

- **Canali di drenaggio serie ACO Self® in calcestruzzo polimerico per applicazioni residenziali**
- **Canali di drenaggio serie ACO Hexaline® in plastica per applicazioni residenziali**

## Il pratico sistema di canalizzazione per la casa, il giardino e le zone di parcheggio residenziale



Serie Aco Self: la soluzione per il residenziale

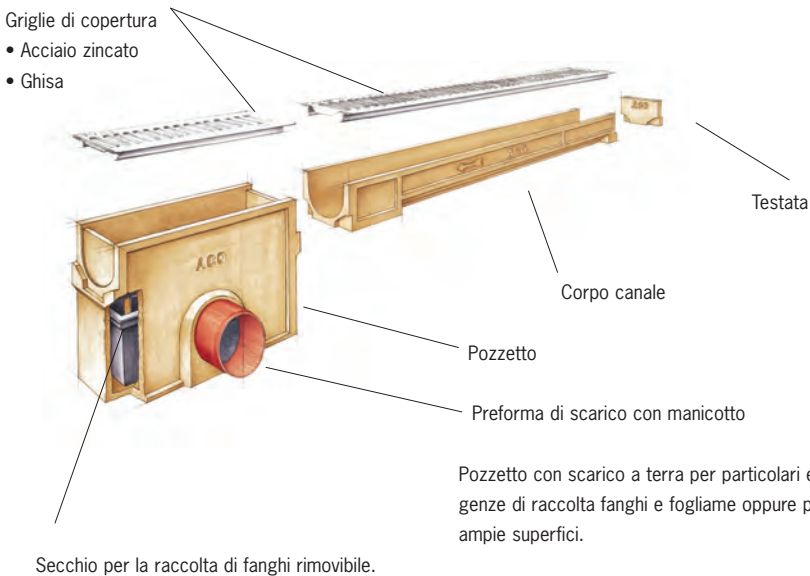
Il sistema di drenaggio ACO Self® è stato pensato e realizzato per il deflusso delle acque dei cortili e giardini di casa, dunque una soluzione ideale per applicazioni a bassa densità di traffico.

Grazie al design variegato delle griglie di copertura, il sistema va ad inserirsi in modo ottimale nel contesto desiderato.

La professionalità ed esperienza ACO si riflettono sia nell'eccellenza delle materie prime utilizzate che nella lavorazione del prodotto, ed il risultato è ancora una volta un sistema di canalizzazioni che si distinguono per la massima funzionalità e maneggevolezza.

I vantaggi del sistema in sintesi:

- Selflock, il sistema brevettato di fermo griglia senza viti che assicura stabilità e facilita le operazioni di montaggio e smontaggio.
- Maggiore pulizia della pavimentazione esterna.
- Ampia sezione di drenaggio e superficie liscia per una maggiore capacità di deflusso ed una pulizia più semplice ed efficace.
- Installazione più semplice grazie al peso ridotto degli elementi.



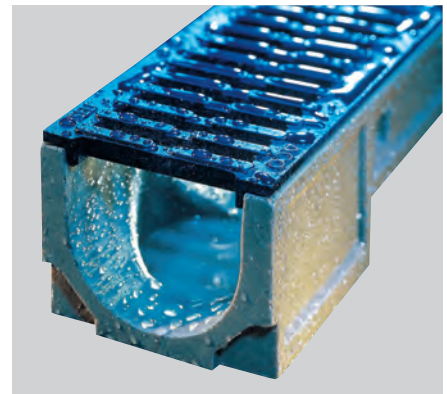
Pozzetto con scarico a terra per particolari esigenze di raccolta fanghi e foglie oppure per ampie superfici.



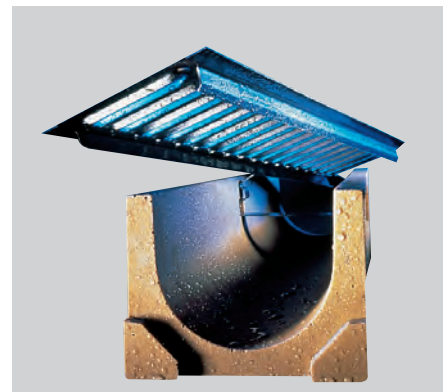
Esempio di drenaggio con Aco Self

Realizzato specificatamente per l'edilizia privata

- **Ingressi**
- **Canelli**
- **Autorimesse**
- **Terrazze**
- **Aree pedonali e condominiali**



ACO Self® con griglia in ghisa

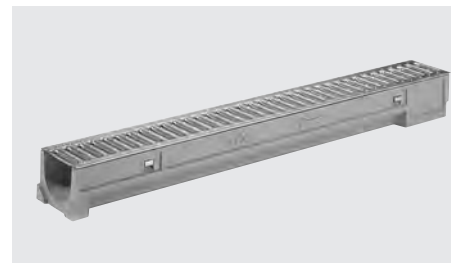


ACO Self® con griglia in acciaio zincato.

