008	14,64
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	1,80	198	330012	31,13
B 125								
	Canale Easyline con griglia a fessura in ghisa	6	28	50	5,50	198	330006	52,13
	Canale Easyline con griglia Design Brooklyn in ghisa	8	28	50	5,20	198	330010	52,13

Accessori per canale Easyline H50, variante Nero

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	5,81
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	100	330040	3,38
Bocchello di scarico verticale Ø110	28	PP-PE	100	319764	2,78
Testata con predisposizione di scarico Ø32	28	PP-PE	100	330042	2,55
Testata chiusa	28	PP-PE	100	330044	2,55
Sigillante bituminoso per canali di drenaggio in PP e PE, 310 ml	-	-	1	500345	30,90



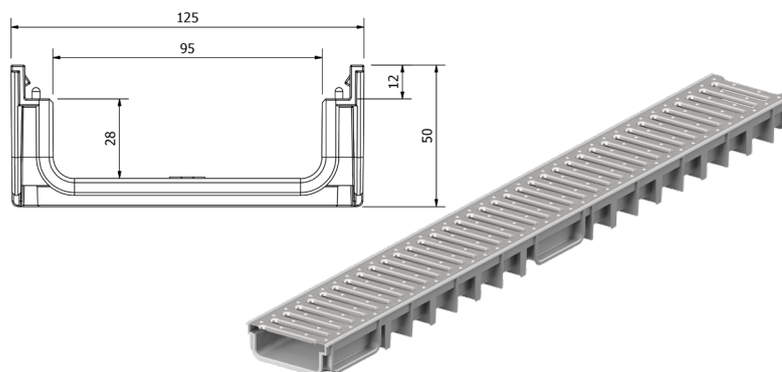
Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



ACO Easyline H50, Grigio

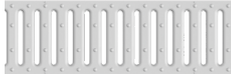
Informazioni sul prodotto

- 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
- Idoneo per installazioni a tenuta stagna se sigillato nei punti di collegamento tra i vari elementi con prodotto a base bituminosa
- **Vendita a bancale intero**



Canale Easyline H50 Grigio 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]	Peso [Kg]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Canale Easyline con griglia a fessura in materiale plastico PP-PE grigio	8	28	50	1,50	198	330200	14,83
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	28	50	1,75	198	330202	15,91
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	28	50	2,00	198	330204	32,19
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	1,90	198	330206	16,77
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	2,00	198	330208	33,30
B 125								
	Canale Easyline con griglia a fessura in ghisa	6	28	50	5,70	198	330210	54,72
	Canale Easyline con griglia Design Brooklyn in ghisa	8	28	50	5,40	198	330225	54,23

Accessori per canale Easyline H50, variante Grigio

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	5,81
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 32, 1 testata chiusa	28	PP-PE	50	330238	3,38
Bocchello di scarico verticale Ø110	28	PP-PE	100	319765	3,02
Testata con predisposizione di scarico Ø32	28	PP-PE	100	330421	2,55
Testata chiusa	28	PP-PE	100	330243	2,55
Sigillante bituminoso per canali di drenaggio in PP e PE, 310 ml	-	-	1	500345	30,90



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



ACO Easyline H50: Pack

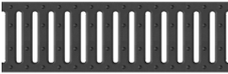
Informazioni sul prodotto

- Easyline H50 Pack contenente:
 - 4 canali Easyline H50 in PP-PE, 4 griglie, 2 testate con uscita di scarico, 1 testata chiusa
- Telaio integrato in PP-PE da 5 mm di spessore
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- Disponibile in due varianti di colore del canale: Nero o Grigio



ACO Easyline H50 Pack

Canale: 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	Versione canale Nero		Versione canale Grigio	
						Cod. art.	Euro/ Pack 4 m	Cod. art.	Euro/ Pack 4 m
	Pack Easyline H50 con griglie a fessura in PP-PE	8	28	50	33	330300	56,51	330400	64,95
	Pack Easyline H50 con griglie a fessura in acciaio zincato	8	28	50	33	330302	67,93	330402	75,74
	Pack Easyline H50 con griglie a fessura in acciaio inox	8	28	50	33	330306	139,65	330406	148,36
	Pack Easyline H50 con griglie a fessura antitacco in acciaio zincato	5	28	50	33	330304	69,92	330404	77,72
	Pack Easyline H50 con griglie a fessura antitacco in acciaio inox	5	28	50	33	330308	139,65	330408	148,36

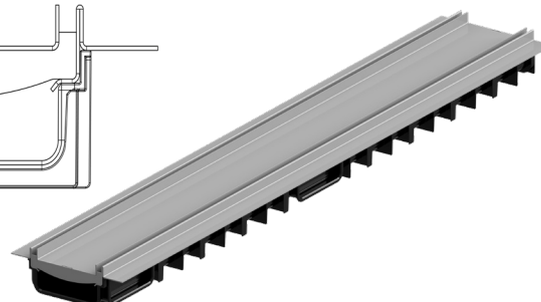
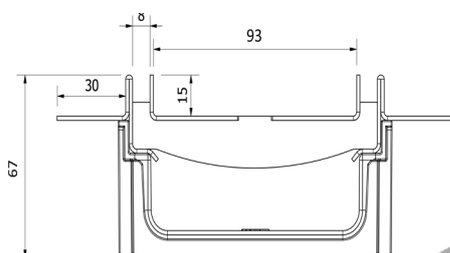
■ Accessori nelle due pagine precedenti



ACO Easyline H50, Nero con caditoia SlotTop **Tile**

Informazioni sul prodotto

- Canale PP-PE Easyline H50 e SlotTop Tile in acciaio inox AISI 304 (su richiesta AISI 316)
- Classe di carico A15
- Caditoia Tile pavimentabile, con due fessure da 8 mm
- Altezza totale: 67 mm

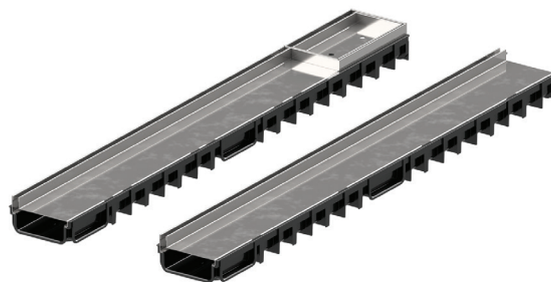


Canale Easyline H50 Nero completo di caditoia SlotTop **Tile**, cl A15

	Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz
		Lungh.	Largh.	Alt.zza					
		[mm]	[mm]	[mm]					
Canale Easyline H50 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000	125	67	8	A15	4,35	330640	205,23
Elemento inizio/fine canale Easyline H50 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000	125	67	8	A15	4,35	330644	346,18
Elemento angolare destro Easyline H50 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000 * 1125	125	67	8	A15	8,70	330642	612,31
Elemento angolare sinistro Easyline H50 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000 * 1125	125	67	8	A15	8,70	330643	612,31



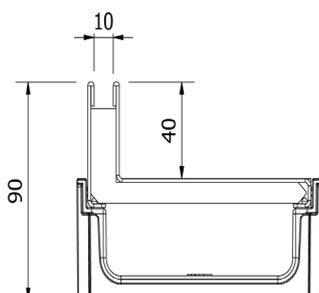
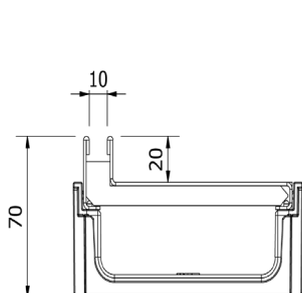
ACO Easyline H50, Nero con caditoia SlotTop **Single**

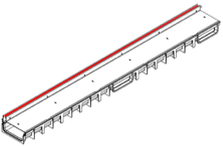
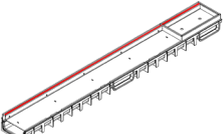


Informazioni sul prodotto

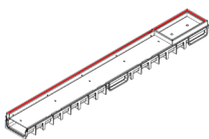
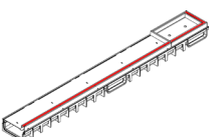
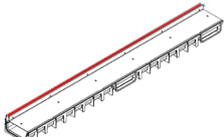
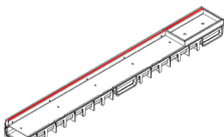
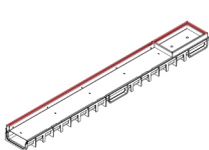
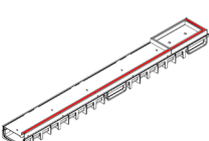
- Sistema di drenaggio composto da canale Easyline e griglia SlotTop Single h 20 o h 40
- Caditoie h20 mm in acciaio inossidabile AISI 304
- Caditoie h40 mm in acciaio inossidabile AISI 304 e in acciaio zincato
- Larghezza della fessura 10 mm
- Classe di carico A15 (caditoia h20) e B125 (caditoia h40)
- Elementi d'ispezione disponibili nelle varianti: lineare, con angolo destro e con angolo sinistro
- La caditoia SlotTop h20 e il canale Easyline H50 possono creare un angolo di 90° senza interruzione sulla linea di drenaggio
- Certificato secondo la norma EN 1433
- Facile da installare e da trasportare
- Idoneo per installazioni a tenuta stagna se sigillato nei punti di collegamento tra i vari elementi con prodotto a base bituminosa

Canale Easyline H50 Nero completo di caditoia SlotTop **Single**, cl A15 - B125

SlotTop **Single**, h 20SlotTop **Single**, h 40

	Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz	
		Lungh.	Largh.	Alt.zza						
		[mm]	[mm]	[mm]						
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 20 mm										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	70	10	A15	2,90	330610	158,00
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	70	10	A15	3,10	330611	324,24



	Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz	
		Lungh.	Largh.	Alt.zza						
		[mm]	[mm]	[mm]						
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione angolare destro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	70	10	A15	3,10	330612	337,22
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione angolare sinistro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	70	10	A15	3,10	330613	337,22
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 40 mm										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	90	10	B125	3,50	330630	173,60
		Acciaio zincato	1000	125	90	10	B125	3,50	330620	86,45
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	90	10	B125	3,90	330631	374,90
		Acciaio zincato	1000	125	90	10	B125	3,90	330621	129,04
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione angolare destro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	90	10	B125	3,90	330632	392,90
		Acciaio zincato	1000	125	90	10	B125	3,90	330622	129,24
Canale Easyline H50 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione angolare sinistro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	90	10	B125	3,90	330633	392,90
		Acciaio zincato	1000	125	90	10	B125	3,90	330623	129,24

(*) 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.

askACO Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**: email: tecnico@aco.it



