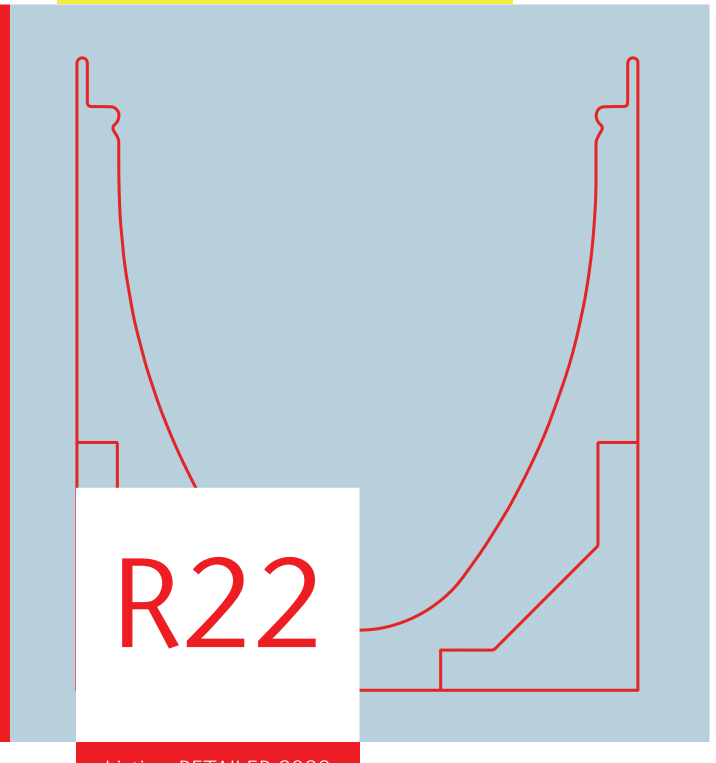


# LISTINO AGGIORNATO! PREZZI VALIDI DAL 15 APRILE 2022



Listino RETAILER 2022

# Indice dei contenuti

## Canali in calcestruzzo polimerico

ACO Multiline	■ Canali tecnici grigliati in calcestruzzo polimerico B 125 – D 400	p. 02	
ACO Serie S	<ul> <li>Canali tecnici di drenaggio in calcestruzzo polimerico con griglia in ghisa D 400</li> </ul>	p. 09	100
ACO Euroline	■ Canali di drenaggio in calcestruzzo polimerico A 15 – C 250	p. 11	

acciaio inox		
■ Canali a fessura da 8 mm per balconi, terrazze, piscine, spo- gliatoi, terme e centri benessere	p. 17	
■ Pozzetti igienici, pozzetti standard e vasche a basso spessore in acciaio inox	p. 20	
■ Canalette per applicazioni sanitary, box doccia, SPA	p. 23	
r locali interrati		
■ Bocche di lupo da 400, 600, 700 mm di larghezza	p. 24	i.e.
■ Finestre ad intradosso con doppio vetro	p. 26	
	■ Pozzetti igienici, pozzetti standard e vasche a basso spessore in acciaio inox  ■ Canalette per applicazioni sanitary, box doccia, SPA  ■ Bocche di lupo da 400, 600, 700 mm di larghezza	<ul> <li>Canali a fessura da 8 mm per balconi, terrazze, piscine, spogliatoi, terme e centri benessere         <ul> <li>Pozzetti igienici, pozzetti standard e vasche a basso spessore in acciaio inox</li> <li>Canalette per applicazioni sanitary, box doccia, SPA</li> <li>p. 23</li> </ul> </li> <li>Flocali interrati</li> <li>Bocche di lupo da 400, 600, 700 mm di larghezza</li> <li>P. 24</li> </ul>

## Canali in polietilene ad alta densità

MUFLE SMART	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in acciaio B 125 – C 250	p. 28	
MUFLE WING	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in acciaio D 400	p. 29	
MUFLE VIP	■ Canali tecnici grigliati in PE-HD con bordo in plastica B 125 – C 250	р. 30	
MUFLE FLAT	■ Canalette grigliate in PE-HD con bordo piatto A 15 – C 250	p. 31	
MUFLE 4ALL	■ Canalette grigliate in PE-HD con bordo in plastica A 15 – B 125	p. 32	
MUFLE 4ALL-BS	■ Canalette grigliate in PE-HD A 15 – B 125, per installazioni con altezze ridotte come balconi, terrazze e facciate	p. 34	
TESTATE E ACCESSOR	I MUFLE	p. 35	

ALCUNE REFERENZE		P. 36
CONDIZIONI COMMERCIALI		p. 38
NFORMAZIONI TECNICHE:	disponibili sul sito aco.it/download	

## **ACO Multiline**

#### Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezze nominali/esterne: 100/135, 150/185 e 200/235 mm
- Con telaio copri bordo integrato in acciaio zincato da 4 mm
- Tenuta idraulica conforme alle norme



## V 100, canale standard

		Dime			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.						
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
135	1000	135	20	60	48	8,20	12325	57,83
100	1000	135	40	80	30	11,90	12323	60,07
	1000	135	60	100	30	13,80	12321	63,37
135 100	1000	135	110	150	24	16,80	12330	69,44

## Accessori per canale V 100

	Descrizione	Per canale	Altezza	DN	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]			[EUR]
		V 100	60	-	12375	16,77
	Testata per inizio/fine canale a basso spessore	V 100	80	-	12381	17,16
	mizio/ime canale a basso spessore	V 100	100	-	12380	17,82
	Testata per inizio/fine canale	V 100	150	-	12385	18,09
O	Testata con guarnizione a labbro per collegamento tubo in uscita	V 100	150	100	12386	43,71
		V 100	60	50	12376	26,01
	Testata con manicotto in acciaio zincato	V 100	80	50	12384	26,67
	III accidio zincato	V 100	100	75	12383	29,04



## Pozzetto V 100

■ Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

	Modello	DN	Larg. L	Altezza	Peso	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
T DN	V 100	100	135	450	26,60	12391	211,24