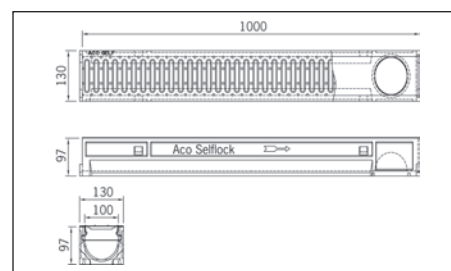
## Selflock: canali, grigliati ed accessori

### Sistema di drenaggio lineare Selflock in calcestruzzo polimerico con fissaggio rapido senza viti Selflock Larghezza nominale 10,0 cm

Tipo	Ingombri			kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm				
Sistema completo di canale e griglia a ponte in acciaio zincato							
Elemento da 1,0 m altezza 10	100,0	13,0	10,0	10,2	48	03420	<b>28,68</b>
Elemento da 0,5 m altezza 10	50,0	13,0	10,0	5,3	48	03421	<b>20,97</b>
Elemento da 1,0 m altezza 13	100,0	13,0	13,0	12,0	90	04414	<b>33,06</b>
Elemento da 0,5 m altezza 13	50,0	13,0	13,0	6,0	90	04415	<b>23,75</b>
Canale senza griglia							
Elemento da 1,0 m altezza 10	100,0	13,0	9,7	9,0	48	03422	<b>20,44</b>
Elemento da 0,5 m altezza 10	50,0	13,0	9,7	4,5	90	103423	<b>10,81</b>
Elemento da 1,0 m altezza 13	100,0	13,0	12,7	10,8	90	04413	<b>24,29</b>



Canale Selflock, 1 m



Quote corpo canale Selflock

### Grigliati per serie Selflock in ghisa e acciaio zincato

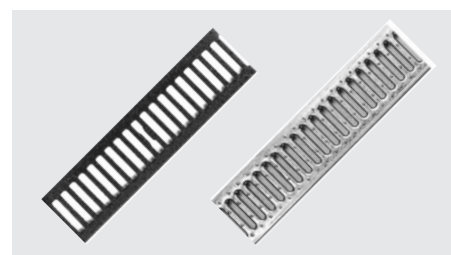
Griglia a ponte in ghisa	50,0	12,8	2,5	300	36933	<b>15,17</b>
Griglia a ponte in acciaio zincato	100,0	12,9	1,6	504	01631	<b>9,42</b>
Griglia a ponte in acciaio inox	100,0	12,9	2,2	200	06318	<b>57,00</b>
Griglia a maglie 30 x 30 mm	100,0	12,9	2,1	200	06312	<b>24,29</b>
Griglia a maglie 30 x 11 mm	100,0	12,9	3,1	200	06313	<b>28,68</b>

### Pozzetti di scarico in calcestruzzo polimerico completi di griglia di copertura in acciaio zincato e secchio di raccolta fanghi per serie Selflock

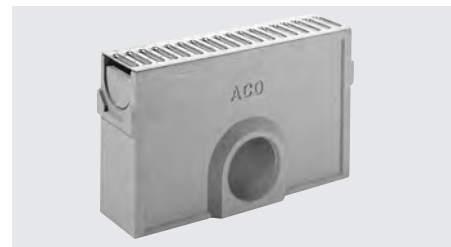
Pozzetto per canale alto 10	50,0	13,0	30,5	12,8	03424	<b>54,04</b>
Pozzetto per canale alto 13	50,0	13,0			04418	<b>74,90</b>

### Accessori

	kg/ Pz.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Testata per inizio e fine canale h 10	0,7	03426	<b>5,56</b>
Testata con manicotto per canale h 10	0,9	03427	<b>13,80</b>
Testata per inizio e fine canale h 13	0,5	04416	<b>7,17</b>
Testata con manicotto per canale h 13	0,2	04417	<b>14,87</b>
Manicotto in PVC DN 100	0,2	01554	<b>3,96</b>
Gancio per griglia Self	0,2	03429	<b>13,27</b>



