

# EDILBLOC



# C

## CATALOGO

CANALI E CUNICOLI

# — 2023 —



[WWW.EDILBLOC.COM](http://WWW.EDILBLOC.COM)

Instagram: @edilbloc Facebook: @edilblocsnc LinkedIn: @edilbloc





## TABELLA TRASPORTI

PROVINCIA	CORRIERE	INFERIORE	MOTRICE	BILICO / AUTOTRENO
	PREZZO PALLET	DA 6 A 12 TON	15 TON	30 TON

CUNEO	<b>IL PREZZO DEL TRASPORTO RESO CORRIERE VERRA' CONFERMATO PER OGNI SINGOLO ORDINE</b>	<b>IL PREZZO DEL TRASPORTO RESO INFERIORE E' DA CONSIDERARSI VALIDO PER ORDINI DA 6 TON A 12 TON</b>	180 €	240 €
TORINO			200 €	300 €
ASTI			200 €	300 €
ALESSANDRIA			230 €	350 €
BIELLA			230 €	380 €
NOVARA			230 €	380 €
VERCELLI			230 €	380 €
VERBANIA			320 €	420 €
LA SPEZIA			500 €	700 €
GENOVA			340 €	530 €
IMPERIA			280 €	440 €
SAVONA			230 €	380 €
VALLE D'AOSTA	320 €	420 €		

## ADDEBITO PER SERVIZIO SUPPLEMENTARE

DOPPIA CONSEGNA { ES. MAGAZZINO + CANTIERE }	€ 40,00
FERMO MACCHINA DOPO 60 MINUTI € / ORA	€ 70,00
TRASBORDO DA RIMORCHIO A MOTRICE	€ 70,00
SCARICO GRU INFERIORE	€ 50,00
SCARICO GRU MOTRICE	€ 70,00
SCARICO GRU AUTOTRENO	€ 140,00

**ATTENZIONE : SI RICORDA CHE PER SCARICHI IN CANTIERE, DEVE ESSERE IL COMMITTENTE AD AVERE LE AUTORIZZAZIONI O PERMESSI, EVENTUALI MULTE SARANNO ADDEBITATE.**



**EDILBL**  **C**

# Per ogni esigenza di portata, carico, ambientazione

Combinando opportunamente il modello di canale di drenaggio in calcestruzzo con l'ideale griglia metallica (zincata o in ghisa) viene assicurata la soluzione di drenaggio ottimale relativamente alla quantità d'acqua da far defluire, alla classe di carico ed alle esigenze di ambientazione urbanistica.

Canali in cemento alleggerito e fibrato



Canali **SELFIE**  
Classi di carico  
A 15 - B 125 - C 250  
da pagina: 6

Canali in cemento con griglie a fessura



Canali **SELFIE / SKY A FESSURA**  
Classi di carico  
C 250 - D 400  
da pagina: 26