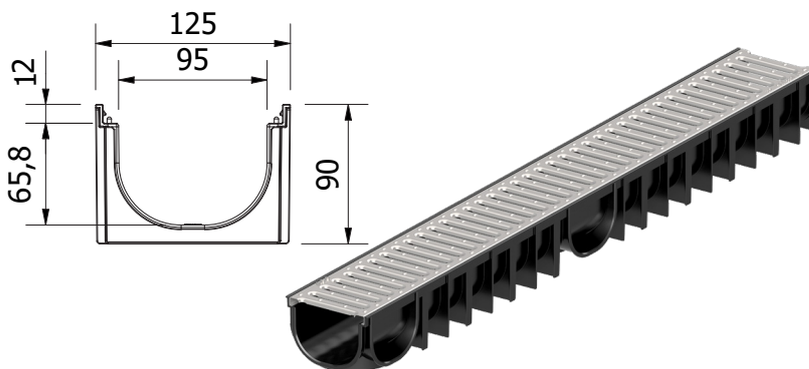
Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



ACO Easyline H90, Nero

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 H90 Nero 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]	Peso [Kg]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Canale Easyline con griglia a fessura in materiale plastico PP-PE antracite	8	66	90	1,50	72	853001	14,01
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	66	90	1,85	72	853003	15,66
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	66	90	2,10	72	853007	31,64
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	66	90	2,05	72	853005	16,22
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	66	90	2,10	72	853009	32,73
B 125								
	Canale Easyline con griglia a fessura da in ghisa	6	66	90	5,80	72	853011	53,74
	Canale Easyline con griglia Design Brooklyn in ghisa	8	66	90	5,50	72	853015	54,43
	Canale Easyline con griglia Design Manhattan in composito	6	66	90	2,75	72	853013	42,35

Accessori per canale Easyline H90, variante Nero

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	6,95
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	853202	4,41
Bocchello di scarico verticale Ø110	66	PP-PE	100	319764	2,78
Testata con uscita di scarico Ø 50	66	PP-PE	100	853206	2,78
Testata chiusa	66	PP-PE	100	853208	2,78
Sigillante bituminoso per canali di drenaggio in PP e PE, 310 ml	-	-	1	500345	30,90

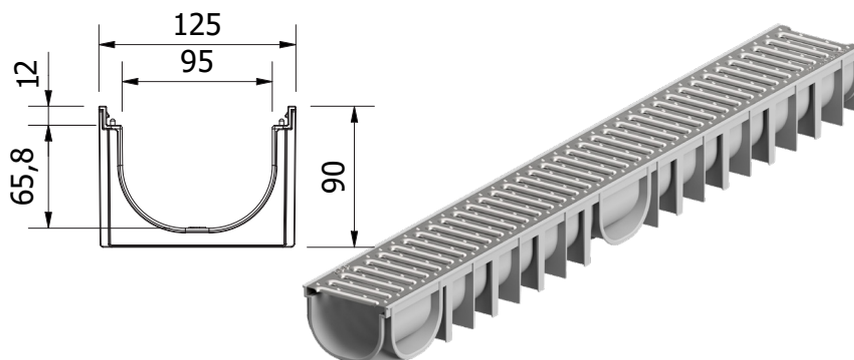


Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



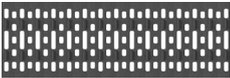
ACO Easyline H90, Grigio

- 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 H90 Grigio 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]	Peso [Kg]	Pz/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
A 15								
	Canale Easyline con griglia a fessura in materiale plastico PP-PE grigio	8	66	90	1,60	72	855002	16,48
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio zincato	8	66	90	1,90	72	855004	17,10
	Canale Easyline con griglia a fessura in acciaio inox	8	66	90	2,20	72	855008	33,81
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio zincato	5	66	90	2,10	72	855006	18,40
	Canale Easyline con griglia a fessura antitacco in acciaio inox	5	66	90	2,20	72	855010	34,98
B 125								
	Canale Easyline con griglia a fessura da 6 mm in ghisa	6	66	90	5,85	72	855012	55,68
	Canale Easyline con griglia Design Brooklyn in ghisa	8	66	90	5,50	72	855014	56,39
	Canale Easyline con griglia Design Manhattan in composito	6	66	90	2,75	72	855016	44,35

Accessori per canale Easyline H90, variante Grigio

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	6,95
KIT composto da: 1 testata con uscita di scarico Ø 50, 1 testata chiusa	66	PP-PE	50	855203	4,41
Bocchello di scarico verticale Ø110	66	PP-PE	100	319765	3,02
Testata con uscita di scarico Ø 50	66	PP-PE	100	855207	2,78
Testata chiusa	66	PP-PE	100	855209	2,78
Sigillante bituminoso per canali di drenaggio in PP e PE, 310 ml	-	-	1	500345	30,90



ACO Easyline H90: Pack

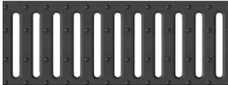
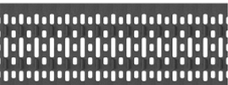
Informazioni sul prodotto

- Easyline H90 Pack contenente:
 - 3 canali Easyline H90 in PP-PE, 3 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: Nero o Grigio



ACO Easyline H90 Pack

Canale: 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	Versione canale Nero		Versione canale Grigio		
						Cod. art.	Euro/ Pack 3 m	Cod. art.	Euro/ Pack 3 m	
A 15										
	Pack Easyline H90 con griglie a fessura in PP-PE	8	66	90	26	853101	51,00	855102	61,42	
	Pack Easyline H90 con griglie a fessura in acciaio zincato	8	66	90	26	853102	59,55	855104	65,77	
	Pack Easyline H90 con griglie a fessura in acciaio inox	8	66	90	26	853104	108,07	855108	114,99	
	Pack Easyline H90 con griglie a fessura antitacco in acciaio zincato	5	66	90	26	853103	59,55	855106	65,78	
	Pack Easyline H90 con griglie a fessura antitacco in acciaio inox	5	66	90	26	853105	108,07	855110	114,99	
B 125										
	Pack Easyline H90 con griglie Brooklyn in ghisa	8	66	90	26	853107	181,91	855114	188,26	
	Pack Easyline H90 con griglie Manhattan in composito	6	66	90	26	853108	137,40	855115	145,17	

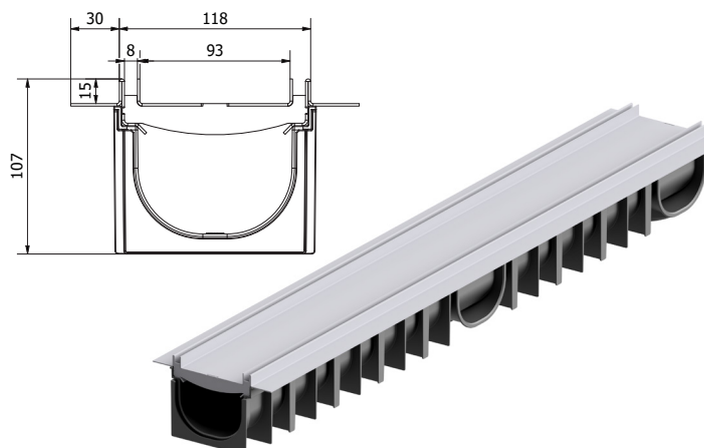
■ Accessori nelle pagine precedenti



ACO Easyline H90, Nero con caditoia SlotTop Tile

Informazioni sul prodotto

- Canale PP-PE Easyline H90 e SlotTop Tile in acciaio inox AISI 304 (su richiesta AISI 316)
- Con bordo esteso per collegamento con l'impermeabilizzazione
- Classe di carico A15
- Caditoia Tile pavimentabile, con due fessure da 8 mm
- Altezza totale canale Easyline H90 + caditoia: 107 mm



Canale Easyline H90 Nero completo di caditoia SlotTop Tile, cl A15

	Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz
		Lungh. [mm]	Largh. [mm]	Alt.zza [mm]					
Canale Easyline H90 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000	125	107	8	A15	4,35	853540	206,99
Elemento inizio/fine canale Easyline H90 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000	125	107	8	A15	4,40	853544	347,94
Elemento angolare destro Easyline H90 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000 * 1125	125	107	8	A15	8,70	853542	615,83
Elemento angolare sinistro Easyline H90 con caditoia Tile a fessura doppia									
	Acciaio inox AISI 304	1000 * 1125	125	107	8	A15	8,70	853543	615,83



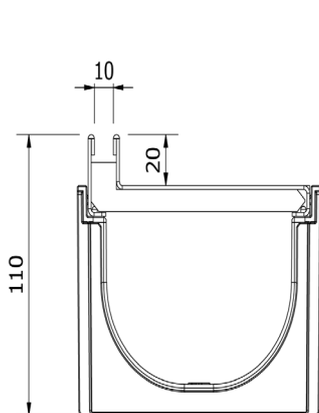
ACO Easyline H90, Nero con caditoia SlotTop **Single**



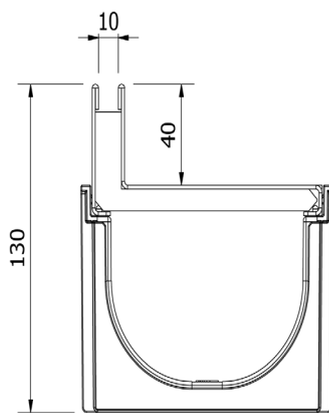
Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio composto da canale Easyline e griglia SlotTop Single h 20 o h 40
- Caditoie h20 mm in acciaio inossidabile AISI 304
- Caditoie h40 mm in acciaio inossidabile AISI 304 e in acciaio zincato
- Larghezza della fessura 10 mm
- Classe di carico A15 (caditoia h20) e B125 (caditoia h40)
- Elementi di ispezione disponibili nelle varianti: lineare, con angolo destro e con angolo sinistro
- Certificato secondo la norma EN 1433
- Facile da installare e da trasportare

Canale Easyline H90 Nero completo di caditoia SlotTop **Single**, cl A15 - B125



SlotTop **Single**, h 20



SlotTop **Single**, h 40



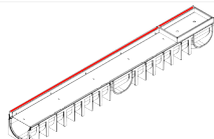
Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz
	Lungh. [mm]	Largh. [mm]	Alt.zza [mm]					

Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 20 mm



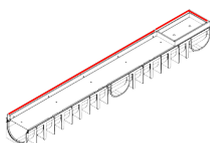
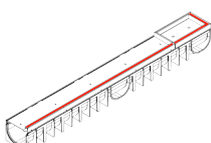
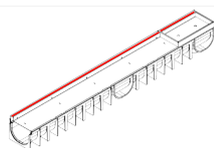
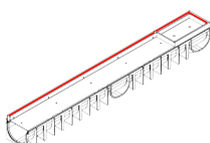
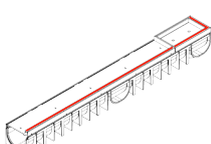
Acciaio inox AISI 304	1000	125	110	10	A15	3,15	853510	159,24
--------------------------	------	-----	-----	----	-----	------	--------	--------

Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione



Acciaio inox AISI 304	1000	125	110	10	A15	3,35	853511	325,48
--------------------------	------	-----	-----	----	-----	------	--------	--------



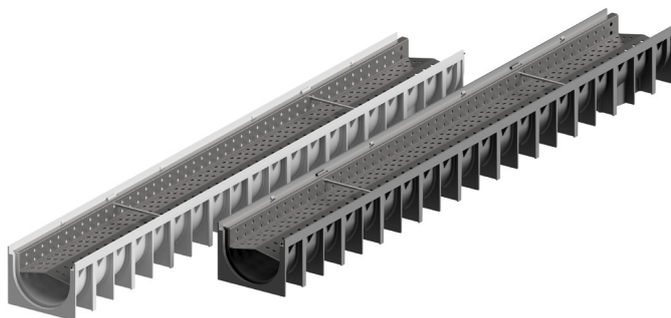
	Materiale	Dimensioni			Fessura [mm]	Cl. carico	Peso [kg]	Cod. art.	Euro/pz	
		Lungh.	Largh.	Alt.zza						
		[mm]	[mm]	[mm]						
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione angolare destro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	110	10	A15	3,35	853512	338,46
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 20 mm ed elemento d'ispezione angolare sinistro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	110	10	A15	3,35	853513	338,46
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 40 mm										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	130	10	B125	3,75	853530	173,60
		Acciaio zincato	1000	125	130	10	B125	3,75	853520	88,26
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	130	10	B125	4,15	853531	375,86
		Acciaio zincato	1000	125	130	10	B125	4,15	853521	130,00
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione angolare destro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	130	10	B125	4,15	853532	393,86
		Acciaio zincato	1000	125	130	10	B125	4,15	853522	130,19
Canale Easyline H90 con caditoia tipo a "L" h 40 mm ed elemento d'ispezione angolare sinistro										
		Acciaio inox AISI 304	1000	125	130	10	B125	4,15	853533	393,86
		Acciaio zincato	1000	125	130	10	B125	4,15	853523	130,19



Easyline Stone

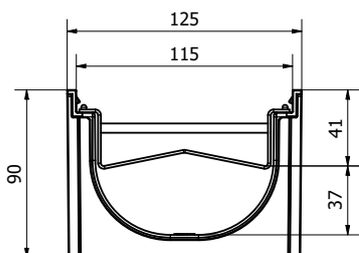
Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio composto da canale Easyline H90 con griglia Stone e sassi di riempimento (non forniti)
- Canale in PP-PE con telaio in PP-PE
- Dimensioni interne (LxH): 90x78 mm
- Disponibile nei colori grigio e nero
- Griglia in acciaio zincato o acciaio inox AISI 430 con fori da 6 mm di diametro
- Spessore lamiera griglia: 1,5mm
- Sassi (non forniti): si consiglia un diametro minimo di 6 mm



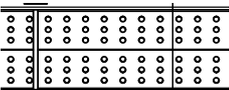
Canale Easyline Stone completo di griglia

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 125 mm



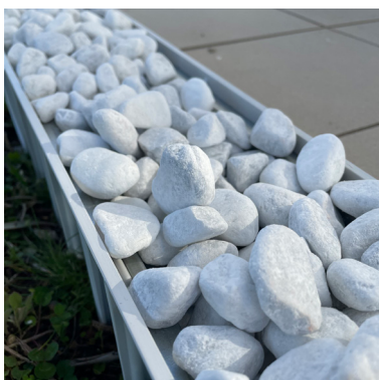
Tipo griglia	Descrizione	Fori griglia [mm]	Altezza interna [mm]	Altezza esterna [mm]	Peso [Kg]	Versione con canale Nero		Versione con canale Grigio	
						Cod. art.	Euro	Cod. art.	Euro

Classe di carico: Pedonale

	Canale in PP-PE con griglia in acciaio zincato	6	78	90	2,8	853550	48,07	853552	50,26
	Canale in PP-PE con griglia in acciaio inox AISI 430	6	78	90	2,8	853551	67,57	853553	69,76



Easyline Stone crea un equilibrio visivo tra gli spazi, aumentandone il valore estetico.



Piccoli o grandi sassi sono parte integrante del design di questo sistema; la loro geometria crea movimento e texture nel tuo drenaggio esterno.



Easyline Stone è il canale che soddisfa perfettamente le tue esigenze di stile e prestazioni.

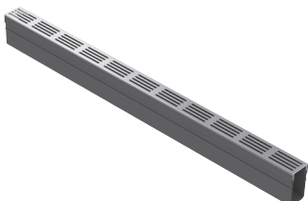
Slimline

- 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	68,69
	Canale con griglia in alluminio anodizzato nero	1000	60	100	1,60	3007919	68,69
	Canale con griglia in acciaio inox	1000	60	100	2,80	3007941	130,99



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	51,82
	Angolo con griglia in alluminio anodizzato nero	159 x 159	60	100	0,50	3007943	56,51
	Angolo con griglia in acciaio inox	159 x 159	60	100	0,70	3007945	86,30

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	6,38
	Connettore standard	100	100	71	0,10	3004934	5,31
	Connettore asimmetrico	100	97	71	0,10	3004935	5,84
	Elemento per connessione a T	179	118	103	0,80	3007947	28,64

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	7,32
	Scarico verticale DN 80	100	100	97	0,10	3004938	6,02
	Scarico verticale DN 80 mm, eccentrico	100	100	97	0,10	3004939	8,58
	Scarico verticale DN 110 mm, eccentrico	133	135	132	0,20	3004940	12,20
	Scarico laterale DN 80 mm	120	107	111	0,20	3007948	13,68



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 comprese nella fornitura.

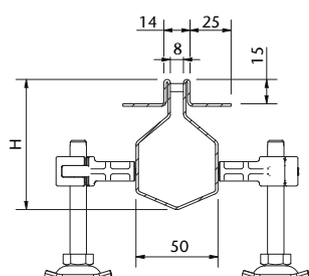


- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| 1 | Fessura antitacco da 8 mm, ideale per camminamento a piedi scalzi | 6 | Piedini di livellamento regolabili EasyFix |
| 2 | Zanche di ancoraggio al calcestruzzo | 7 | Testata chiusa con guarnizione integrata in EPDM |
| 3 | Bordo con supporto orizzontale per impermeabilizzazione liquida sotto piastrella | 8 | Testata con manicotto di scarico orizzontale con guarnizione integrata in EPDM |
| 4 | Flangia con fori per l'assemblaggio degli elementi tramite bulloni | 9 | Guarnizione in EPDM a garanzia di una perfetta tenuta |
| 5 | Fondo con profilo a V per un migliore deflusso dell'acqua anche a basse portate e per migliori prestazioni di autopulizia | | |



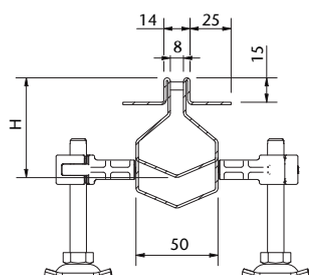
Listino

Canale Slot 8 senza pendenza



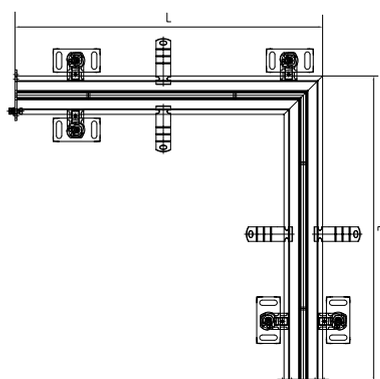
L	H	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]		
500	80	448274	237,78
1000	80	448273	326,15
2000	80	448272	454,04
3000	80	448271	623,76

Canale Slot 8 con pendenza



2000	60 - 80	448270	454,04
3000	60 - 80	448286	623,76

Elemento Slot 8 ad angolo 500x500



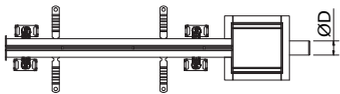
Lungh.	Largh.	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]		
500	500	80	448996	395,72



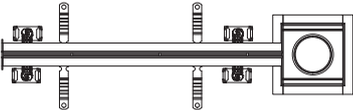
Elemento Slot 8 con scarico terminale



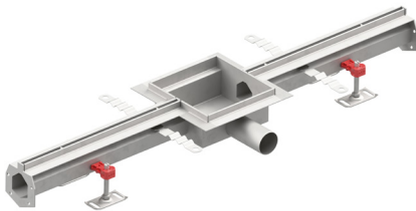
Con uscita orizzontale

	$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		
	50	1000	80	448291	501,04
	50	500	80	448293	392,16

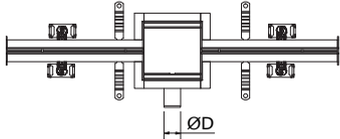
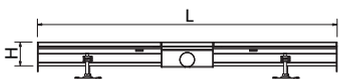
Con uscita verticale

	100	1000	80	448289	548,99
---	-----	------	----	--------	--------

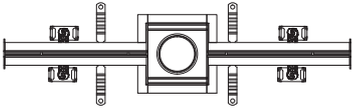
Elemento Slot 8 con scarico centrale



Con uscita orizzontale

	$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		
	50	1000	80	448292	522,84
	50	500	80	448294	457,51

Con uscita verticale

	100	1000	80	448290	588,20
---	-----	------	----	--------	--------



Griglie per Slot 8 in acciaio inox AISI 304

	Disegno tecnico	Classe di carico	Fessure/Fori [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Griglia Quadrato		L15	6	408092	64,24
Griglia antitacco		L15	5,5	408022	98,68
Griglia Multi slot 5		L15	5	408094	48,85
Griglia Tile pavimentabile		L15	-	446860	99,60

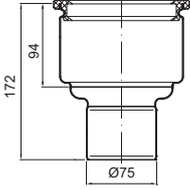
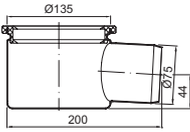
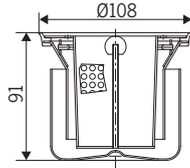
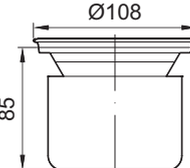
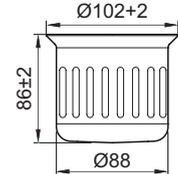
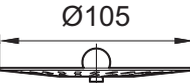
Accessori per canale Slot 8

	Descrizione	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	Testata d'inizio/fine canale	80	448277	30,80
	Testata d'inizio/fine canale	60	448275	28,43
	Testata con manicotto di scarico DN 50	80	448295	71,02
	Guarnizione in EPDM	60	448276	7,93
	Guarnizione in EPDM	80	448278	7,93

(*) Installare 1 sola guarnizione per flangia.