Griglia in ghisa e in acciaio zincato a ponte



Pozzetto Selflock con griglia in acciaio zincato e secchio di raccolta fanghi

**Caditoie a fessura per la linea Aco Self: V Self, Mini, Supermini**


Caditoia a fessura a L in acciaio inox per canali Aco Self



Fase di posa di canale Aco V Self con caditoia a fessura

**Vantaggi del sistema**

- Facile inserimento architettonico
- Elegante
- Adatto a pavimentazioni di pregio
- Impatto visivo minimale
- Sistema di drenaggio efficiente
- Manutenzione facilitata grazie all'elemento d'ispezione

**Campi d'applicazioni**

- Aree pedonali pavimentate
- Viali pedonali
- Scalinate
- Halls esterne di edifici

Per un drenaggio discreto e poco visibile delle aree pavimentate di giardini, cortili ed aree pedonali in genere, è oggi disponibile una gamma di caditoie a fessura per la linea Aco Self, con profilo a "L", nelle altezze 40 e 60 mm,

Questa copertura è ideale per le aree pavimentate in selciato e, in generale, in

tutti quei contesti dove è importante coniugare l'effetto estetico con quello funzionale.

L'acciaio inox o zincato di cui è costituita la caditoia a fessura è compatibile con qualsiasi tipo di pavimentazione o rivestimento e unisce le diverse superfici in modo uniforme e continuo.

**Scheda tecnica**

Modello caditoia	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Cod. articolo
ACO Self Caditoia a L in acciaio Inox AISI 304	60	100	130	806000
ACO Self Caditoia a L in acciaio Inox AISI 304	60	50	130	806008
ACO Self Elemento di ispezione in acciaio Inox AISI 304 per caditoia H 60	60	50	130	806001
ACO Self Caditoia a L in acciaio zincato	60	100	130	806002
ACO Self Caditoia a L in acciaio zincato	60	50	130	806009
ACO Self Elemento di ispezione in acciaio zincato per caditoia H 60	60	50	130	806003
ACO Self Caditoia a L in acciaio Inox AISI 304	40	100	130	806004
ACO Self Caditoia a L in acciaio Inox AISI 304	40	50	130	806010
ACO Self Elemento di ispezione in acciaio Inox AISI 304 per caditoia H 40	40	50	130	806005
ACO Self Caditoia a L in acciaio zincato	40	100	130	806006
ACO Self Caditoia a L in acciaio zincato	40	50	130	806011
ACO Self Elemento di ispezione in acciaio zincato per caditoia H 40	40	50	130	806007

 V 100 - V 500  
 Multidrain  
 Powerdrain  
 SK  
 Monoblock  
 Self  
 Prodotti speciali  
 Ghisa stradale  
 Separatori  
 Stazioni di pompaggio

## V Self: canali e grigliati

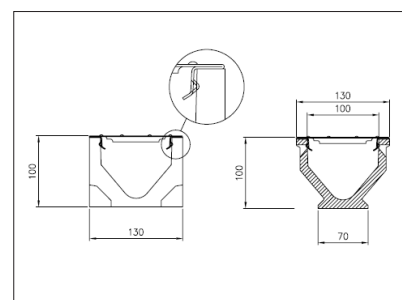
**NOVITA'**

### Sistema di drenaggio lineare ACO V Self in calcestruzzo polimerico Larghezza nominale 10,0 cm

Tipo	Ingombri			kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm				
<b>Sistema completo di canale e griglia a ponte in acciaio zincato</b>	100,0	13,0	10,0	8,0	90	61880	<b>26,00</b>
<b>Canale senza griglia</b>	100,0	13,0	10,0	6,75	90	76102	<b>19,00</b>



Canale V Self



Quote corpo canale V Self Channel

### Grigliati per serie V Self in ghisa e acciaio zincato

<b>Griglia a ponte in ghisa</b>	50,0	12,5	2,7	300	06310	<b>18,20</b>
<b>Griglia a ponte in acciaio zincato</b>	100,0	12,5	1,9	504	37288	<b>8,88</b>

## Caditoie a fessura Aco Self per i canali serie: V Self, Mini, Supermini

**NOVITA'**

### Caditoia a fessura per V Self in acciaio zincato 2 mm, acciaio inox 1,5 mm

	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm	Tipo	ACCIAIO ZINCATO		ACCIAIO INOX	
					Codice Articolo	Euro/ Pz.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Caditoia a fessura	100,0	13,0	6,0	L	806002	<b>62,00</b>	806000	<b>113,00</b>
	50,0	13,0	6,0	L	806009	<b>43,50</b>	806008	<b>79,00</b>
	100,0	13,0	4,0	L	806006	<b>58,00</b>	806004	<b>105,00</b>
	50,0	13,0	4,0	L	806011	<b>41,00</b>	806010	<b>73,50</b>
Elemento di ispezione a riempimento	50,0	13,0	6,0	L-ISP	806003	<b>68,00</b>	806001	<b>124,50</b>
	50,0	13,0	4,0	L-ISP	806007	<b>64,00</b>	806005	<b>115,00</b>