## Griglie V 100

- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura Drainlock senza viti

Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Sup. dren.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	1		[EUR]
e V 100									
B 125	Griglia a maglie Q+	1000	123	30x10	845	3,20	100	132560	58,88
	in acciaio zincato	500	123	30x10	845	1,60	100	132561	36,97
	Griglia a maglie Q+	1000	123	30x10	800	4,2	100	132880	73,54
	in acciaio zincato	500	123	30x10	800	2,1	100	132881	45,81
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,40	200	12670	30,76
	Griglia a fessure Iongitudinali in ghisa GJS	500	123	31x12	433	3,50	200	12673	34,85
	Griglia in composito, con Microgrip antiscivolo, classe R13, nero	500	123	8	284	1,00	204	132720	34,45
	Griglia a maglie Q+	1000	123	30x10	690	5,2	100	132885	81,19
	in acciaio zincato	500	123	30x10	690	2,6	100	132886	53,07
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	123	12	371	3,80	200	23408	34,59
		Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte in ghisa GJS  Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS  Griglia in composito, con Microgrip antiscivolo, classe R13, nero  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte in ghisa GJS  Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS  Griglia in composito, con Microgrip antiscivolo, classe R13, nero  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte  Griglia a ponte  Griglia a ponte  Griglia a ponte  Soo	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte in ghisa GJS  Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS  Griglia in composito, con Microgrip antiscivolo, classe R13, nero  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato  Griglia a ponte  Soo 123	Imm   Imm	Immagine   Descrizione   Lung.   Larg.   Fess.   dren.   [mm]   [mm]   [mm]	Immagine   Descrizione   Lung.   Larg.   Fess.   dren.   Peso   [mm]   [mm]   [mm]   [kg]	Immagine   Descrizione   Lung.   Larg.   Fess.   dren.   Peso   Pz/Pal	Immagine   Descrizione   Lung.   Larg.   Fess.   dren.   Peso   Pz/Pal   Cod. art.



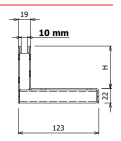
## **NEW** Nuove caditoie V 100

■ In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato









CI.				Acciaio ino	x AISI 304	Acciaio ino	x AISI 430	Acciaio zii	ncato (*)
carico		Н	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Multiline	V 100								
		65	1000	449042	227,49	448363	195,10	449036	120,64
	Caditain a faccura tino a "I"	65	500	449043	150,37	448364	112,49	449037	69,88
D 400	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	449045	281,70	448366	241,37	449039	141,16
D 400	••••	105	500	449046	166,80	448367	137,11	449040	79,83
	Elemento d'ispezione tipo	65	500	449044	337,29	448365	216,71	449038	143,75
	a "L"	105	500	449047	382,03	448368	252,54	449041	161,17

(\*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso.

Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



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

## Accessori per griglie e caditoie

	Descrizione	Peso	Cod. art.	Prez/pz
		[kg]		[EUR]
<del></del> 0	Gancio per rimozione griglie (pz min occorrenti: N.2)	0,30	01290	22,98
<b>—</b> /	Gancio per rimozione griglie Q+	0,25	01367	36,44
	Gancio in acciaio zincato per apertura elementi d'ispezione (pz min occorrenti: N.2)	0,50	16364	14,40



## V 150, canale standard

	Dimensioni				Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Hi	He				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
185 150	1000	185	55	100	42	16,00	76150	89,65
185	1000	185	165	210	16	28,60	12730	106,93

## Accessori per canale V 150

	Descrizione	Per canale	Altezza	DN	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]			[EUR]
	Testata per inizio/fine canale a basso spessore	V 150	100	-	618742	22,98
	Testata per inizio/fine canale	V 150	210	-	12785	30,36
O	Testata con guarnizione a labbro per collegamento tubo in uscita	V 150	210	150	12786	62,97

## Pozzetto V 150

■ Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

	Modello	DN	Larg. L [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
500 L	V 150	150	185	610	35,40	12791	369,66



## Griglie V 150

- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura Drainlock senza viti

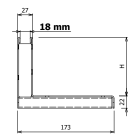
Cl. carico	Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Sup. dren.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
Multilin	e V 150		[mm]	[mm]	[mm]		[kg]			[EUR]
C 250		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	578	5,30	96	13070	51,22
D 400		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	173	12	279	6,40	96	23164	55,58

### **NEW** Nuove caditoie V 150

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







CI.				Acciaio ino	x AISI 304	Acciaio inox AISI 430		Acciaio zii	ıcato (*)
carico	Descrizione	Н	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Multiline	V 150								
		65	1000	449054	339,48	448369	247,15	449048	145,97
	Coditain a facture time a "I"	65	500	449055	223,41	448370	142,25	449049	84,07
D 400	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	449057	365,33	448372	306,69	449051	178,91
D 400	•••	105	500	449058	240,42	448373	169,45	449052	94,76
	Elemento d'ispezione	65	500	449056	474,07	448371	257,85	449050	156,99
	tipo a "L"	105	500	449059	510,16	448374	316,94	449053	187,19

(\*) Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso.

Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.



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



## V 200, canale standard

			nsioni		Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Hi	He				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
235 200 <u><u></u><u></u> <u></u><u> </u><u> </u><u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u></u></u>	1000	235	75	120	12	21,60	13121	115,79
235 200 <u>±</u> <u>±</u>	1000	235	220	265	9	39,30	13130	130,04

## Accessori per canale V 200

	Descrizione	Per canale	Altezza	DN	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]			[EUR]
	Testata per inizio/fine canale a basso spessore	V 200	120	-	13180	24,55
	Testata per inizio/fine canale	V 200	265	-	13185	33,00
O	Testata con guarnizione a labbro per collegamento tubo in uscita	V 200	265	150	13186	75,38
5)	Testata con manicotto in acciaio zincato	V 200	120	75	134173	142,85

## Pozzetto V 200

■ Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

	Modello	DN	Larg. L	Altezza	Peso	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
500 L	V 200	150	235	670	42,10	13191	435,68



## Griglie V 200

- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura Drainlock senza viti

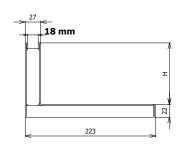
Cl. carico	Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Sup. dren.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]			[EUR]
Multilin	ne V 200									_
C 250		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	8,10	90	13470	72,88
D 400		Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224	87,39

## **NEW** Nuove caditoie V 200

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







CI.				Acciaio ino	x AISI 304	Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato (*)	
carico	Descrizione	Н	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz [EUR]  177,41 103,58 219,08 122,23 188,28
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Multiline	V 200								
		65	1000	449066	431,03	449072	298,64	449060	177,41
	Caditain a face up time a "I"	65	500	449067	272,67	449073	170,73	449061	103,58
D 400	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	449069	466,29	449075	388,21	449063	219,08
D 400	<del></del>	105	500	449070	294,95	449076	217,03	449064	122,23
	Elemento d'ispezione	65	500	449068	507,01	449074	309,69	449062	188,28
	tipo a "L"	105	500	449071	548,48	449077	398,53	449065	229,19

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



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



## ACO Serie S

#### Informazioni sul prodotto

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



## Canale S 100, classe di carico D 400

		Dimension	i	Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Altezza				
	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
1000 155 90 Preforma per DN 100 353 14 499	1000	155	137	36	32	73800	163.72