Pozzetti EG 150 per scarichi verticali

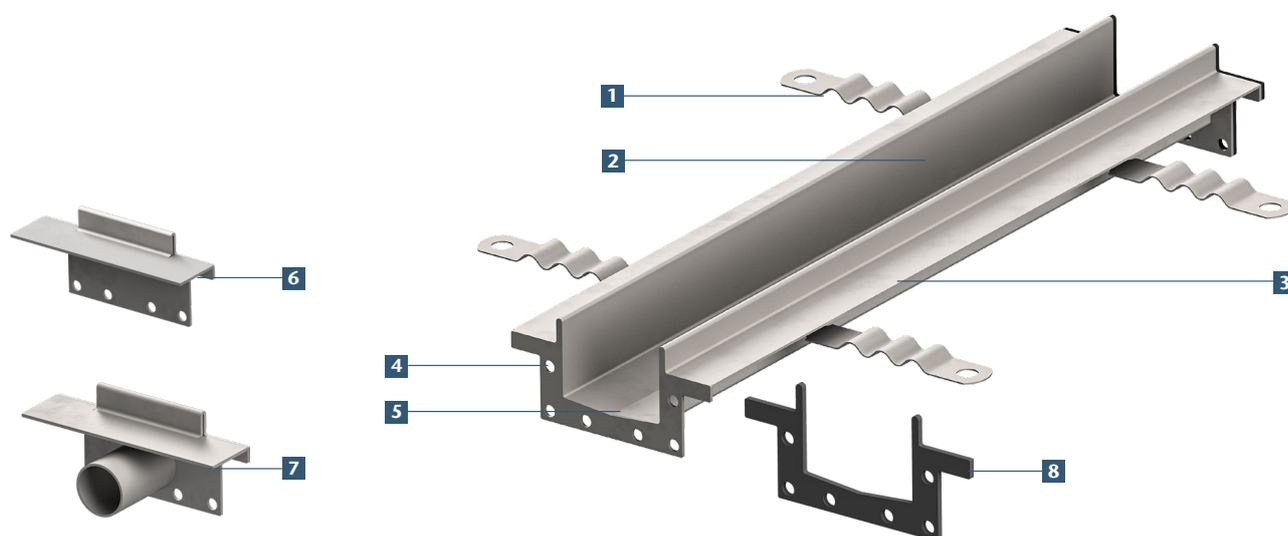
Disegno tecnico		Materiale	Ø Scarico [mm]	Altezza [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Telescopico, verticale, senza sifone antiodore						
		Acciaio inox AISI 304	75	172	405066	80,28
Telescopico, orizzontale, senza sifone antiodore						
		Acciaio inox AISI 304	75	106	406677	93,91
Sifone antiodore con secchio raccogli fanghi						
		Acciaio inox AISI 304		91	405065	109,02
Sifone antiodore a tenuta stagna da 50 mm						
		Acciaio inox AISI 304		85	97217	51,96
Secchio raccogli-fanghi						
		Acciaio inox AISI 304		88	409190	48,98
Filtro (per scarichi da 110 mm)						
		Acciaio inox AISI 304			97235	15,79



ACO Slot 8 D 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 comprese nella fornitura.



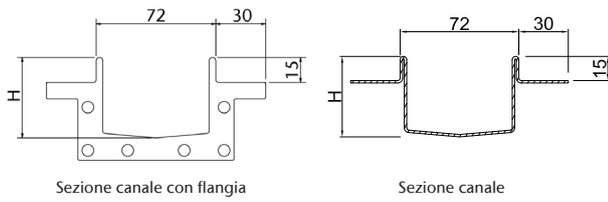
- | | |
|---|---|
| <p>1 Zanche di ancoraggio al calcestruzzo</p> <p>2 Altezza interna del canale di soli 50 mm</p> <p>3 Bordo di supporto orizzontale per impermeabilizzazione liquida sotto piastrella, da 3 mm</p> <p>4 Flangia con fori per l'assemblaggio degli elementi tramite bulloni</p> <p>5 Fondo con profilo a V per un migliore deflusso dell'acqua anche a basse portate e per migliori prestazioni di autopulizia</p> | <p>6 Testata chiusa</p> <p>7 Testata con manicotto di scarico orizzontale</p> <p>8 Guarnizione in EDPM a garanzia di una perfetta tenuta</p> |
|---|---|

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



Listino

Corpo canale Slot 8 D

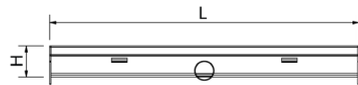
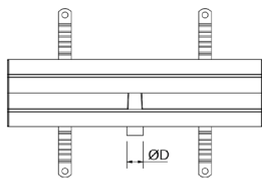


L	H	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]		
500	50	449108	193,24
1000	50	449107	258,61
2000	50	449106	387,40
3000	50	449105	519,70

Elemento Slot 8 D con scarico centrale



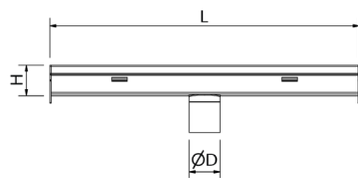
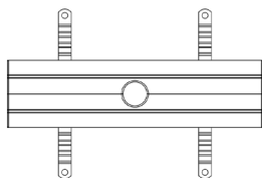
Con uscita orizzontale



ØD	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]		

32	500	50	449113	236,82
----	-----	----	--------	--------

Con uscita verticale



50	500	50	449126	233,99
----	-----	----	--------	--------



Elemento Slot 8 D con scarico terminale



Con uscita verticale

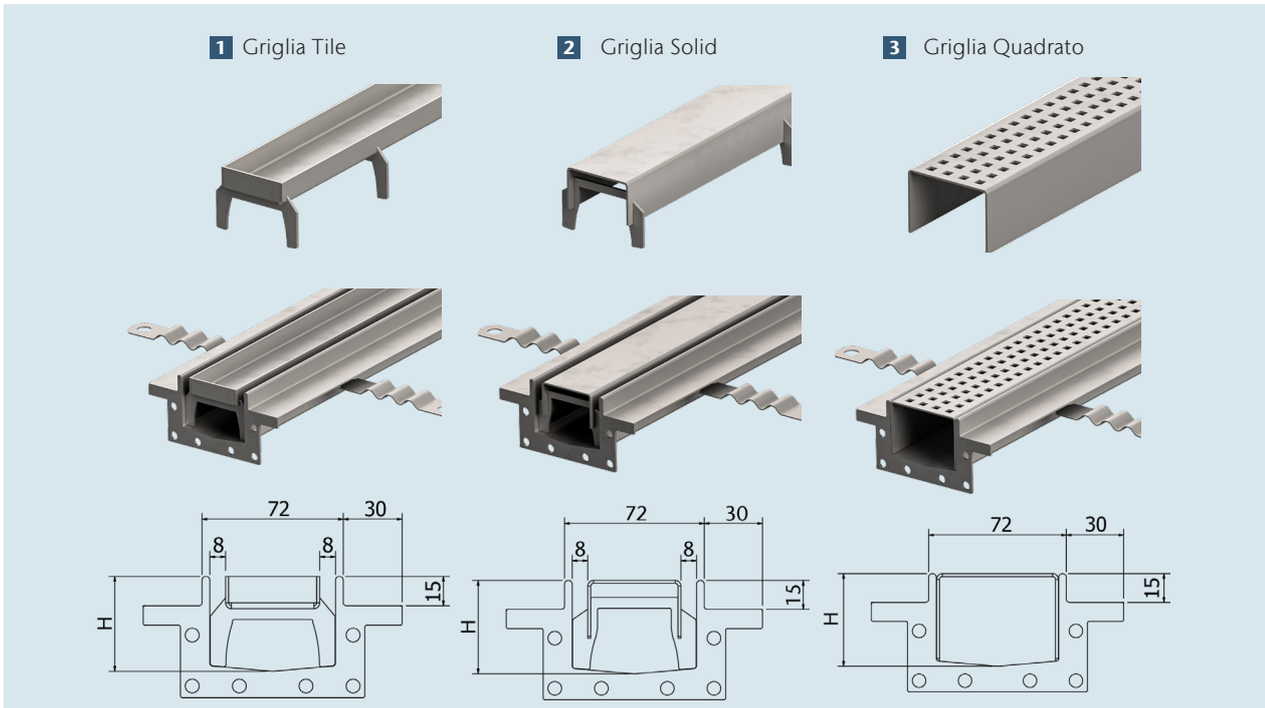
		$\varnothing D$	L	H	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]				
		50	500	50	449127	233,99

Elemento Slot 8 D ad angolo 300x300

Disegno tecnico	Lungh.	Largh.	H	Cod. art.	Euro/pz	
	[mm]	[mm]	[mm]			
		300	300	50	449190	306,88



Griglie Design per canale Slot 8 D



Griglie Slot 8 D in acciaio inox AISI 304

	Classe di carico	Lungh. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Griglia Tile pavimentabile				
	L15	500	449122	87,83
		1000	449123	137,34
Griglia Solid				
	L15	500	449120	81,72
		1000	449121	119,58
Griglia Quadrato				
	L15	500	449124	60,54
		1000	449125	85,96

Griglie Slot 8 D in acciaio inox AISI 304 per elemento angolare

	Classe di carico	Lungh. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Griglia Tile pavimentabile				
	L15	300x300	449176	112,50
Griglia Solid				
	L15	300x300	449175	113,11
Griglia Quadrato				
	L15	300x300	449177	98,94

