

Euroline 100

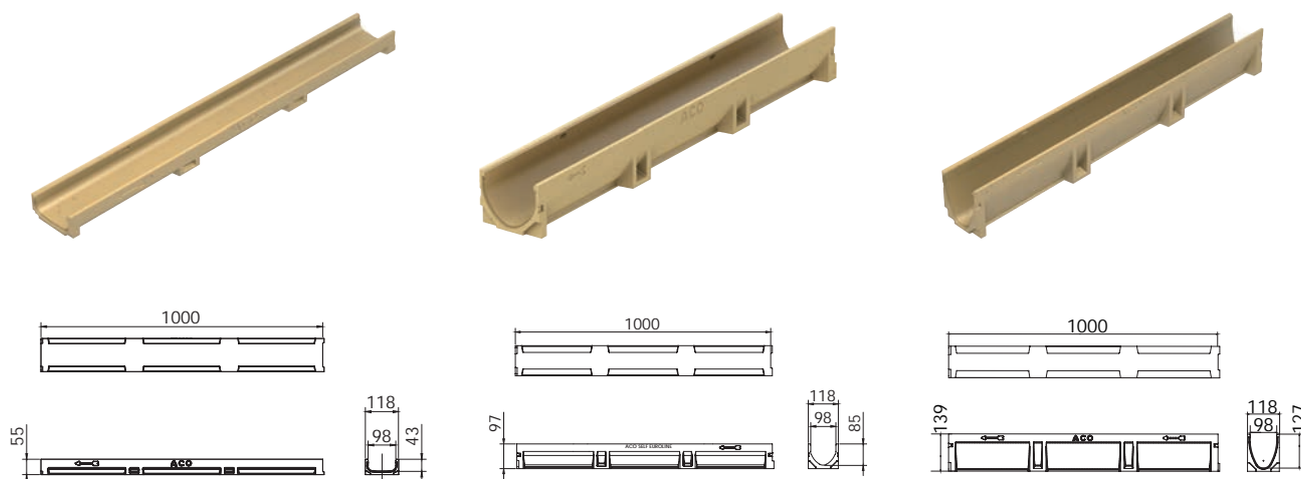
Informazioni sul prodotto

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



Corpo canale Euroline 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 118 mm



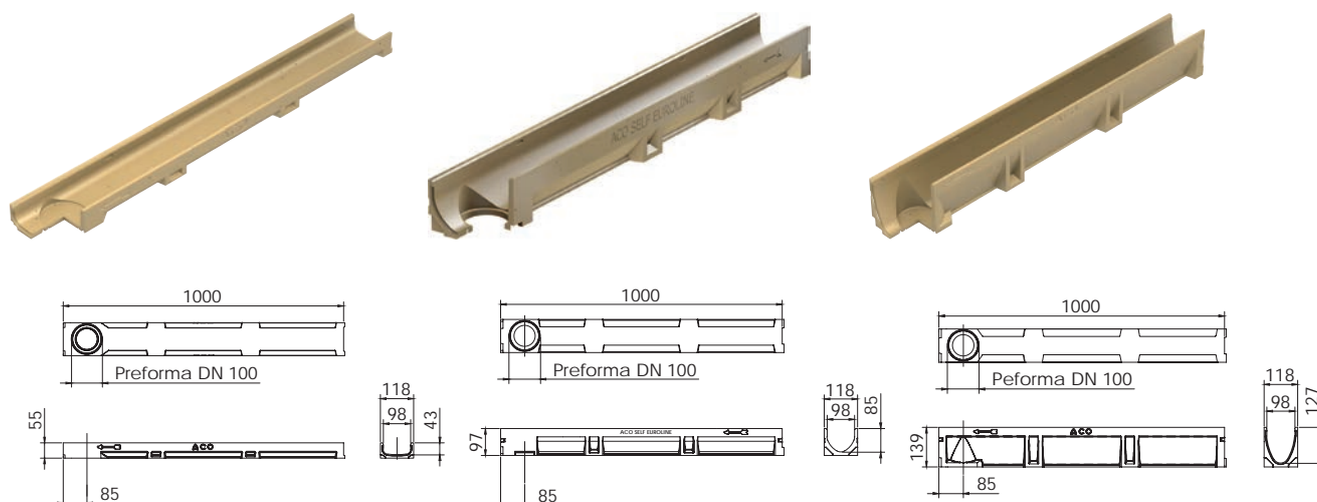
| Lunghezza [mm] | Larghezza [mm] | Altezza [mm] | Peso [kg/pz] | Pezzi/Pallet | Cod. art. |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------|
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------|

Canale standard

| | | | | | |
|------|-----|-----|-------|----|--------|
| 1000 | 118 | 55 | 5,20 | 60 | 810000 |
| 1000 | 118 | 97 | 6,70 | 60 | 38500 |
| 1000 | 118 | 139 | 10,20 | 30 | 810008 |

Corpo canale Euroline 100 con preforma di scarico

Lunghezza 1000 mm, larghezza 118 mm



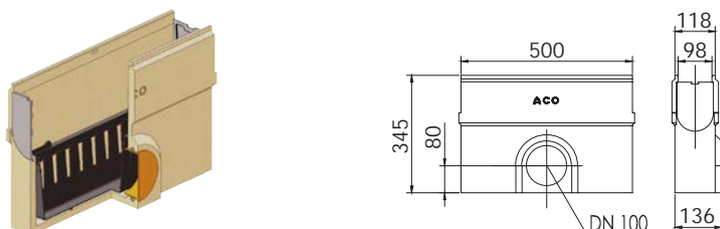
| Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Pz/Pal | Cod. art. |
|---------|-------|------|---------|--------|-----------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |

Con preforma di scarico DN 100

| | | | | | |
|------|-----|-----|-------|----|--------|
| 1000 | 118 | 55 | 5,20 | 60 | 810020 |
| 1000 | 118 | 97 | 6,70 | 60 | 810024 |
| 1000 | 118 | 139 | 10,20 | 30 | 810028 |

Pozzetto di scarico Euroline 100

Lunghezza 500 mm, larghezza 118 mm



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

Accessori per canale Euroline 100

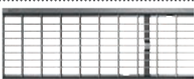
| Immagine | Descrizione | Altezza [mm] | Peso [kg/pz] | Cod. art. |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
|  | Testata combinata per inizio/ fine canale | 55 | 0,35 | 810200 |
|  | | 97 | 0,45 | 38504 |
|  | Testata con manicotto di scarico DN 60 integrato | 139 | 0,80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

⁽¹⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 80 mm

⁽²⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 150 mm

⁽³⁾Altezza complessiva dell'ingombro: 170 mm

Griglie SELF per canale Euroline 100

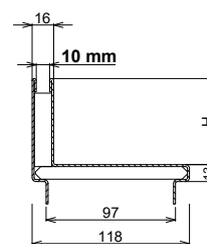
| Immagine | Descrizione | Lung. L [mm] | Larg. [mm] | Fess./maglia [mm] | Peso [kg/pz] | Pz/Pal | Cod. art. |
|---|--|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|--------|-----------|
| Classe di carico A15 | | | | | | | |
|  | Griglia a ponte in acciaio zincato | 1000 | 118 | 10 | 1,40 | 504 | 38516 |
| | | 500 | 118 | 10 | 0,65 | 100 | 38517 |
|  | Griglia a ponte in acciaio inox elettrolucidato | 1000 | 118 | 10 | 1,40 | 200 | 310307 |
| | | 500 | 118 | 10 | 0,70 | 100 | 310308 |
|  | Griglia a ponte color Antracite | 1000 | 118 | 10 | 1,40 | 50 | 10305 |
|  | Griglia a ponte "Classic" in acciaio zincato | 1000 | 118 | 10 | 1,70 | 800 | 810100 |
|  | Griglia antitacco in acciaio zincato | 1000 | 118 | 6 | 1,70 | 800 | 810102 |
|  | Griglia a maglie in acciaio zincato | 1000 | 118 | 33 x 11 | 3,00 | 400 | 810104 |
|  | Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox satinato | 1000 | 118 | 6 | 2,00 | 200 | 10323 |
| | | 500 | 118 | 6 | 1,00 | 100 | 10324 |
|  | Griglia in polipropilene, con superficie Microgrip antiscivolo | 1000 | 118 | 8 | 0,70 | 400 | 319250 |
| | | 500 | 118 | 8 | 0,40 | 400 | 319251 |
| Classe di carico B125 | | | | | | | |
|  | Griglia a ponte in ghisa | 500 | 118 | 10 | 2,50 | 300 | 38512 |
| Classe di carico C250 | | | | | | | |
|  | Griglia a ponte in ghisa | 500 | 118 | 10 | 3,00 | 300 | 810106 |

Accessori per griglie Euroline

| Immagine | Descrizione | Peso [kg/pz] | Cod. art. |
|---|------------------------------|-----------------|-----------|
|  | Gancio per rimozione griglie | 0,30 | 01290 |

NEW Nuove caditoie Euroline 100

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 10 mm
- Altezza totale: H + 13 mm



| Descrizione | Lung. L | Alt. | Acciaio inox AISI 304 | Acciaio inox AISI 430 | Acciaio zincato (*) |
|-------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | [mm] | [mm] | Cod. art. | Cod. art. | Cod. art. |

Classe di carico A15

| | | | | | |
|---------------------------------|------|----|--------|--------|--------|
| Caditoia a fessura tipo a "L" | 1000 | 40 | 448327 | 448345 | 449000 |
| | 500 | 40 | 448328 | 448346 | 449001 |
| Elemento d'ispezione tipo a "L" | 500 | 40 | 448329 | 448347 | 449002 |
| | 1000 | 65 | 448330 | 448348 | 449003 |
| Caditoia a fessura tipo a "L" | 500 | 65 | 448331 | 448349 | 449004 |
| | 500 | 65 | 448332 | 448350 | 449005 |

Classe di carico C250

| | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|--------|--------|--------|
| Caditoia a fessura tipo a "L" | 1000 | 65 | 448333 | 448351 | 449006 |
| | 500 | 65 | 448334 | 448352 | 449007 |
| Elemento d'ispezione tipo a "L" | 500 | 65 | 448335 | 448353 | 449008 |
| | 1000 | 105 | 448336 | 448354 | 449009 |
| Caditoia a fessura tipo a "L" | 500 | 105 | 448337 | 448355 | 449010 |
| | 500 | 105 | 448338 | 448356 | 449011 |

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



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

Accessori per caditoie

| Immagine | Descrizione | Peso [kg/pz] | Cod. art. |
|----------|--|-----------------|-----------|
| | Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2) | 0,50 | 415924 |