## Canale S 150, classe di carico D 400

		Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
		Lung.	Larg.	Altezza				
		[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
1000  ASS	205 14	1000	205	220	20	38	73806	184,84



## S 200, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Altezza		FI 3		
1000 260 200 200 Preforma DN 150 100 333 16	[mm]	[mm] 260	[mm] 309	[ <b>n.</b> ]	<b>[kg]</b> 70	73809	[EUR] 250,84

## S 300, classe di carico D 400

	Dimensioni			Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Altezza				
	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
1000  ACO DRAIN  DAYS 300  Preforma per DN 200  500  500  500  360	1000	360	390	6	96	76009	422,49

## Accessori per canale

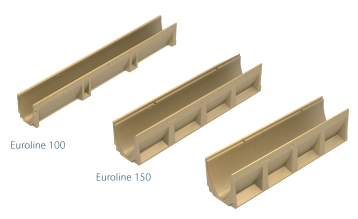
Descrizione	DN	Modello	Altezza	Peso	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[kg]		[EUR]
		S 100	137	1,00	00411	48,06
Testata per inizio/fine canale		S 150	220	2,60	01130	65,62
con telaio integrato in ghisa GJS		S 200	309	3,70	01516	71,96
		S 300	390	6,30	02573	87,39
	100	S 100	137	1,20	00415	42,38
Testata con manicotto	150	S 150	220	2,40	01131	54,93
e telaio integrato in ghisa GJS	150	S 200	309	3,50	01517	85,02
•••••	200	S 300	390	6,80	02574	109,59



## **ACO SELF Euroline**

#### Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 100, 150 e 200 mm
- Larghezza esterna 118, 185 e 235 mm
- Tenuta idraulica conforme alle norme
- Canali H 55 e H 97 mm acquistabili solo a bancali interi



Euroline 200

## Euroline 100, canale standard

		Dime	nsioni		He mm]     [n.]     [kg]       55     60     5,20       97     60     6,70		Peso Cod. art.		
	Lung. [mm]	Larg. [mm]	Hi [mm]	He [mm]	[n.]	[kg]		[EUR]	
118 98   <u>78</u>	1000	118	43	55	60	5,20	810000	16,37	
118 98 日 〒 里	1000	118	85	97	60	6,70	38500	18,22	
118 98 \(\frac{1}{2}\)	1000	118	127	139	30	10,20	810008	22,04	

### Accessori Euroline 100

	<b>Descrizione</b> Testate			Testata s	emplice	Testata con manicotto		
<u></u>	Descrizione	Per canale	Altezza	Cod. art.	Prez/pz	DN	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]		[EUR]			[EUR]
			55	810200	10,30	60	810201(1)	19,44
	Testate	Euroline 100	97	38504	10,30	100	38505 <sup>(2)</sup>	24,62
			139	810202	19,44	100	810203 <sup>(3)</sup>	24,62

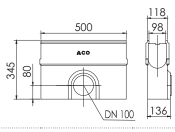
<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>Altezza complessiva dell'ingombro: 80 mm

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

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

## Pozzetto Euroline 100

- Con preforma ritagliabile
- Compatibile con le tre altezze dell'Euroline 100: H55, H97 e H139
- Secchio raccoglifanghi incluso





		Dimensioni					
DN	Lung.	Larg.	Altezza	Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]
100	500	118	345	10	11,30	810040	121,46

## Griglie Euroline 100

- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura senza viti

Cl. carico	Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[EUR]
Eurolin	e 100								_
		Griglia a ponte in acciaio zincato	1000	118	10	1,40	504	38516	9,37
			500	118	10	0,65	100	38517	7,67
		Griglia a ponte "Classic" in acciaio zincato	1000	118	10	1,70	800	810100	10,03
		Griglia antitacco in acciaio zincato	1000	118	6	1,70	800	810102	10,30
A 15		Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	118	33x11	3,00	400	810104	27,72
		Griglia a ponte in acciaio inox	1000	118	10	1,40	200	310307	109,59
		elettrolucidato	500	118	10	0,70	100	310308	64,69
	ACO Sel F	Griglia a barre longitudinali con	1000	118	6	2,00	200	10323	192,76
		profilo triangolare in acciaio inox on superficie elettrolucidata e spazzolata	500	118	6	1,00	100	10324	124,10
		Griglia con superficie Microgrip	1000	118	8	0,70	400	319250	10,03
		antiscivoloin polipropilene	500	118	8	0,40	400	319251	7,67
B 125		Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	2,50	300	38512	19,94
C 250		Griglia a ponte in ghisa	500	118	10	3,00	300	810106	22,84



## **NEW** Nuove caditoie 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



CI.				Acciaio ino	x AISI 304	Acciaio ino	x AISI 430	Acciaio zii	ıcato (*)
carico	Descrizione	н	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Euroline	100								
		40	1000	448327	117,04	448345	101,62	449000	62,48
	C. ditain for a firm with a #17	40	500	448328	79,44	448346	66,17	449001	38,34
	Caditoia a fessura tipo a "L"	65	1000	448330	143,66	448348	128,82	449003	75,75
A 15	••••	65	500	448331	85,11	448349	73,44	449004	44,80
	Elemento d'ispezione	40	500	448329	145,21	448347	115,27	449002	89,32
	tipo a "L"	65	500	448332	164,88	448350	134,20	449005	104,73
		65	1000	448333	222,70	448351	172,66	449006	101,15
	Coditain a faceura time a "I"	65	500	448334	157,33	448352	100,40	449007	59,83
	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	448336	249,35	448354	202,64	449009	118,79
C 250	****	105	500	448337	172,03	448355	113,34	449010	65,59
	Elemento d'ispezione	65	500	448335	279,60	448353	181,49	449008	115,77
	tipo a "L"	105	500	448338	314,14	448356	213,43	449011	131,09

(\*) 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.