Accessori per canale Slot 8 D

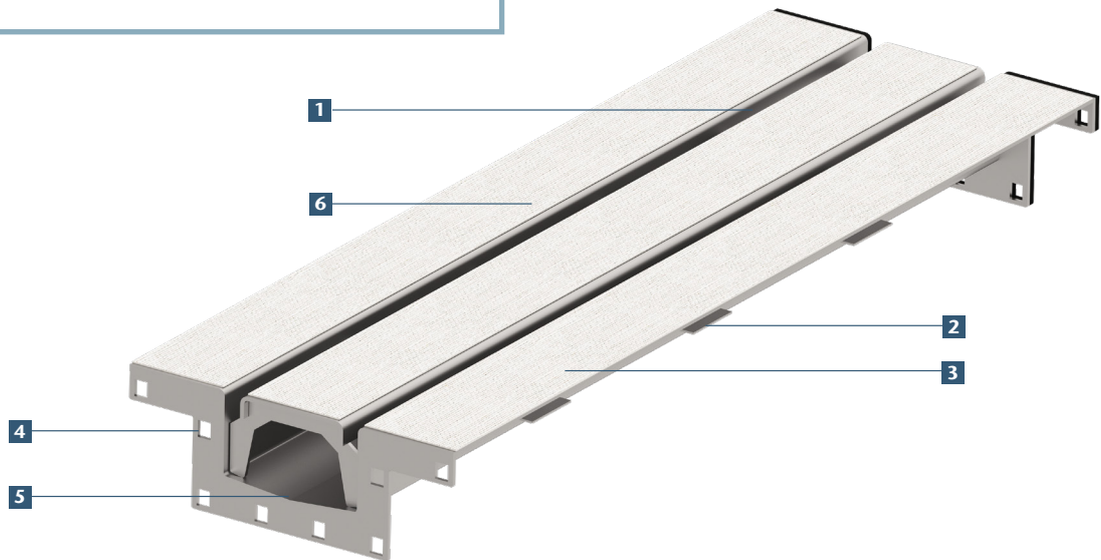
	Descrizione	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Testate comprensive di guarnizione				
	Testata d'inizio/fine canale	50	449191	38,99
	Testata con manicotto di scarico DN 32	50	449111	50,76
Guarnizioni (*)				
	Guarnizione in EPDM	50	449109	8,04

(*) Installare 1 sola guarnizione per flangia.

New! ACO Slot 8 ST senza telaio

Informazioni sul prodotto

- Sistema con doppia fessura da 8 mm cad. costruito interamente in acciaio inox AISI 316L
- Design privo di telaio per risultare completamente invisibile nella pavimentazione
- Con bordo orizzontale perimetrale da 50 mm di larghezza per un'ottimale impermeabilizzazione liquida sotto piastrella
- Con griglia di copertura Tile pavimentabile
- Bordi estesi e griglia Tile rivestiti con membrana adesiva per una perfetta aderenza allo strato impermeabilizzante
- Altezza interna del canale: 45 mm
- Sistema modulare in elementi da 50 cm a 2 m collegabili tramite flange dotate di guarnizioni e bulloni per una perfetta tenuta all'acqua
- Indicato sia per applicazioni all'interno degli edifici sia all'esterno
- Guarnizioni comprese nella fornitura.

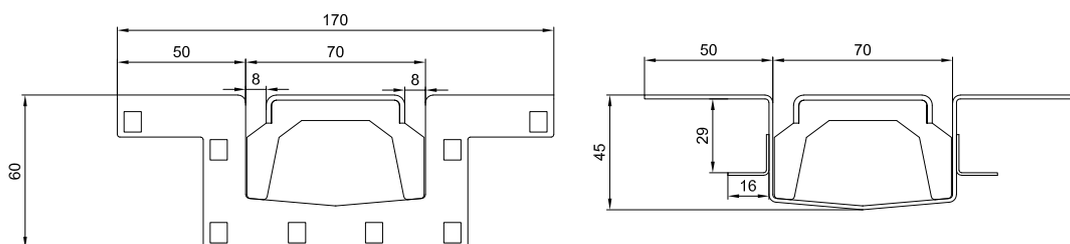


- 1** Fessura antitacco da 8 mm, ideale per camminamento a piedi scalzi
- 2** Zanche di ancoraggio al calcestruzzo
- 3** Bordo di supporto orizzontale da 50 mm per impermeabilizzazione liquida sotto piastrella

- 4** Flangia con fori quadrati per un rapido 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** Membrana adesiva su bordi e griglia



Canale Slot 8 ST con griglia Tile



Descrizione	L	H	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]		
Canale Slot 8 ST, senza telaio, doppia fessura, con griglia Tile da 500 mm	500	45	820511	308,32
Canale Slot 8 ST, senza telaio, doppia fessura, con griglia Tile da 1000 mm	1000	45	820512	407,23
Canale Slot 8 ST, senza telaio, doppia fessura, con 2 griglie Tile da 1000 mm	2000	45	820513	716,81

Elemento Slot 8 ST con scarico centrale



Con uscita orizzontale

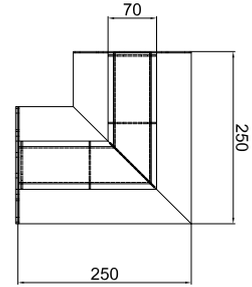
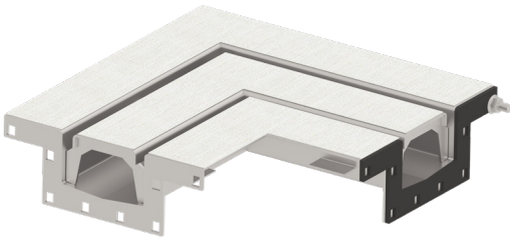
	ØD	L	H	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]		
	40	500	45	820514	354,56

Con uscita verticale

	ØD	L	H	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]		
	50	500	45	820515	311,98



Elemento Slot 8 ST ad angolo retto



Descrizione	Lungh. [mm]	Largh. [mm]	Cod. art.	Euro/pz
Elemento ad angolo di 90° Slot 8 ST, L 250x250, con griglia Tile L250x250, in Acciaio inox AISI 316L	250	250	820516	442,97

Testate Slot 8 ST

Descrizione	Cod. art.	Euro/pz
Testata d'inizio/fine canale in Acciaio inox AISI 316L	820517	22,30
Testata con manicotto di scarico DN 40 in Acciaio inox AISI 316L	820518	55,57

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]
Pozzetto Gully 142						
200x200	143	70 / 75	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	414705	279,57
200x200	175	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	414707	279,51
Pozzetto Gully 157						
250 x 250	175	70 / 75	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408025	373,95
250 x 250	175	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408027	364,85
Pozzetto Gully 218						
300 x 300	185	100 / 110	Antiodore	Acciaio inox AISI 304	408013	406,77

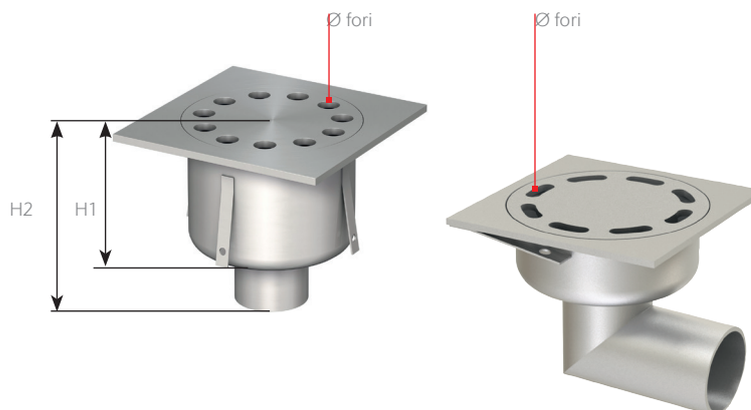
Griglie e accessori

Cl. carico	Immagine	Descrizione	Materiale	Per pozzetto	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
L 15		Griglia a maglie 25 x 25 mm, superficie antiscivolo elettrolucidata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	408090	50,93
				Gully 157	408095	73,34
				Gully 218	408034	99,40
L 15		Griglia Tile pavimentabile	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	446860	99,60
				Gully 157	446862	141,86
				Gully 218	2272861	187,87
M 125		Copertura con fessura perimetrale da 8 mm, superficie liscia, sabbiata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	445782	235,25
				Gully 157	445786	270,75
				Gully 218	445790	371,55
N 250		Griglie igienica a barre, fessure da 16 mm, superficie liscia, elettrolucidata	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	408043	108,48
				Gully 157	408044	189,07
				Gully 218	408045	245,39
		Secchio raccoglifanghi	Acciaio inox AISI 304	Gully 142 e Gully 157	416906	33,88
				Gully 218	416910	44,50
		Imbuto per pozzetto. H 225 mm base compresa: H imbuto 200 mm, H griglia 25 mm	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	450643	159,73

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]
Con altezza fissa e scarico verticale							
35	60	40	100 x 100	8	Acciaio inox AISI 304	401719	84,34
45	70	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	401720	131,52
88	128	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	04130	146,73
39	77	60	200 x 200	18	Acciaio inox AISI 304	450023	201,43
88	128	60	200 x 200	19	Acciaio inox AISI 304	04068	205,76
118	198	100	250 x 250	19	Acciaio inox AISI 304	14334	336,66
Con altezza fissa e scarico orizzontale							
35	84	40	100 x 100	8	Acciaio inox AISI 304	401716	98,57
45	108	50	150 x 150	15	Acciaio inox AISI 304	401717	158,63
39	120	60	200 x 200	18	Acciaio inox AISI 304	450119	160,33

Accessori

Immagine	Descrizione	Ø Diam. [mm]	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
	Filtro stampato a rete romboidale	32	Acciaio inox AISI 304	618750	3,94
		40		618751	4,61
		50		618752	4,78
		100		618754	7,92

Piletta non sifonata con griglia di copertura forata

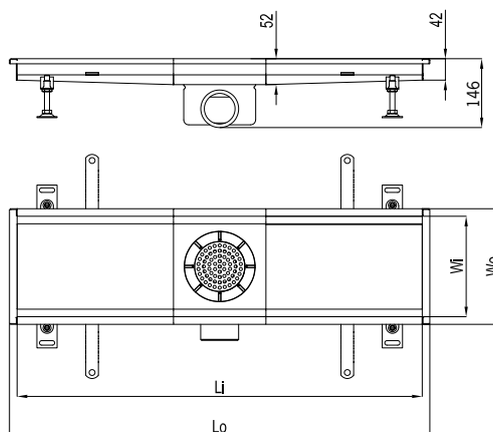
Immagine	Disegno	Altezza [mm]	Ø scarico [mm]	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
		52	32	150x150	Acciaio inox AISI 304	400791	72,92



Vasche basso spessore

Informazioni sul prodotto

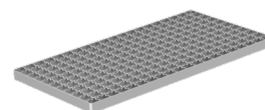
- Vasca in acciaio inox AISI 304 decapato e passivato
- Spessore del materiale: 1,5 mm
- Pendenza longitudinale del canale fondo 1-5%
- Piedini regolabili 60-110 mm
- Ancoraggio per fissaggio in calcestruzzo
- Altezza di 146 mm unica per tutte le dimensioni
- Altre dimensioni disponibili su richiesta