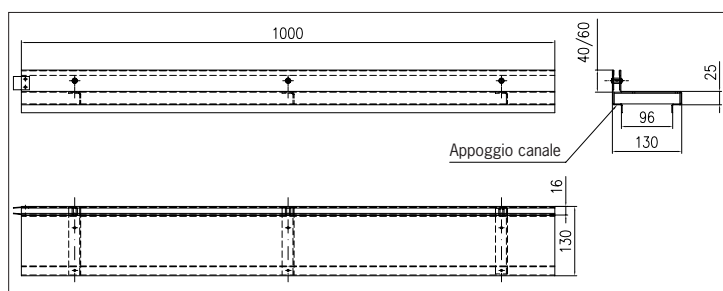
Caditoia a fessura a L altezza 4 cm



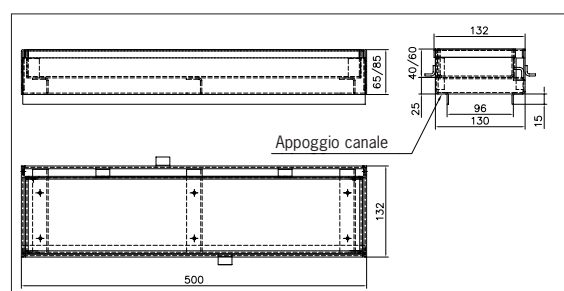
Elemento di ispezione a L altezza 4 cm

### Accessori

	kg/ Pz.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Testata per inizio e fine canale h 10	0,7	03426	<b>5,56</b>
Testata con manicotto per canale h 10	0,9	03427	<b>13,80</b>



Quote caditoia a fessura a L

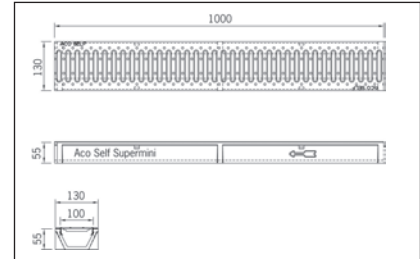


Quote elemento di ispezione a L

# Supermini: canali, grigliati ed accessori

## Sistema di drenaggio lineare Self Supermini in calcestruzzo polimerico Larghezza nominale 10,0 cm

Tipo	Ingombri			kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm				
Sistema completo di canale e griglia a ponte in acciaio zincato							
Elemento senza preforma di scarico 1,0 m	100,0	13	5,5	5,5	60	401206	<b>20,44</b>
Elemento con preforma di scarico 0,5 m	50,0	13	5,5	2,9	60	401207	<b>15,94</b>
Canale senza griglia	100,0	13	5,5	3,5	60	401355	<b>14,87</b>



Quote canale ACO Self® Supermini.

## Grigliati per Self Supermini a ponte in ghisa e acciaio zincato

Griglia a ponte in ghisa	50,0	12,7	2,7	300	06310	<b>18,20</b>
Griglia a ponte in acciaio zincato 1 m	100,0	12,7	1,9	504	37288	<b>8,88</b>
Griglia a ponte in acciaio zincato 0,5 m	50,0	12,7	0,9	1008	37287	<b>6,63</b>



Fissaggio della griglia senza barrette (sistema ad incastro)

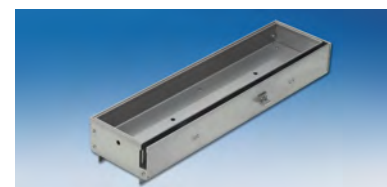
## Caditoia a fessura per Self Supermini in acciaio zincato 2 mm, acciaio inox 1,5 mm

**NOVITA'**

	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm	Tipo	ACCIAIO ZINCATO		ACCIAIO INOX	
					Codice Articolo	Euro/ Pz.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Caditoia a fessura	100,0	13,0	6,0	L	806002	<b>62,00</b>	806000	<b>113,00</b>
	50,0	13,0	6,0	L	806009	<b>43,50</b>	806008	<b>79,00</b>
	100,0	13,0	4,0	L	806006	<b>58,00</b>	806004	<b>105,00</b>
	50,0	13,0	4,0	L	806011	<b>41,00</b>	806010	<b>73,50</b>
Elemento di ispezione a riempimento	50,0	13,0	6,0	L-ISP	806003	<b>68,00</b>	806001	<b>124,50</b>
	50,0	13,0	4,0	L-ISP	806007	<b>64,00</b>	806005	<b>115,00</b>