Canali in cemento con griglie copribordo



Canali **SKY**  
Classi di carico  
A 15 - B 125 - C 250  
da pagina: 14

Canali in cemento con griglie imbullonate



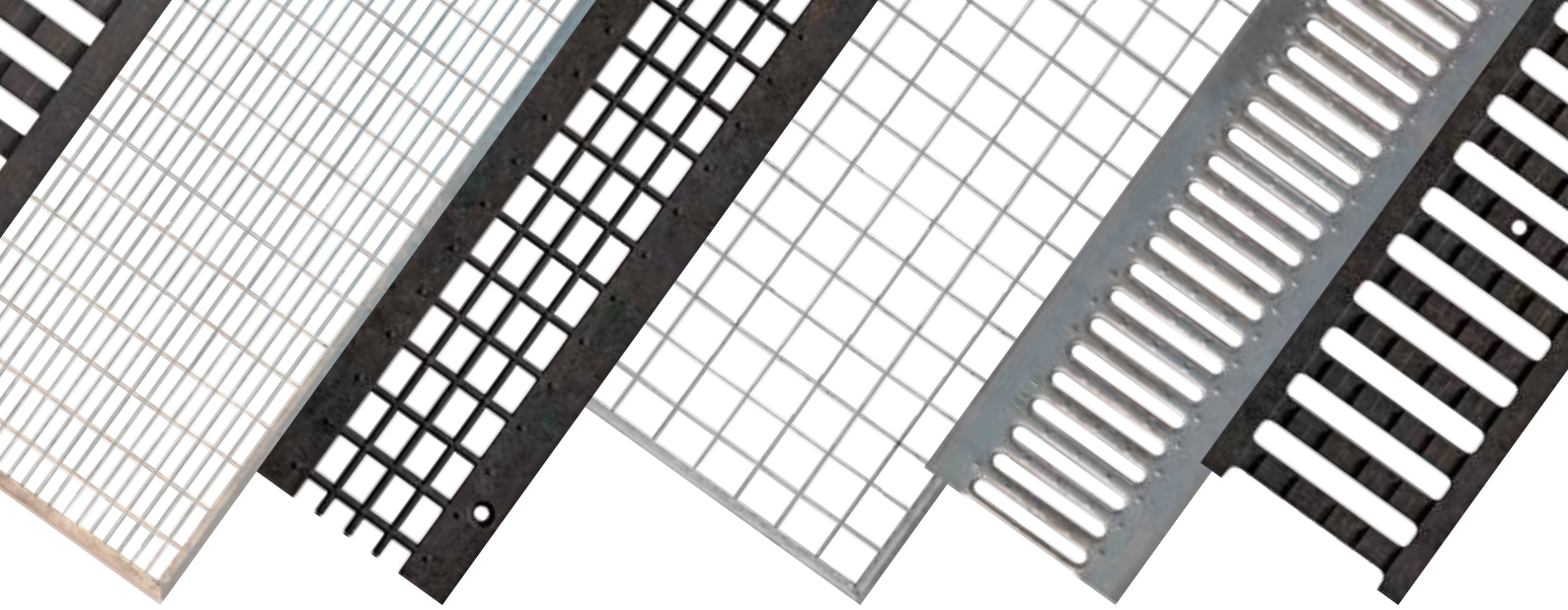
Canali **EVOLUTION**  
Classi di carico  
B 125 - C 250 - D 400  
da pagina: 38

**A** CLASSE **A 15**  
Resistenza kN 15  
Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.

**B** CLASSE **B 125**  
Resistenza kN 125  
Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili.

**C** CLASSE **C 250**  
Resistenza kN 250  
Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede.





Canali professionali  
in cemento  
con griglie imbullonate



Canali **GIGA**  
Classi di carico  
D 400 - F 900  
da pagina: 52

Canali professionali  
in cemento autoportante  
con griglie imbullonate



Canali **GIGA WORKS**  
Classi di carico  
D 400 - F 900  
da pagina: 66

Cunicolo passacavi  
in cemento



Cunicolo in cemento  
Classi di carico  
A 15 - E 600  
da pagina: 74

**D** CLASSE **D 400**  
**Resistenza kN 400**  
Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili (si veda figura sezione trasversale) e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

**E** CLASSE **E 600**  
**Resistenza kN 600**  
Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti e aeroporti.

**F** CLASSE **F 900**  
**Resistenza kN 900**  
Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di aeroporti.



CANALE DI DRENAGGIO

# SELFIE

## In calcestruzzo armato resistente e leggero a impatto ambientale zero

I canali di drenaggio Selfie, in calcestruzzo in classe XF4 armato con fibre sintetiche, rappresentano il primo prodotto italiano veramente innovativo nel settore del drenaggio. Efficienti e versatili sono ideali anche nel fai da te.



**ECCEZIONALE  
RESISTENZA  
MECCANICA**





### **MOLTO PIÙ RESISTENTE** dei canali in calcestruzzo tradizionale

L'impiego di un innovativo composito a base cementizia ha permesso di raggiungere un elevatissimo livello di resistenza a compressione. La particolare armatura fibrosa ha inoltre notevolmente migliorato la resistenza alla trazione e l'elasticità del manufatto.



### **MOLTO PIÙ LEGGERO** dei canali in calcestruzzo tradizionale

L'innovativo composito cementizio ha permesso una drastica riduzione degli spessori, a parità di resistenza, superando le prestazioni dei canali detti "polimerici", azzerando anche l'impatto ambientale.



### **ECOLOGICO E RICICLABILE** per una assoluta tutela dell'ambiente

La particolare composizione dell'innovativo calcestruzzo armato con fibre lega perfettamente con il rinfiacco in cemento, necessario per una corretta messa in opera ed è privo di sostanze tossiche normalmente utilizzate nella produzione di canali a base di resine plastiche.