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	687,31
	830	170	800	20	75	2 (168 x 398)	Z315971	812,87
	1230	170	1200	20	75	3 (168 x 398)	Z315972	897,81
	1630	170	1600	20	75	4 (168 x 398)	Z315973	952,72
	2030	170	2000	20	75	4 (168 x 499)	Z315974	1034,80
300	330	270	300	20	75	1 (268 x 298)	Z336986	676,33
	1030	270	1000	20	75	2 (268 x 499)	Z336876	937,26
	1530	270	1500	20	75	3 (268 x 499)	Z336988	976,31
	2030	270	2000	20	75	4 (268 x 499)	Z336877	1182,68
400	3030	270	3000	20	75	6 (268 x 499)	Z336878	1391,12
	430	370	400	20	75	1 (368 x 398)	Z305015	850,07
	830	370	800	20	75	2 (368 x 398)	Z305016	893,46
	1230	370	1200	20	75	3 (368 x 398)	Z305017	973,26
	1630	370	1600	20	75	4 (368 x 398)	Z305018	1285,86
2030	370	2000	20	75	5 (368 x 398)	Z305019	1482,92	

Griglie a maglie



Cl. carico	Alt. incasso griglia [mm]	Larg. [mm]	Lung. [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
L 15	20	168	398	416862	121,36
		168	499	416860	120,93
		268	298	416864	107,67
		268	499	416866	162,88
		368	398	416868	172,86

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 antidore 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	251,18	9010.88.07	248,68
	585	645	65	25	9010.88.21	244,80	9010.88.28	239,60
	685	745	92	50	9010.88.01	268,56	9010.88.08	253,98
	685	745	65	25	9010.88.22	268,55	9010.88.29	253,94
	785	845	92	50	9010.88.02	283,12	9010.88.09	263,89
	785	845	65	25	9010.88.23	283,10	9010.88.30	263,84
	885	945	65	25	9010.88.24	297,01	9010.88.31	283,30
	985	1045	65	25	9010.88.25	312,92	9010.88.32	300,65
	1185	1245	65	25	9010.88.27	340,02	9010.88.34	329,05

Griglie

Lungh. [mm]	Largh. [mm]	Mod. Wave		Mod. Tile		Mod. Massive	
		Cod. art. Wave	Prez/pz [EUR]	Cod. art. Tile	Prez/pz [EUR]	Cod. art. Massive	Prez/pz [EUR]
585	64	9010.88.60	62,11	9010.88.81	62,94	9010.88.88	75,67
685	64	9010.88.61	63,25	9010.88.82	64,11	9010.88.89	76,81
785	64	9010.88.62	64,33	9010.88.83	65,24	9010.88.90	78,43
885	64	9010.88.63	69,67	9010.88.84	70,70	9010.88.91	85,09
985	64	9010.88.64	76,28	9010.88.85	77,29	9010.88.92	92,72
1185	64	9010.88.66	94,39	9010.88.87	95,71	9010.88.94	114,05

Accessori

Descrizione [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Coppia di piedini regolabili in acciaio inox per canali ACO ShowerDrain C	9010.88.56	39,80

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 asole per la regolazione dell'altezza in fase di posa.



- BDL 700 mm
- Apertura di scarico nel punto più basso e a 250 mm dalla parete
- Con pendenza interna verso il foro di collegamento al tubo di drenaggio.
- Con asole per la regolazione dell'altezza in fase di posa.

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	269,39
	1000	1000	A maglie 30/10		17,60	25	35610	334,59
	1000	1300	A maglie 30/10		21,60	20	35611	407,13
	1250	1000	A maglie 30/10		26,20	30	35909	470,30
600	1000	1000	A maglie 30/10	Polipropilene	24,56	25	375010	699,35
	1000	1300	A maglie 30/10	rinforzato con fibra di vetro	29,39	25	375014	755,15
	1250	1300	A maglie 30/10		36,59	25	375018	816,83
700	1500	1500	A maglie 30/10	Polipropilene rinforzato con fibra di vetro	79,75		820510	3.447,92



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 [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Applicazione	Materiale	Peso [kg/pz]	Pz/Pal. [n.]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Altezza fissa								
400	800	275	Pedonale	PVC	5,52	10	315911	236,77
	1000	275	Pedonale		6,27	10	315912	252,10
	1250	275	Pedonale		8,89	10	315913	326,10
Altezza regolabile 30-300 mm								
400	800	340	Pedonale	PVC	4,64	20	315900	176,56
	1000	340	Pedonale		5,16	20	315901	187,58
	1250	340	Pedonale		5,90	20	315902	205,28

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 [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Applicazione	Materiale	Peso [kg/pz]	Pz/Pal. [n.]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Altezza fissa								
600	1000	275	Pedonale	PVC	7,20	10	315918	281,66
	1250	275	Pedonale		9,82	10	315919	357,07
Altezza regolabile 30-300 mm								
600	1000	340	Pedonale	PVC	6,10	10	315907	229,97
	1250	340	Pedonale		6,85	10	315908	245,70

Per BDL da 700 mm

- Sopralzo pedonale in vetroresina bianco completo di kit di montaggio, con profilo cavo per una maggiore stabilità
- Con telaio integrato per il sostegno della griglia
- Installazione pedonale: capacità di carico fino a Kg 150



Profondità [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Applicazione	Materiale	Peso [kg/pz]	Pz/Pal. [n.]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
Altezza regolabile 30-300 mm								
700	1500	340	Pedonale	PVC		10	315906	294,22



Finestre ACO Therm

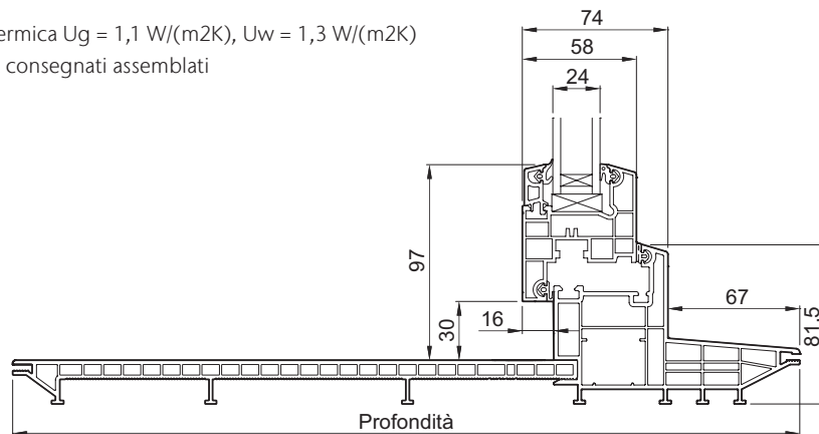
Informazioni sul prodotto

- 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



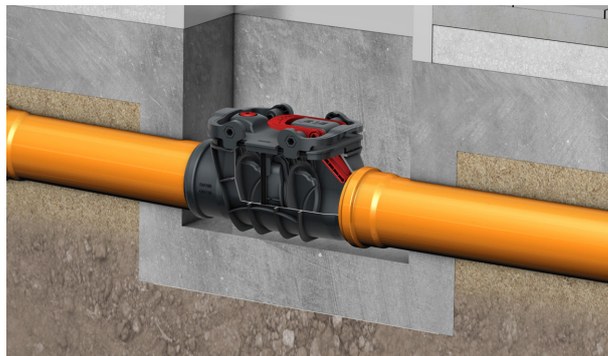
Larg. [mm]	Altezza [mm]	Prof.tà [mm]	Pz/Pal [n.]	Peso [kg/pz]	Apertura SX		Apertura DX	
					Cod. art.	Prez/pz [EUR]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
1000	625	250	8	26,60	37720	688,08	37760	689,03
		300	8	28,00	37721	688,53	37761	689,48
1000	1000	250	4	39,50	37732	1.010,30	37772	872,04
		300	4	39,90	37733	1.010,42	37773	872,04



New! Valvole antiriflusso Triplex

Informazioni sul prodotto

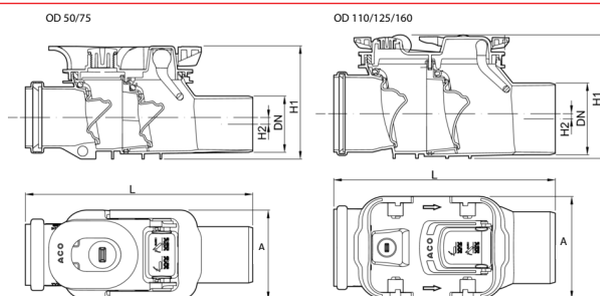
- Valvole antiriflusso per acque grigie
- Ideali per installazione in spazi ridotti grazie alle dimensioni compatte
- Perfette per nuovi edifici, ristrutturazioni e adeguamento di impianti esistenti
- L'apertura del coperchio non richiede attrezzi: ispezione facilitata
- Test di tenuta in situ secondo la EN 13564



Triplex Tipo 2

Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Per acque grigie						
		Corpo in PVC antracite	50	0,40	2105.20.00	245,41
		Corpo in PVC antracite	70	0,70	2107.20.00	327,26
	Valvola antiriflusso di tipo 2, dotata di due piattelli di chiusura, coperchio di chiusura con leva di emergenza e vite di bloccaggio	Corpo in PVC antracite	100	1,70	2110.20.00	320,69
		Corpo in PVC antracite	125	2,90	2125.20.00	399,12
		Corpo in PVC antracite	150	3,00	2150.20.00	352,57

Tabella tecnica



DN	A	L	H1	H2	Ingombro
50	80	201	101	6	410 x 180
70	108	256	132	6	475 x 210
100	157	337	189	8	580 x 260
125	214	403	241	10	665 x 320
150	214	457	241	10	760 x 320

Triplex Tipo 1

Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Per acque grigie						
		Corpo in PVC antracite	100	1,54	2110.10.00	295,64
	Valvola antiriflusso di tipo 1, dotata di un piattello di chiusura, coperchio di chiusura con leva di emergenza e vite di bloccaggio	Corpo in PVC antracite	125	2,96	2125.10.00	353,26
		Corpo in PVC antracite	150	3,07	2150.10.00	325,14

Triplex Tipo 0

Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Per acque grigie						
		Corpo in PVC antracite	100	1,38	2110.00.00	243,99
	Valvola antiriflusso di tipo 0, dotata di un piattello di chiusura	Corpo in PVC antracite	150	2,75	2125.00.00	305,03
		Corpo in PVC antracite	200	2,86	2150.00.00	237,93