Caditoia a fessura a L altezza 4 cm



Elemento di ispezione a L altezza 4 cm

## Accessori

Tipo	Kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pezzo
Testata per inizio e fine canale	0,2	48	401235	<b>2,78</b>
Testata con manicotto DN 60	0,3	48	401236	<b>5,56</b>

## ACO Self® Canali di drenaggio serie ACO

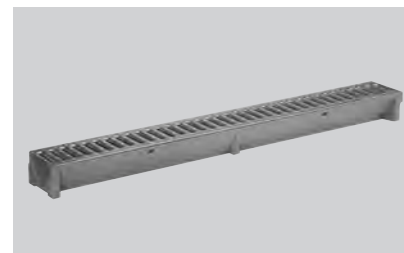
### Mini: canali, grigliati ed accessori

#### Sistema di drenaggio lineare Self Mini in calcestruzzo polimerico Larghezza nominale 10,0 cm

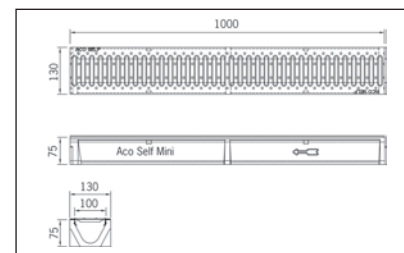
Tipo	Ingombri			kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm				
Sistema completo di canale e griglia a ponte in acciaio zincato							
Elemento senza preforma di scarico 1,0 m	100,0	13	7,5	6,8	60	81630	<b>24,29</b>
Elemento con preforma di scarico 0,5 m	50,0	13	7,5	4,1	60	81631	<b>19,90</b>
Canale senza griglia	100,0	13	7,5	4,7	60	37284	<b>18,73</b>

#### Grigliati per Self Mini a ponte in ghisa e acciaio zincato

Griglia a ponte in ghisa	50,0	12,7	2,7	300	06310	<b>18,20</b>
Griglia a ponte in acciaio zincato 1 m	100,0	12,7	1,9	504	37288	<b>8,88</b>
Griglia a ponte in acciaio zincato 0,5 m	50,0	12,7	0,9	1008	37287	<b>6,63</b>



Self Mini Canale 1,0 m



Self Mini Quote Canale 1,0 m

#### Caditoia a fessura per Self Mini in acciaio zincato 2 mm, acciaio inox 1,5 mm

**NOVITA'**

	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm	Tipo	ACCIAIO ZINCATO		ACCIAIO INOX	
					Codice Articolo	Euro/ Pz.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Caditoia a fessura	100,0	13,0	6,0	L	806002	<b>62,00</b>	806000	<b>113,00</b>
	50,0	13,0	6,0	L	806009	<b>43,50</b>	806008	<b>79,00</b>
	100,0	13,0	4,0	L	806006	<b>58,00</b>	806004	<b>105,00</b>
	50,0	13,0	4,0	L	806011	<b>41,00</b>	806010	<b>73,50</b>
Elemento di ispezione a riempimento	50,0	13,0	6,0	L-ISP	806003	<b>68,00</b>	806001	<b>124,50</b>
	50,0	13,0	4,0	L-ISP	806007	<b>64,00</b>	806005	<b>115,00</b>



Caditoia a fessura a L altezza 4 cm



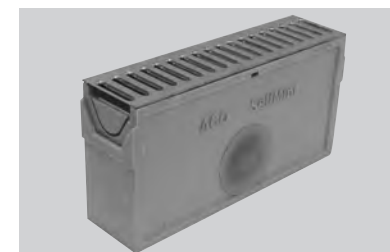
Elemento di ispezione a L altezza 4 cm

#### Pozzetto di scarico in calcestruzzo polimerico completo di griglia di copertura in acciaio zincato

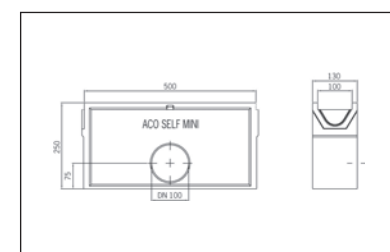
Pozzetto di scarico	50,0	13,0	25,5	11,0	48	81632	<b>91,49</b>
---------------------	------	------	------	------	----	-------	--------------