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

## Accessori per griglie e caditoie

	Descrizione	Peso	Cod. art.	Prez/pz
		[kg]		[EUR]
<del>-</del>	Gancio per rimozione griglie (pz min occorrenti: N.2)	0,30	01290	22,98
	Gancio in acciaio zincato per apertura elementi d'ispezione (pz min occorrenti: N.2)	0,50	415924	14,77



## Euroline 150, canale standard

		Dime	nsioni		Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Hi	He	F- 1	FI1		[FUD]
185 150	[mm]	[ <b>mm</b> ]	[ <b>mm</b> ]	[mm] 100	[ <b>n.</b> ]	[ <b>kg</b> ]	850000	[EUR] 43,04
185	1000	185	180	200	20	22,00	850020	57,29

## Accessori Euroline 150

<b>Descrizione</b> Testate			Testata s	emplice	Testata con manicotto		
 Descrizione	Per canale	Altezza [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]	DN	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
	Furaling 150	100	850210	15,71	100	850220	26,14
iestale	Euroline 150 ····	200	850230	22,98	200	850240	36,31

## Griglie Euroline 150

- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura senza viti

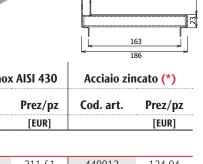
CI. carico	Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[EUR]
Euroline	150								
A 15		Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	181	30x30	3,50	200	850103	35,52
B 125		Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato	1000	181	30x10	5,00	200	850104	64,03
C 250		Griglia a ponte in ghisa	500	181	18	4,80	250	850106	33,00



### **NEW** Nuove caditoie Euroline 150

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





CI				Accidio mox Albi 30 1		Accidio mox71131 130		/icciaio zincato ( )	
carico	Descrizione	Alt.	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Euroline	150								
		65	1000	448339	252,37	448357	211,51	449012	124,04
	Coditain a faceura time a "1"	65	500	448340	172,31	448358	117,83	449013	70,04
C 250	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	448342	278,13	448360	237,75	449015	137,98
C 250		105	500	448343	184,03	448361	128,41	449016	78,31
	Florente d'ignoriens tipe a "I"	65	500	448341	310,42	448359	222,46	449014	129,58
	Elemento d'ispezione tipo a "L" -	105	500	448344	337,99	448362	248,99	449017	148,31

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



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

## Euroline 200, canale standard

		Dime	nsioni		Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz
	Lung.	Larg.	Hi	He				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg]		[EUR]
235 200 <u><u>T</u> <u>P</u></u>	1000	235	130	150	16	22,40	860000	57,83
235 200 <u><u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u></u>	1000	235	230	250	9	28,00	860020	72,21

## Accessori Euroline 200

	Descrizione			Testata s	Testata semplice		Testata con manicotto		
		Per canale	Altezza [mm]	Cod. art.	Prez/pz [EUR]	DN	Cod. art.	Prez/pz	
			[IIIIII]		[LUK]			[EUR]	
	Euroline 200 ···	150	860210	15,84	150	860220	26,01		
		Euroime 200 ····	200	860230	23,50	200	860240	33,66	



## Griglie Euroline 200

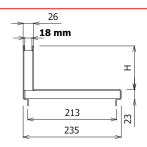
- Griglie conformi alla EN 1433
- Con sistema di chiusura senza viti

Cl. carico	Immagine	Descrizione	Lung.	Larg.	Fess.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[EUR]
Eurolin	e 200								
A 15		Griglia a maglie in acciaio zincato	1000	231	30x30	4,20	150	860103	43,17
B 125		Griglia a maglie, antitacco in acciaio zincato	1000	231	30x10	6,10	150	860104	85,56
C 250		Griglia a ponte, antitacco in ghisa	500	231	18	6,80	200	860106	46,21

## **NEW** Nuove caditoie Euroline 200

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





CI.				Acciaio inox AISI 304		Acciaio inox AISI 430		Acciaio zincato (*)	
carico	Descrizione	Alt.	Lung.	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
Euroline	150								
		65	1000	449024	312,29	449030	264,42	449018	152,42
	Caditain a face and time a "1"	65	500	449025	197,54	449031	152,34	449019	88,60
C 250	Caditoia a fessura tipo a "L"	105	1000	449027	341,42	449033	325,00	449021	184,33
C 250		105	500	449028	215,98	449034	179,39	449022	100,35
		65	500	449026	367,33	449032	275,27	449020	163,32
	Elemento d'ispezione tipo a "L"	105	500	449029	401,59	449035	335,66	449023	194,65

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



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



## **NEW ACO Slot 8**

#### 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 (non comprese) e bulloni per una perfetta tenuta all'acqua
- Design con supporto orizzontale perimetrale per un'ottimale impermeabilizzazione liquida sotto piastrella
- Operazioni di posa rese semplici dai piedini di messa a livello che corredano ogni elemento
- Fondo canale con profilo a "V" contro ristagni di liquidi
- Indicato sia per applicazioni all'interno degli edifici sia all'esterno
- 4 diverse griglie di copertura degli elementi di scarico
- Guarnizioni per canali da ordinare a parte



## Canale senza pendenza

	L	Н	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]		
14 × 1 × 25 × 1 × 1	500	80,5	448274	225,13
	1000	80,5	448273	302,94
	2000	80,5	448272	446,21
	3000	80,5	448271	620,85
Canale con pendenza				
14 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2000	60 - 80,5	448270	433,62
50	3000	60 - 80,5	448286	620,85



## Elemento con scarico terminale





#### Con uscita orizzontale

	ØD	L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	50	1000	80,5	448291	626,43
	50	500	80,5	448293	423,58
Con uscita verticale					
	100	1000	80,5	448289	637,96

## Elemento con scarico centrale





#### Con uscita orizzontale

	ØD	L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
	50	1000	80,5	448292	820,55
	50	500	80,5	448294	493,78
Con uscita verticale					
	100	1000	80,5	448290	777,90



## Elemento ad angolo 500x500

Descrizione	Lungh.	Largh.	Н	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]		
Elemento angolare Slot 8 in acciaio inox AISI 304	500	500	80,5	448996	526,90

## Griglie in acciaio AISI 304

	Disegno tecnico	Classe di carico	Fessure/Fori	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]		
Griglia Quadrato					
	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L15	6	408092	54,05
Griglia antitacco					
	\$	L15	5,5	408022	82,57
Griglia Multi slot 5					-
		L15	5	408094	42,77
Griglia Tile pavimentabile					
	166 0	L15	-	446860	130,64

## Accessori

Descrizione	Н	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]		
Testata d'inizio/fine canale	80,5	448277	34,75
Testata d'inizio/fine canale	60,0	448275	31,48
Testata con manicotto di scarico DN 50	80,5	448295	93,26
Guarnizione in EPDM	60,0	448276	4,16
Guarnizione in EPDM	80,5	448278	4,40
	Testata d'inizio/fine canale  Testata d'inizio/fine canale  Testata con manicotto di scarico DN 50  Guarnizione in EPDM	Testata d'inizio/fine canale 80,5  Testata d'inizio/fine canale 60,0  Testata con manicotto di scarico DN 50 80,5  Guarnizione in EPDM 60,0	Testata d'inizio/fine canale 80,5 448277  Testata d'inizio/fine canale 60,0 448275  Testata con manicotto di scarico DN 50 80,5 448295  Guarnizione in EPDM 60,0 448276

Necessaria 1 guarnizione per ogni flangia.