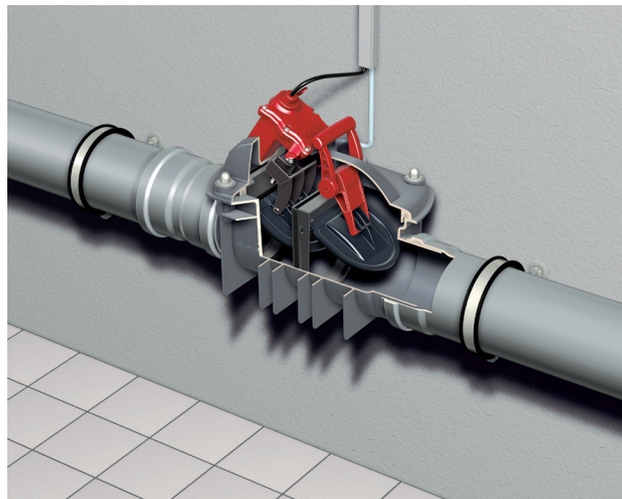
Accessori per valvole Triplex

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Coperchio di chiusura con leva di emergenza per DN 100	0,64	2110.20.11	104,04
	Coperchio di chiusura con leva di emergenza per DN 125/150	1,20	2150.20.11	144,66
	Vite di bloccaggio	0,02	2110.20.14	9,99
	Imbuto per test di tenuta	0,10	2110.20.13	12,80
	Piattello DN 100	0,12	2110.20.12	22,11
	Piattello DN 125 / 150	0,21	2150.20.12	29,50

Valvole antiriflusso Quatrix K

Informazioni sul prodotto

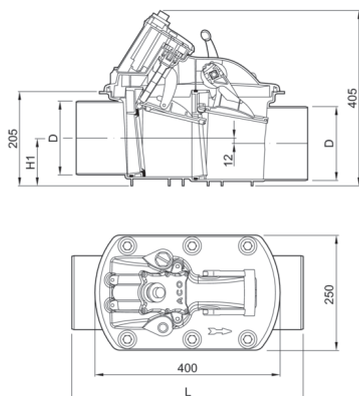
- Valvole antiriflusso per acque grigie e nere
- Per installazione in linea
- **Certificate secondo la norma UNI EN 13564** per test di tenuta in situ
- Dotate di un piattello automatico di chiusura e un piattello manuale
- Da utilizzare in presenza di reflui con contenuto fecale (acque nere)
- Ideali per nuovi edifici, ristrutturazioni e adeguamento di impianti esistenti
- Con apertura per pulizia, ispezione e manutenzione
- Con ampia apertura per video ispezioni (CCTV)
- Con segnale acustico e visivo in caso di riflusso e batterie di emergenza.
- Unità di controllo elettronico esterna (vedere paragrafo accessori)



Quatrix K Tipo 3F per installazione in linea

Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Per acque nere						
	Valvola antiriflusso di tipo 3F a norma UNI EN 13564 dotata di un piattello automatico di chiusura e un piattello manuale	Corpo in polipropilene	100	9,10	620368	2963,31
		Corpo in polipropilene	125	9,10	620486	3006,57
		Corpo in polipropilene	150	9,10	620369	3093,09

Tabella tecnica



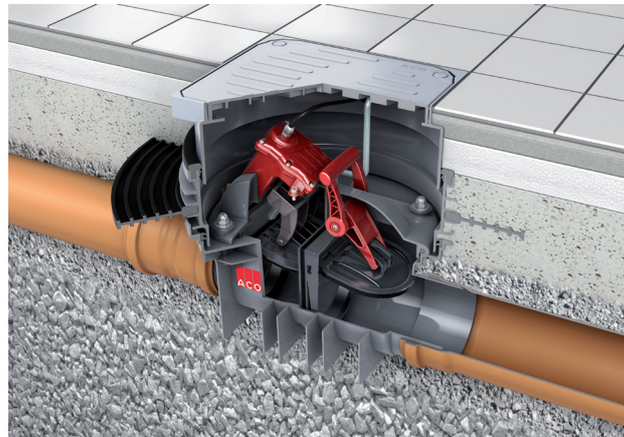
DN	D	L	H1	Ingombro
100	110	460	79	350 x 710
125	125	469	86	350 x 730
150	160	504	104	350 x 820



Valvole antiriflusso Quatrix K

Informazioni sul prodotto

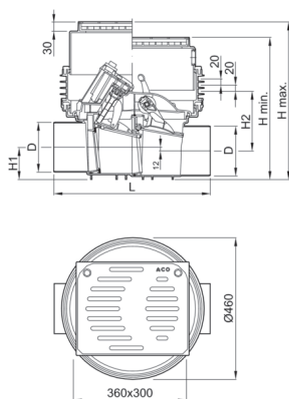
- Valvole antiriflusso per acque grigie e nere
- Per installazioni a pavimento
- Da utilizzare in presenza di reflui con contenuto fecale (acque nere)
- Con elemento di sopralzo telescopico ad altezza regolabil e chiusino in ABS classe di carico K3
- Impermeabilizzazione a pavimento garantita dalla flangia anti umidità regolabile
- Dotate di due piattelli di chiusura automatica, di cui uno azionabile manualmente in caso di emergenza
- Con apertura per pulizia, ispezione e manutenzione
- Unità di controllo elettronico esterna (vedere paragrafo accessori)



Quatrix K Tipo 3F per installazione a pavimento

Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Per acque nere e grigie						
	Valvola antiriflusso di tipo 3F a norma UNI EN 13564 dotata di due piattelli di chiusura automatica, di cui uno azionabile manualmente in caso di emergenza	Corpo in polipropilene	100	15,40	620370	3395,91
		Corpo in polipropilene	125	15,40	620487	3482,43
		Corpo in polipropilene	150	15,40	620371	3482,43

Tabella tecnica



DN	OD	L	H1	H2	H min.	Ingombro
100	110	460	79	217	460	560 x 710
125	125	469	86	210	460	560 x 730
150	160	504	104	192	460	560 x 820



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



Accessori per valvole Quatrix K

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
	Unità di segnalazione ottica e acustica	1,43	0150.26.73	445,58
	Unità di segnalazione ottica e acustica con modulo GSM per la trasmissione dei messaggi di allarme	2,01	0150.46.94	1818,43
	Sirena acustica	0,21	0150.58.14	334,18
	Lampeggiante	0,50	0178.62.08	573,93
	Sopralzo per installazioni in profondità. Altezza massima raggiungibile: 115 mm	3,40	620381	141,24
	Flangia di protezione anti umidità	4,24	620510	173,34
	Elemento superiore	2,61	620383	103,39
	Chiusino a tenuta stagna.	0,98	620384	99,07
	Cavi di prolunga: cavo di pressione da 10 m e cavo di alimentazione da 5 m	2,01	620515	483,69



Pozzetto di scarico Junior con antiriflusso

- Scarico a pavimento in plastica con dispositivo antiriflusso
- Testato secondo EN 1253-1
- Classe di prodotto A
- Con contenitore per fanghi rimovibile e guarnizione antiodore
- Con elemento superiore girevole 197 x 197 mm
- Valore di scarico: 1,4 l/s
- Arresto antiriflusso di tipo 5, con 2 alette antiriflusso e 1 valvola di emergenza bloccabile manualmente



Pozzetto di scarico Junior

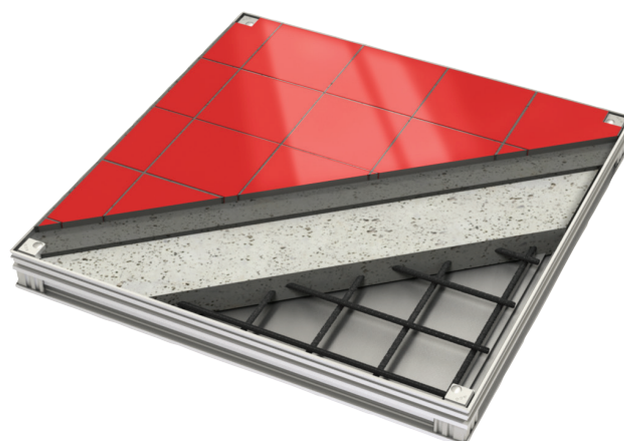
Immagine	Descrizione	Materiale	DN [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
K3						
	Pozzetto di scarico con valvola antiriflusso	Corpo e griglia in plastica	100	1,33	2130.00.77	134,11
L15						
	Pozzetto di scarico con valvola antiriflusso	Corpo in plastica, griglia in acciaio inox AISI 304	100	2,50	2130.00.87	272,54