#### Accessori

Testata per inizio e fine canale	81633	<b>3,96</b>
Sifone E/K 25/DN 100	01684	<b>12,73</b>
Manicotto in PVC DN 100	01554	<b>3,96</b>
Gancio per estrazione griglia	03429	<b>13,27</b>
Sifone in 3 pezzi	03428	<b>8,88</b>
Testata con manicotto DN 60	81634	<b>6,63</b>



Pozzetto di scarico Aco Self Mini



Quote pozzetto Self Mini

Multidrain V 100 - V 500

Powerdrain

SK

Monoblock

Self

Prodotti speciali

Ghisa stradale

Separatori

Stazioni di pompaggio

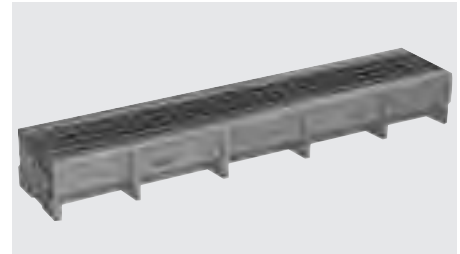
# V Maxi: Canali, grigliati ed accessori

**NUOVA SEZIONE**

## Sistema di drenaggio lineare Self V Maxi in calcestruzzo polimerico

Larghezza nominale 15,0 cm

Tipo	Ingombri			kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm				
Canale Self V Maxi 1,0 m	100,0	20	13	17,0	40	76094	<b>33,49</b>
Canale Self V Maxi 0,5 m con preforma	50,0	20	13	8,7	40	76095	<b>26,86</b>



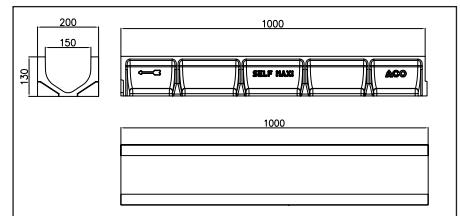
Canale Self V Maxi 1,0 m con griglia in acciaio zincato

## Grigliati per Self V Maxi

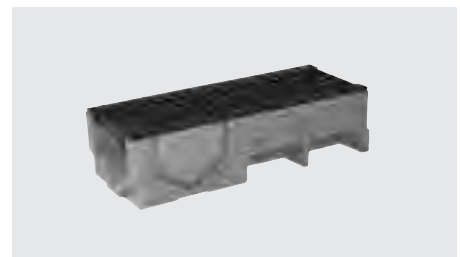
Griglia a maglie 30x30 in acciaio zincato 1 m	100,0	20		5,8	204	61850	<b>31,99</b>
Griglia a maglie 30x30 in acciaio zincato 0,5 m	50,0	20		2,5	200	03878	<b>26,00</b>
Griglia a ponte in ghisa 0,5 m	50,0	0		4,5	100	03611	<b>19,44</b>
Barrette di fissaggio (due pezzi ogni metro) per griglia a maglie in acciaio zincato						03651	<b>8,24</b>
per griglia in ghisa						03652	<b>6,53</b>

## Accessori

Testata per inizio e fine canale				0,7		76096	<b>9,95</b>
Testata con manicotto DN 100				1,0		76097	<b>12,20</b>
Manicotto in PVC DN 100				0,4		01554	<b>3,96</b>



Quote canale Self V Maxi



Canale Self V Maxi 0,5 m con griglia in ghisa



Barretta di fissaggio per griglia in acciaio zincato



Barretta di fissaggio per griglia in ghisa

 V 100 - V 500  
Multidrain  
Powerdrain  
SK  
Monoblock  
Self  
Prodotti speciali  
Ghisa stradale  
Separatori  
Stazioni di pompaggio

## Supermaxi: canali, grigliati ed accessori

### Sistema di drenaggio lineare Self Supermaxi in calcestruzzo polimerico

Larghezza nominale 25,0 cm

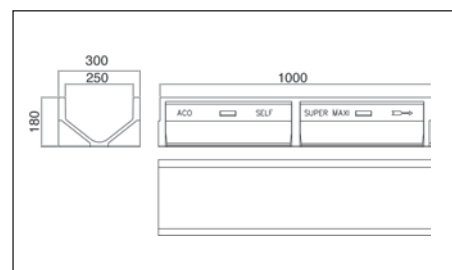
Tipo	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm	kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Canale Self Supermaxi 1,0 m	100,0	30	18	29,0	24	76120	<b>68,37</b>
Canale Self Supermaxi 0,5 m	50,0	30	18	15,0	48	76121	<b>44,08</b>