# Pozzetti in acciaio inox ACO Gully

#### Informazioni sul prodotto

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



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

## Griglie e accessori

Cl. carico	Immagine	Descrizione	Materiale	Per pozzetto	Cod. art.	Prez/pz
						[EUR]
		Griglia a maglie 25 x 25 mm,		Gully 142	408090	53,79
L 15		superficie antiscivolo	Acciaio inox AISI 304	Gully 157	408095	76,84
		elettrolucidata	71131 30 1	Gully 218	408034	104,38
				Gully 142	446860	130,64
L 15		Griglia Tile pavimentabile	Acciaio inox AISI 304	Gully 157	Z272977	170,33
		pavimentablie	71131 30 1	Gully 218	Z272861	222,19
		Copertura con fessura perimetrale	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	445782	233,72
M 125	125	da 8 mm, superficie liscia,		Gully 157	445786	267,02
		sabbiata	71131 30 1	Gully 218	445790	366,92
		Griglie igienica a barre, fessure da	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	408043	108,22
N 250		16 mm, superficie liscia,		Gully 157	408044	186,98
		elettrolucidata		Gully 218	408045	242,69
		Secchio raccoglifanghi	Acciaio inox AISI 304	Gully 142 e Gully 157	416906	31,37
	11:::::		AISI 304	Gully 218	416910	44,82
20		Imbuto per pozzetto. H 140 base compresa	Acciaio inox AISI 304	Gully 142	445397	160,09 AC

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

### Accessori

		Ø			
Immagine	Descrizione	Diam.	Materiale	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]			[EUR]
-C870000000-		32		618750	3,83
		40		618751	4,48
	Filtro stampato a rete romboidale	50	Acciaio inox AISI 304	618752	4,48
		60		618753	6,40
	•···	100		618754	7,69

### NEW Piletta non sifonata con griglia di copertura forata

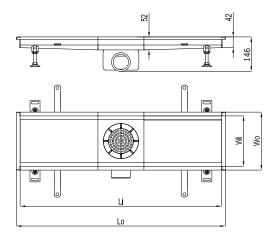
Immagine	Disegno	Altezza	Ø scarico	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]				[EUR]
	150 x 150	52	32	150x150	Acciaio inox AISI 304	400791	68,58



# Vasche basso spessore

#### Informazioni sul prodotto

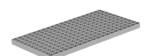
- Vasca in acciaio inox AISI 304 decapato e passivato
- Spessore del materiale: 1,5 mm
- Pendenza longitudinale del canale fondo 1-5%
- Piedini regolabili 60-110 mm
- Ancoraggio per fissaggio in calcestruzzo
- Altezza di 146 mm unica per tutte le dimensioni
- Altre dimensioni disponibili su richiesta



## Vasche complete di pozzetto, sifone e filtro raccoglifanghi

347.		14/*		Alt. incasso	<b>~</b>	N. griglie	Callant	D / .
Wo [mm]	Lo [mm]	Wi [mm]	Li [mm]	griglia [mm]	Ø scarico [mm]	(larg. x lung.)/vasca	Cod. art.	Prez/pz [EUR]
	430	170	400	20	75	1 (168 x 398)	Z315970	651,86
	830	170	800	20	75	2 (168 x 398)	Z315971	703,08
200	1230	170	1200	20	75	3 (168 x 398)	Z315972	778,64
	1630	170	1600	20	75	4 (168 x 398)	Z315973	914,39
	2030	170	2000	20	75	4 (168 x 499)	Z315974	995,73
	330	270	300	20	75	1 (268 x 298)	Z336986	628,81
	1030	270	1000	20	75	2 (268 x 499)	Z336876	806,18
300	1530	270	1500	20	75	3 (268 x 499)	Z336988	841,41
	2030	270	2000	20	75	4 (268 x 499)	Z336877	1027,10
	3030	270	3000	20	75	6 (268 x 499)	Z336878	1188,45
	430	370	400	20	75	1 (368 x 398)	Z305015	804,25
	830	370	800	20	75	2 (368 x 398)	Z305016	888,78
400	1230	370	1200	20	75	3 (368 x 398)	Z305017	1010,44
=	1630	370	1600	20	75	4 (368 x 398)	Z305018	1219,20
	2030	370	2000	20	75	5 (368 x 398)	Z305019	1289,64

## Griglie a maglie



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



## ACO ShowerDrain C

#### Informazioni sul prodotto

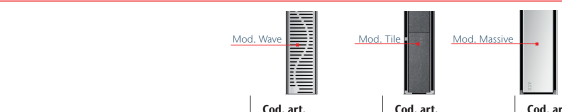
- In acciaio inox AISI 304
- Classe di carico: K3 (EN 1253)
- Larghezza interna del canale: 64 mm
- Canale H 65: portata 0,6 l/s, DN 40/50
- Canale H 92: portata 0,8 l/s, DN 50
- Sifone antiodore bielemento estraibile
- Piedini di regolazione (non inclusi)
- Altre dimensioni disponibili su richiesta



## Corpo canale

			L2 Alt.		Flangia orizz.		Flangia vertic.	
	L1 [mm]	L2		Sifone	Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]	[mm]				[EUR]
	585	645	92	50	9010.88.00	242,31	9010.88.07	242,31
4	585	645	65	25	9010.88.21	242,31	9010.88.28	242,31
=	685	745	92	50	9010.88.01	259,34	9010.88.08	259,34
	685	745	65	25	9010.88.22	259,34	9010.88.29	259,34
	785	845	92	50	9010.88.02	273,42	9010.88.09	273,42
L1	785	845	65	25	9010.88.23	273,42	9010.88.30	273,42
25 25	885	945	65	25	9010.88.24	286,87	9010.88.31	286,87
	985	1045	65	25	9010.88.25	302,11	9010.88.32	302,11
	1185	1245	65	25	9010.88.27	328,36	9010.88.34	328,36

## Griglie



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

### Accessori

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



# Bocche di lupo ACO Therm

#### Informazioni sul prodotto

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



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



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



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

## Bocche di lupo

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

Profondità	Larghezza	Altezza	Tipo griglia	Materiale	Peso	Pz/Pallet	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
	800	600	A maglie 30/10	Polipropilene	13,40	25	35608	235,26
400	1000	1000	A maglie 30/10		17,60	25	35610	301,47
400	1000	1300	A maglie 30/10		21,60	20	35611	374,72
	1250	1000	A maglie 30/10		26,20	30	35909	404,30
	1000	1000	A maglie 30/10	Polipropilene	24,56	25	375010	688,88
600	1000	1300	A maglie 30/10	rinforzato con	29,39	25	375014	743,81
	1250	1300	A maglie 30/10	fibra di vetro	36,59	25	375018	800,15
700	1500	1000	A maglie 30/10	- Vetroresina	55,00	5	820506	1643,99
700	1500	1500	A maglie 30/10		59,30	5	820507	2086,33