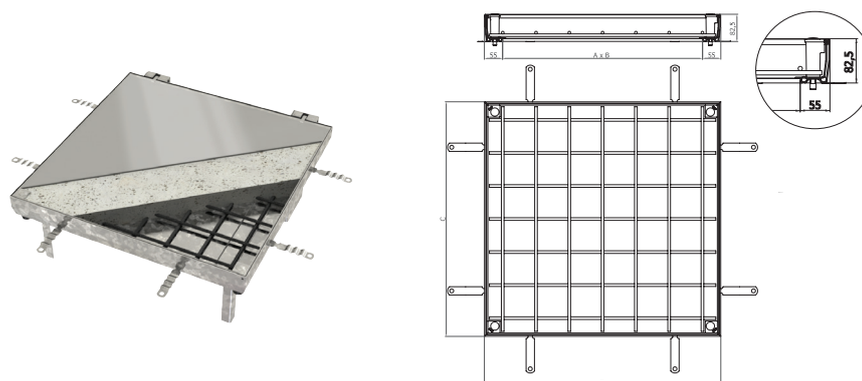
Chiusini ACO UNIFACE

Informazioni sul prodotto

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



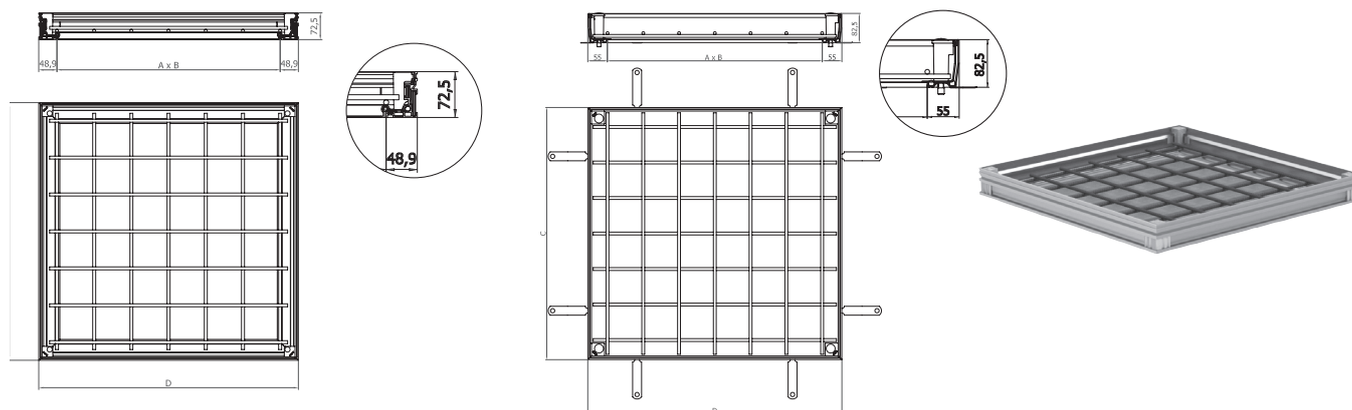
UNIFACE 2.0



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavi- mento	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Classe di carico M 125			Classe di carico C 250		
Uniface 2.0 GS in acciaio zincato dotato di 2 guarnizioni										
300 x 300	410 x 410	70	83	15	-	-	-	415858	9,26	450,74
400 x 400	510 x 510	70	83	15	-	-	-	415859	11,89	465,92
450 x 450	560 x 560	70	83	15	415861	13,55	489,13	-	-	-
500 x 500	610 x 610	70	83	15	415862	14,79	493,02	415873	14,96	578,83
600 x 600	710 x 710	70	83	15	415863	18,05	528,45	415874	18,31	594,33
Uniface 2.0 SS in acciaio inox dotato di 2 guarnizioni										
300 x 300	410 x 410	70	83	15	-	-	-	415887	9,26	693,64
400 x 400	510 x 510	70	83	15	-	-	-	415888	11,89	780,04
450 x 450	560 x 560	70	83	15	415890	13,55	834,74	-	-	-
500 x 500	610 x 610	70	83	15	415891	14,79	871,11	415902	14,96	967,31
600 x 600	710 x 710	70	83	15	415892	18,05	990,09	415903	18,31	1051,45



UNIFACE AL



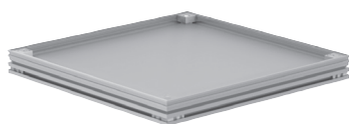
Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
						Classe di carico M 125			Classe di carico L 15	

Uniface AL in alluminio dotato di 3 guarnizioni

300 x 300	398 x 398	70	73	0 - 15	405340	5,75	235,24	-	-	-
400 x 400	498 x 498	70	73	0 - 15	405341	7,07	280,32	-	-	-
500 x 500	598 x 598	70	73	0 - 15	405343	9,57	326,65	-	-	-
600 x 600	698 x 698	70	73	0 - 15	405345	11,43	392,45	-	-	-

Uniface AL Shallow basso spessore in alluminio dotato di 3 guarnizioni

300 x 300	400 x 400	47	50	0 - 15	-	-	-	415141	4,21	209,11
400 x 400	500 x 500	47	50	0 - 15	-	-	-	415142	5,39	210,36
500 x 500	600 x 600	47	50	0 - 15	-	-	-	415144	6,86	287,52
600 x 600	700 x 700	47	50	0 - 15	-	-	-	415146	8,41	340,91

NEW! Uniface AL Light

- Chiusino leggero in alluminio
- Privo di rete interna
- Classe di carico K3
- Dotato di guarnizione integrata
- Chiusura con 4 bulloni
- Maneggevole e installabile anche da un solo operatore

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	H telaio	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
	[mm]	[mm]			
				Classe di carico K 3	

Uniface AL Light basso spessore in alluminio leggero dotato di 1 guarnizione

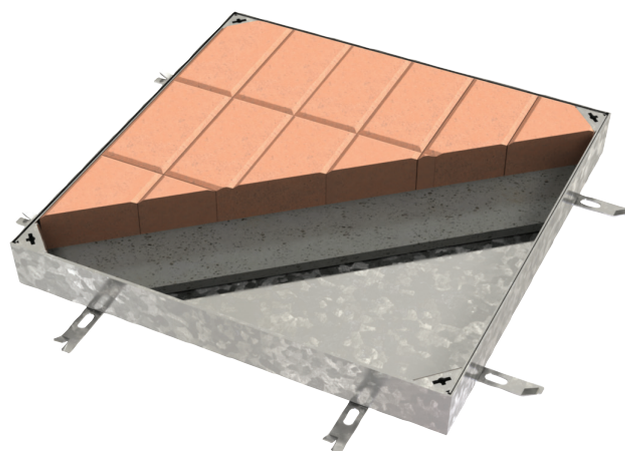
300 x 300	400 x 400	50	415230	3,48	171,48
400 x 400	500 x 500	50	415231	4,43	200,29
500 x 500	600 x 600	50	415232	5,18	236,46
600 x 600	700 x 700	50	415233	6,59	274,87



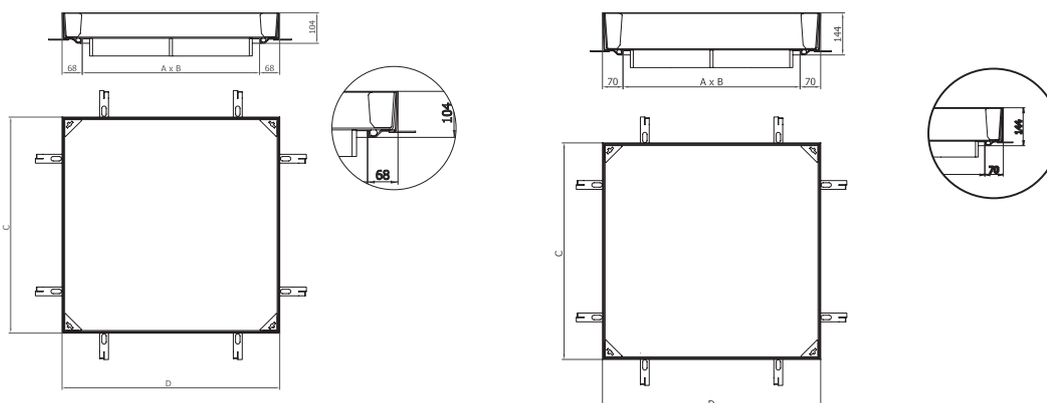
Chiusini PAVING

Informazioni sul prodotto

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



Chiusini PAVING GS



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	H telaio [mm]	H pavimen- to [mm]	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
				A 15			B 125			C 250		

GS 80: in acciaio zincato, profondità dell'incasso 80 mm

300 x 300	436 x 436	104	80	407102	16,40	288,89	406569	22,00	376,06	406577	28,10	423,92
400 x 400	536 x 536	104	80	407103	21,60	351,92	406570	30,90	478,38	406578	45,70	639,76
500 x 500	636 x 636	104	80	407104	27,40	424,77	406571	38,25	593,08	406579	60,20	812,56
600 x 600	736 x 736	104	80	407105	33,40	495,86	406572	45,90	689,21	406580	71,30	948,55

GS 120: in acciaio zincato, profondità dell'incasso 120 mm

300 x 300	439 x 439	120	144	-	-	-	414487	26,00	407,29	414495	32,50	471,41
400 x 400	539 x 539	120	144	-	-	-	414488	35,70	554,96	414496	51,10	698,82
500 x 500	639 x 639	120	144	-	-	-	414489	44,00	650,86	414497	66,50	882,99
600 x 600	739 x 739	120	144	-	-	-	414490	52,40	783,32	414498	78,60	1040,67



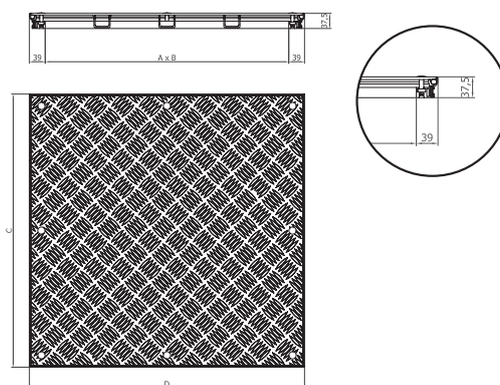
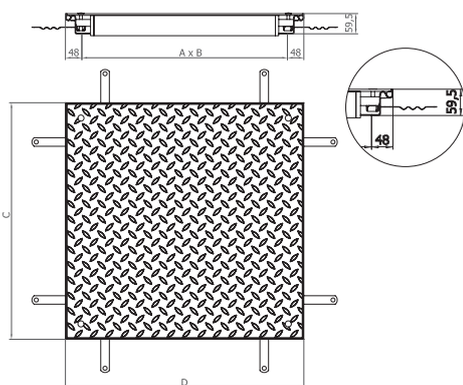
Chiusini ACO SOLID

Informazioni sul prodotto

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



Chiusini ACO SOLID



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
				K 3			A 15			B 125		
Solid GS in acciaio zincato												
300 x 300	396 x 396	60	11,20	-	-	-	403868	11,20	377,07	403898	14,90	446,84
450 x 450	546 x 546	60	18,70	-	-	-	403869	18,70	480,25	403899	25,50	607,57
500 x 500	596 x 596	60	20,80	-	-	-	403870	20,80	516,69	403900	28,50	649,30
600 x 600	696 x 696	60	26,90	-	-	-	403912	26,90	603,44	403902	35,50	746,37
Solid SS in acciaio inox AISI 304												
300 x 300	396 x 396	60	11,20	-	-	-	403860	11,20	724,44	403887	14,90	887,54
450 x 450	546 x 546	60	18,70	-	-	-	403861	18,70	1080,26	403888	25,50	1391,27
500 x 500	596 x 596	60	20,80	-	-	-	403862	20,80	1197,49	403889	28,50	1523,10
600 x 600	696 x 696	60	26,90	-	-	-	403909	26,90	1494,48	403891	35,50	1846,72
Solid AL in alluminio												
300 x 300	378 x 378	38	4,01	415201	4,01	268,03	408982	4,45	318,56	-	-	-
400 x 400	478 x 478	38	5,54	415202	5,54	331,09	408983	6,15	394,40	-	-	-
500 x 500	578 x 578	38	7,65	415203	7,65	473,48	408985	8,35	553,17	-	-	-
600 x 600	678 x 678	38	9,75	415204	9,75	559,17	408987	11,05	685,00	-	-	-





Insieme affrontiamo ogni progetto con successo!

Ogni progetto è diverso, ha le sue esigenze e le sue sfide.

Oltre ai nostri prodotti, vi offriamo il nostro know-how e il nostro servizio per sviluppare insieme soluzioni su misura, dalla progettazione al supporto post-vendita.

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

ask ACO

Supporto tecnico al progetto

train:

Formazione e informazione

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

design:

Consulenza alla progettazione

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

support:

Assistenza tecnica e commerciale

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

care:

Supporto per la manutenzione

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

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 dai 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