Canale Self Supermaxi 1,0 m con griglia in acciaio zincato

### Grigliati per Self Supermaxi carrabili per autovetture

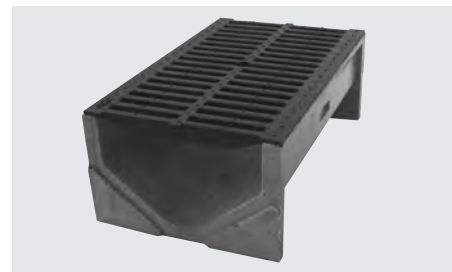
Griglia a maglie 30x30 in acciaio zincato 1 m	100,0	30	0,0	7,5	120	0	04233	<b>87,10</b>
Griglia a maglie 30x30 in acciaio zincato 0,5 m	50,0	30	0,0	3,0	0	0	04234	<b>52,86</b>
Griglia a ponte in ghisa 0,5 m	50,0	29,8	0,0	4,0	120	0	04235	<b>46,18</b>
Barretta di fissaggio (due pezzi ogni metro)							04242	<b>12,73</b>



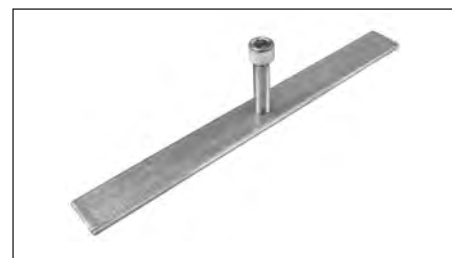
Quote sezione canale Self Supermaxi

### Accessori

Testata per inizio e fine canale in c.p.	1			2,0			76125	<b>11,02</b>
Testata con manicotto DN 150	2			4,1			76126	<b>35,31</b>