### Accessori per BDL 700 mm

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



## Sopralzi

#### Per BDL da 400 mm

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



Profondità	Larghezza	Altezza	Applicazione	Materiale	Peso	Pz/Pal.	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
Altezza fissa								
	800	275	Pedonale		5,52	10	315911	221,17
400	1000	275	Pedonale	PVC	6,27	10	315912	236,66
	1250	275	Pedonale	-	8,89	10	315913	284,56
Altezza regolab	ile 30-300 mm							
	800	340	Pedonale		4,64	20	315900	167,64
400	1000	340	Pedonale	PVC	5,16	20	315901	223,98
	1250	340	Pedonale		5,90	20	315902	233,84

#### Per BDL da 600 mm

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



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

#### Per BDL da 700 mm

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



Profondità	Larghezza	Altezza	Applicazione	Materiale	Peso	Pz/Pal.	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]			[kg/pz]	[n.]		[EUR]
Solo altezza fissa	a							
700	1500	550	Pedonale	Vetroresina		10	820324	779,04



## Finestre ACO Therm

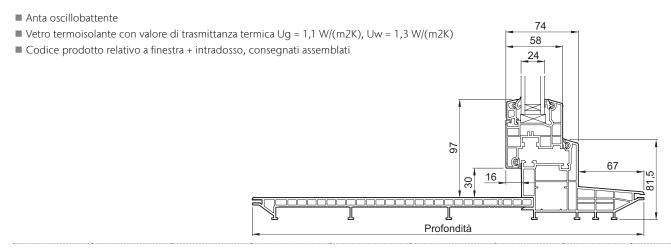
#### Informazioni sul prodotto

- 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



					Apertu	ra SX	Apertu	
Larg.	Altezza	Prof.tà	Pz/Pal	Peso	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	[kg/pz]		[EUR]	•	[EUR]
1000	625	250	8	26,60	37720	642,37	37760	642,37
1000	625	300	8	28,00	37721	660,69	37761	660,69
1000	1000 1000	250	4	39,50	37732	656,47	37772	656,47
1000 1000	300	4	39,90	37733	826,92	37773	826,92	





# PRODOTTI MUFLE: canali



# Mufle SMART

#### Informazioni sul prodotto

- Canale in PE-HD
- Dimensioni interne (larghezza x altezza): 100x100, 150x160 e 200x160 mm
- Telaio integrato in acciaio zincato da 2,5 mm di spessore
- Fissaggio delle griglie con barretta e vite
- Disponibile con griglie, già montate, in classe di carico B 125 o C 250



Griglia in acciaio zincato B 125



Griglia in poliammide C 250



Griglia in ghisa sferoidale C 250



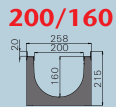
SMART 100/100



SMART 150/160



**SMART** 



### Canale 1000 mm, completo di griglia e di fissaggi

Tipo canale	Tipo griglia	Fessura/ maglia	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[n.]		[EUR]
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato B 125	33x11	56	801133	105,49
SMART 100/100	Griglia in poliammide C 250	20	56	801126	113,82
	Griglia in ghisa sferoidale C 250	20	56	801132	112,07
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato B 125	33x11	30	801134	128,08
SMART 150/160	Griglia in poliammide C 250	20	30	801131	159,83
	Griglia in ghisa sferoidale C 250	20	30	801135	147,31
SMART 200/160	Griglia in ghisa sferoidale C 250	20	24	801136	175,85

## Mufle WING

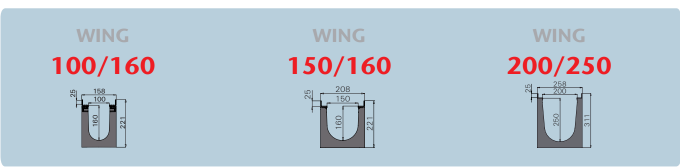
#### Informazioni sul prodotto

- Canale in PE-HD
- Dimensioni interne (larghezza x altezza): 100x160, 150x160 e 200x250 mm
- Telaio integrato in acciaio zincato da 4 mm di spessore
- Fissaggio delle griglie con 4 bulloni
- Disponibile con griglia in ghisa sferoidale, già montata, in classe di carico D 400



Griglia in ghisa sferoidale D 400





## Canale 1000 mm, completo di griglia e di fissaggi

Tipo canale	Tipo griglia	Fessura/maglia	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[n.]		[EUR]
WING 100/160	Griglia in ghisa sferoidale D 400	20	56	803609	149,60
WING 150/160	Griglia in ghisa sferoidale D 400	20	40	803600	191,85
WING 200/250	Griglia in ghisa sferoidale D 400	20	16	603322	240,02

## Mufle VIP

#### Informazioni sul prodotto

- Canale in PE-HD
- Dimensioni nominali (larghezza x altezza): 100x80, 150x100 e 150x160 mm
- Telaio integrato in PE-HD
- Fissaggio delle griglie con barretta e vite
- Disponibile con griglie, già montate, in classe di carico B 125 o C 250



Griglia in poliammide B 125



Griglia in acciaio zincato B 125



Griglia in poliammide C 250



Griglia ghisa sferoidale C 250



VIP

100/80



VIP



VIP

150/160



### Canale 1000 mm, completo di griglia e fissaggi

Tipo canale	Tipo griglia	Fessura/maglia	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[n.]		[EUR]
VIP 100/80	Griglia in poliammide B 125	20	70	802145	64,17
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato B 125	33x11	40	802050	95,93
VIP 150/100	Griglia in poliammide C 250	20	40	802150	136,57
	Griglia in ghisa sferoidale C 250	20	40	802057	124,72
	Griglia a maglie antitacco in acciaio zincato B 125	33x11	30	802146	101,04
VIP 150/160	Griglia in poliammide C 250	20	30	802151	154,45
••••	Griglia in ghisa sferoidale C 250	20	30	802144	140,86

## Mufle FLAT

#### Informazioni sul prodotto

- Canale in PE-HD
- Larghezza interna: 100 mm
- Altezza interna: 55, 80 mm
- Con bordo piatto
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- Disponibile con griglie, già montate, in classe di carico A 15 (acciaio zincato) o C 250 (ghisa sferoidale)