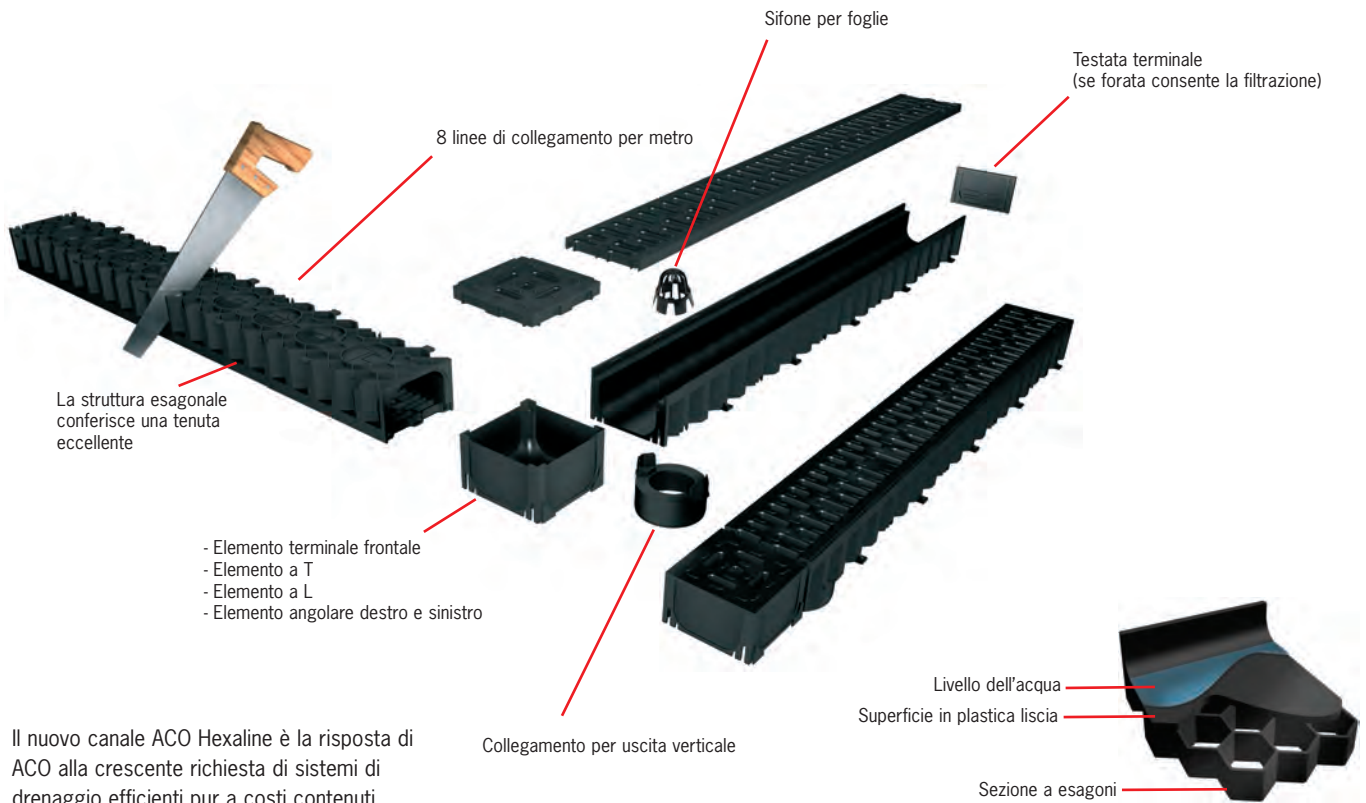


Canale Self Supermaxi 0,5 m con griglia in ghisa



Barretta di fissaggio

**Canali in polipropilene ACO per soluzioni domestiche ed economiche**

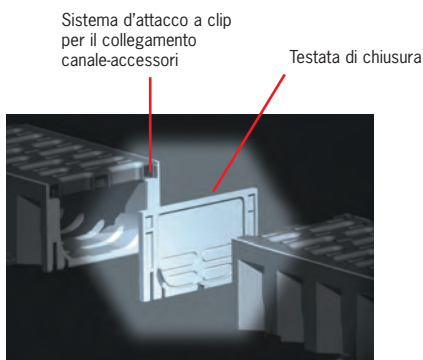


Il nuovo canale ACO Hexaline è la risposta di ACO alla crescente richiesta di sistemi di drenaggio efficienti pur a costi contenuti.

Il sistema Hexaline è stato sviluppato principalmente per il drenaggio sicuro ed architettonicamente gradevole di patii, cortili ed altre superfici pavimentate in ambito residenziale.

**Vantaggi del sistema**

- Flessibile e di immediata installazione
- Sezionabile con una semplice sega
- Istruzioni d'installazione riportate sul prodotto
- Conforme alla normativa UNI EN 1433 per classe di carico A 15
- Economico e leggero
- Infrangibile



**Campi d'applicazione**

- Garages
- Patii
- Cortili
- Aree pedonali



Esempio di posa di Hexaline con caditoia a fessura, ideale per un sistema economico di drenaggio a fessura in ambito residenziale.

V 100 - V 500  
 Multidrain  
 Powerdrain  
 SK  
 Monoblock  
 Self  
 Prodotti speciali  
 Ghisa stradale  
 Separatori  
 Stazioni di pompaggio

## Hexaline: canali, grigliati ed accessori in plastica

### Sistema di drenaggio lineare Hexaline in polipropilene nero completo di griglia in PP nero, classe di carico A15 Larghezza nominale 10 cm

Tipo	Lun- ghezza cm	Lar- ghezza cm	Altezza cm	kg/ Pz.	Pz./ Pal.	Codice Articolo	Euro/ Pz.
Canale Hexaline 1,0 m con griglia	100,0	12,5	7,8	1,5	72	19210	<b>13,50</b>



Canale Self Hexaline 1,0 m in PP nero con griglia

### Sistema di drenaggio lineare Hexaline in polipropilene nero completo di caditoia a fessura in PP nero, classe di carico A15

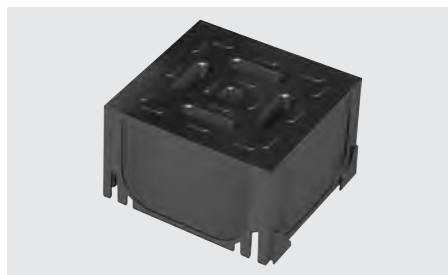
Canale Hexaline 1,0 m con caditoia	100,0	12,5	13,8	1,7	60	19561	<b>18,90</b>
---------------------------------------	-------	------	------	-----	----	-------	--------------



Canale Self Hexaline 1,0 m in PP nero con caditoia a fessura

### Accessori

Elemento universale per il collegamento di 4 canali (solo per canale con griglia)	12,5	12,5	7,8		10	19280	<b>13,00</b>
Elemento universale per il collegamento di 4 canali con preforma e manicotto (solo per canale con griglia)	12,5	12,5	7,8		10	19559	<b>15,20</b>
Elemento di ispezione e collegamento per 4 canali con preforma e manicotto per canale con caditoia	12,5	12,5	13,8		10	19560	<b>20,20</b>
Kit accessori composto da: 2 testate di chiusura, 1 connettore di scarico, 1 filtro antifoglie					60	19287	<b>7,80</b>



Elemento universale per il collegamento di 4 canali



Elemento di ispezione per canale con caditoia



Kit accessori