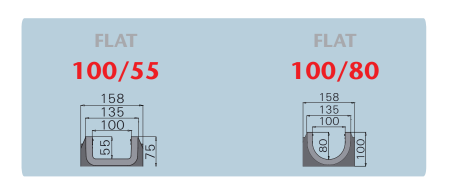


Griglia a pioli A 15



Griglia ghisa sferoidale C 250





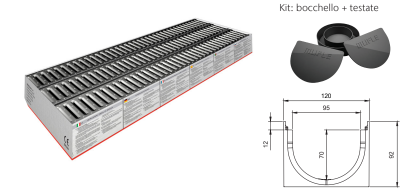
### Canale 1000 mm, completo di griglia

Tipo canale	Tipo griglia	Fessura/maglia	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[n.]		[EUR]
FLAT 100/FF	Griglia a pioli in acciaio zincato A 15	8,5	63	806037	28,78
FLAT 100/55	Griglia in ghisa sferoidale C 250	13	63	806015	84,89
FLAT 100/00	Griglia a pioli in acciaio zincato A 15	8,5	49	806036	32,16
FLAT 100/80	Griglia in ghisa sferoidale C 250	13	49	806007	88,12

# Mufle 4ALL: Garage Pack

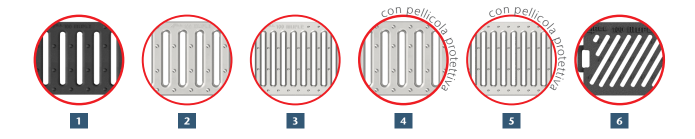
#### Informazioni sul prodotto

- Garage pack contenente:
  - □ 3 canali in PP-PE, 3 griglie, 2 testate, 1 bocchello in PP-PE da Ø 75/110 mm
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 70 mm
- Telaio integrato in PP-PE
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato



### Garage pack: 3 canali in PP-PE, 3 griglie antitacco, 1 bocchello, 2 testate (\*)

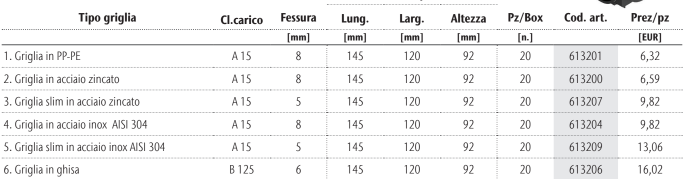
#### **Dimensioni** canale Tipo griglia Pz/Pal Cod. art. **Fessura** Altezza Prez/pz Lung. Cl.carico Larg. [EUR] [mm] [mm] [mm] [mm] [n.] 1. Griglia in PP-PE A 15 1000 120 36 613003 43,19 2. Griglia in acciaio zincato A 15 8 1000 120 92 36 613001 48,16 3. Griglia slim in acciaio zincato A 15 5 1000 120 92 36 613031 60,94 4. Griglia in acciaio inox AISI 304 A 15 8 1000 120 92 36 613017 86,51 5. Griglia slim in acciaio inox AISI 304 A 15 5 1000 120 92 36 613037 107,36 6. Griglia in ghisa B 125 1000 120 92 36 613032 166,42



#### **Pozzetto**

- Consente di aggiungere uno scarico laterale al canale
- Consente di realizzare innesti a croce, a "T" e ad "L"

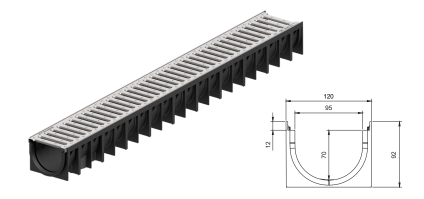
#### Dimensioni pozzetto



# Mufle 4ALL: Singolo canale

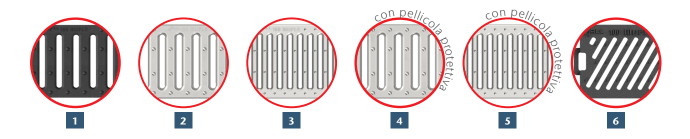
### Informazioni sul prodotto

- Canale in PP-PE
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 70 mm
- Telaio integrato in PP-PE
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- <u>Vendita a bancale intero</u>



### Canale in PP-PE completo di griglia montata

			Dir	nensioni ca	nale			
Tipo griglia	Cl.carico	Fessura	Lung.	ng. Larg.	Altezza	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	***************************************	[EUR]
1. Griglia in PP-PE	A 15	8	1000	120	92	108	613005	12,38
2. Griglia in acciaio zincato	A 15	8	1000	120	92	108	613000	14,00
3. Griglia slim in acciaio zincato	A 15	5	1000	120	92	108	613038	17,90
4. Griglia in acciaio inox AISI 304	A 15	8	1000	120	92	108	613016	25,87
5. Griglia slim in acciaio inox AISI 304	A 15	5	1000	120	92	108	613040	32,29
6. Griglia in ghisa	В 125	6	1000	120	92	108	613030	57 <b>,</b> 18



### Kit: bocchello + 2 testate

- 2 testate chiuse in PP-PE
- 1 bocchello in PP-PE da ø75/110 mm per il collegamento del canale alle tubazioni



Descrizione	Pz/Box	Cod. art.	Prez/pz
	[n.]	••••••	[EUR]
1. Kit bocchello + testate	50	513200	6,32

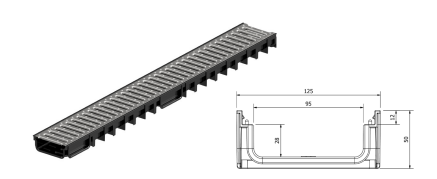
#### **Pozzetto**

■ Vedere informazioni nella pagina precedente

# **NEW** Mufle 4ALL Basso Spessore

#### Informazioni sul prodotto

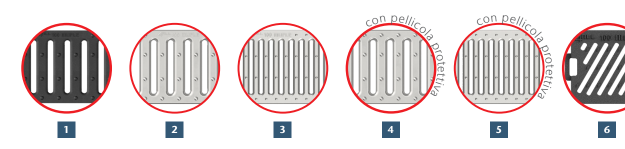
- Canale in PP-PE
- Altezza esterna: 50 mm
- Misure interne del canale (LxH): 95 x 28 mm
- Telaio integrato in PP-PE
- Griglie in classe di carico A 15, B 125
- Sistema di bloccaggio delle griglie integrato
- Disponibile nei colori: nero o grigio
- Applicazioni tipiche: balconi, terrazze, facciate e solai
- Vendita a bancale intero



### Canale in PP-PE completo di griglia montata (\*)

#### **Dimensioni canale**

Tipo griglia	Cl.carico	Fessura	Lung.	Larg.	Altezza	Pz/Pal	Cod. art.	Prez/pz	Cod. art.	Prez/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[n.]	Colore NERO	[EUR]	Colore GRIGIO	[EUR]
1. Griglia in PP-PE	A 15	8	1000	120	50	108	845064	12,38	845071	14,23
2. Griglia in acciaio zincato	A 15	8	1000	120	50	108	845065	14,00	845072	15,12
3. Griglia slim in acciaio zincato	A 15	5	1000	120	50	108	845066	17,90	845073	19,33
4. Griglia in acciaio inox AISI 304	A 15	8	1000	120	50	108	845067	25,87	845074	27,93
5. Griglia slim in acciaio inox AISI 304	A 15	5	1000	120	50	108	845068	32,29	845075	34,88
6. Griglia in ghisa	B 125	6	1000	120	50	108	845069	57,18	845076	59,46



In caso di installazione su solai, i collegamenti tra canali e tra canali e testate dovranno essere giuntati a tenuta con adesivo sigillante bituminoso.

### Kit testate e adattatori

- 1 adattatore per scarico verticale Ø110 mm
- 1 testata con manicotto da Ø32 mm
- 1 testata chiusa



Descrizione		Artic. Num.	•
	[n.]		[EUR]
1. Kit NERO	50	845001	6,32
1. Kit GRIGIO	50	845003	7,40



# Testate per canali MUFLE

### **Testate**

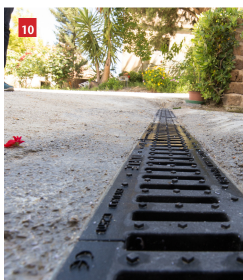
	Descrizione	Per canale Li	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Prez/pz
			[mm]			[EUR]
			55	PE	700508	5,52
Land Brown	Testata chiusa	100	80	PE	700509	6,32
7 55	iestata chiusa	100	100	PE	700510	9,02
			160	PE	700511	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40		55	PE	700500	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	100	80	PE	700521	8,21
	Tostata con uscita di coorica (3.75	100	100	PE	700522	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø 75		160	PE	700523	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	··	55/80	PE	506114	4,04
O	KIT Bocchello di scarico Ø110	100	55/80	PE	506115	4,04
No.	_		100	PE	700512	9,43
	Testata chiusa	150	160	PE	700513	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø75		100	PE	700524	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø110	150	160	PE	700505	14,81
	Testata chiusa	200	160	PE	700515	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø110	200	160	PE	700507	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	200	250	PE	502416	18,69



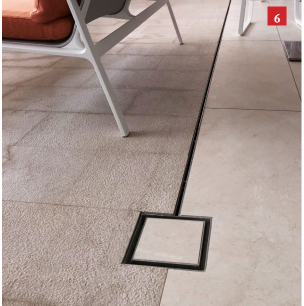


















- 1 Canale ACO Monoblock RD
- 2 Comune di Garda (VR)
- 3 Giardini Nicola Calipari, Roma
- **4** Canali Monoblock PD presso Euro Spin di Porto Torres
- **5** Pozzetto ACO in industria di produzione
- **6** Canale a fessura ACO Slot 8 su terrazzo privato
- **7** Canale ACO Euroline in contesto privato
- 8 Canale MUFLE VIP in contesto urbano
- **9** Canale Serie S presso Hotel Felix, Olbia
- **10** Griglia MUFLE in poliammide
- **11** Canali MUFLE presso Outlet Village Molfetta
- **12** Canali con caditoie a fessura presso Rettorato di Tor Vergata, Roma







## Trasporto

## e condizioni commerciali

## Spese di trasporto e condizioni commerciali

Tutti i prezzi si intendono franco partenza, IVA esclusa.

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

#### Consegna standard:

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

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

■ per tutti gli importi\_\_\_\_\_\_€ 115,00/pallet

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

■ da 0 a 25 Kg\_\_\_\_\_\_ € 30,00/collo

### Le seguenti condizioni si riferiscono al prodotto MUFLE PRATO:

#### Per ordini a pallet:

■ fino a 5 pallet	€ 120,00/pallet
oltre 5 pallet	nrezzi di trasporto su richiesta

### 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

Art. 1 - Conclusione dei 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

1.3 L'ordine, unitamente alle condizioni generali di fornitura, deve ressere comunicato ad ACO con le seguenti modalità alternative: a) a mezzo posta, b) a mezzo fax, c) a mezzo lotta, 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 rice-vimento 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

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 specificati nella conferma d'ordine e non compren-dono prestazioni, oneri, tasse, imposte o diritti non espressamente menzionati nella medesima.

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

Art. 4 - Modalità di pagamento 4.1 Il pagamento della fornitura deve essere effettuato al domicilio di ACÓ 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 stomare 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 fonziture eventualmente in corso con il Committente si no al

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, picchettaggi o altre circostanze al di fuori del suo controllo che impediscano, riducano o

ritardino l'attività produttiva.

6.2 In tali casi il termine di consegna può essere prorogato di comune accordo dalle parti, avuto riguardo all'interesse residuo alla fornitura 6.3 Il Committente è tenuto a risarcire i danni derivanti da ritardi nel ritiro delle forniture dai magazzini di ACO o da altro luogo

eventualmente pattuito.
6.4 Il periodo di approntamento viene di regola stabilito da ACO in sede di conferma d'ordine e si computa in giorni lavorativi. Esso decorre dal giorno dell'accordo su ogni particolare del contratto

decorre da giorna del accordo su ogni particolare dei contatto 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 da pronta proprazione dei diferenti adali rebeggio propriati postoritiri con fornisci in 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

**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 esplicita-

mente 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.

8.1 ACO garantisce i suoi prodotti per la durata di 12 mesi dalla con-segna 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 semprechè venga denunziato a ACÓ 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 devotio essere lese e piese i faitto friagazzino. ACCI fiet 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.

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 'im-pianto 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.

attraverso cataloghi, fotografie o altri mezzi, sono fornite esclusiva-mente 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.

enettuato 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 proprio personale, ACO e tentua escusivamente ana riparazione del 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, picchettaggi 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 costituti 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.

#### t. 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 dați 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

Talat technici di ACCO.

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.

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.











### La System Chain ACO comprende:

- Canali di drenaggio speciali
- Canali e pozzetti di raccolta in acciaio inox
- Caditoie stradali
- Chiusini
- Separatori di grassi
- Separatori di liquidi leggeri
- Trattamento delle acque meteoriche
- Tubazioni in acciaio inox
- Stazioni di pompaggio e sollevamento
- Sistemi di protezione degli anfibi

### ACO S.p.A.

Via Beviera, 41 2011 Bagnolo in Piano (RE) Tel. 0522 958 111 Fax 0522 958 255 info@aco.it www.aco.it Listino R22 > Luglio 2022, con riserva di modifiche