### **MOLTO PIÙ RIFINITO** dei canali in calcestruzzo tradizionale

I canali di drenaggio Selfie sono prodotti con sistema a getto fluido, tecnologia che permette di ottenere forme molto versatili con finiture di straordinario livello impensabili fino ad ora.



Selfie è il canale grigliato per il drenaggio ricco di contenuti tecnici innovativi.

# Canali in cls **SELFIE**

## 100 e 150



### CAMPI DI APPLICAZIONE

A bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc.

CLASSE

A

kN 15

CLASSE

B

kN 125

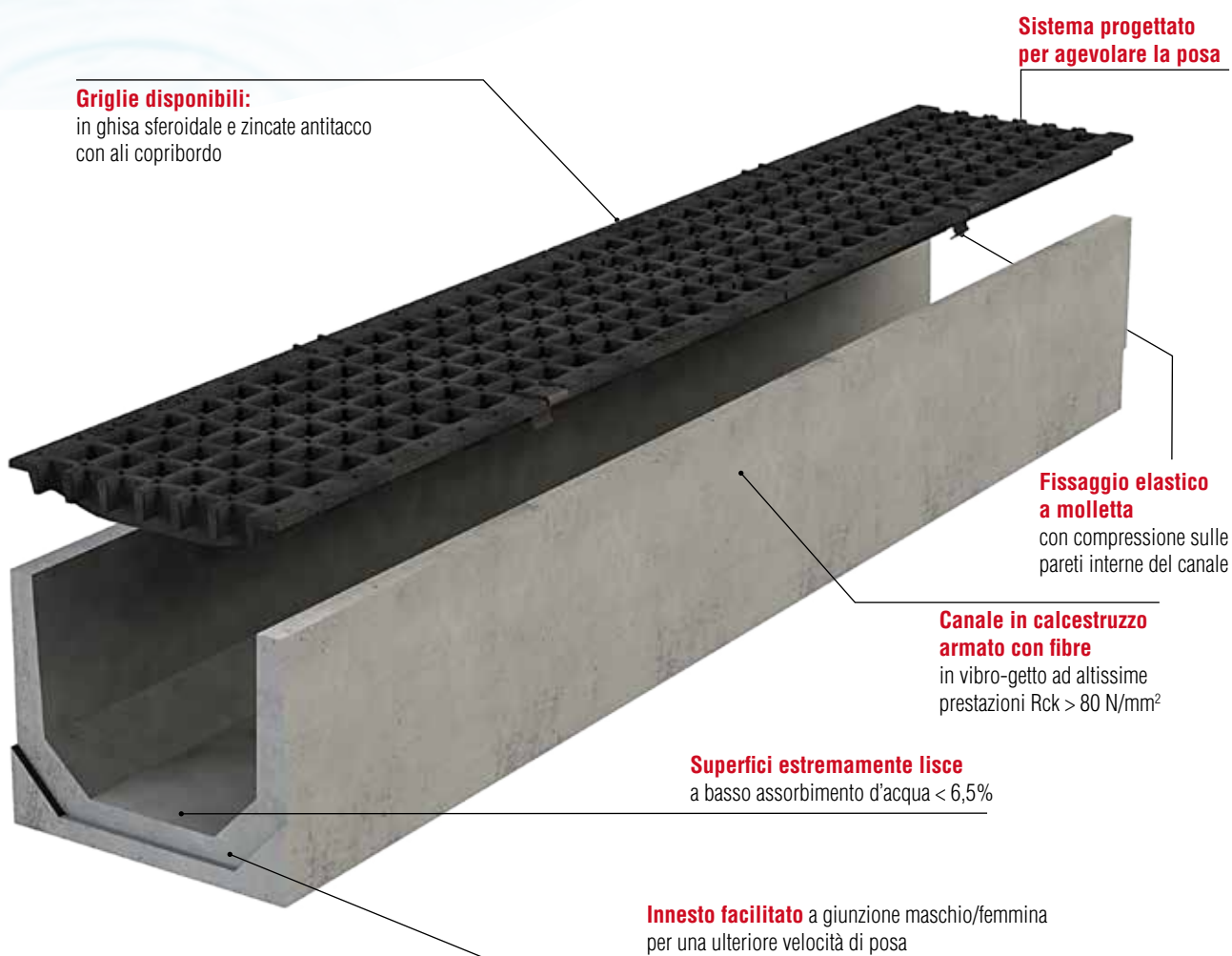
CLASSE

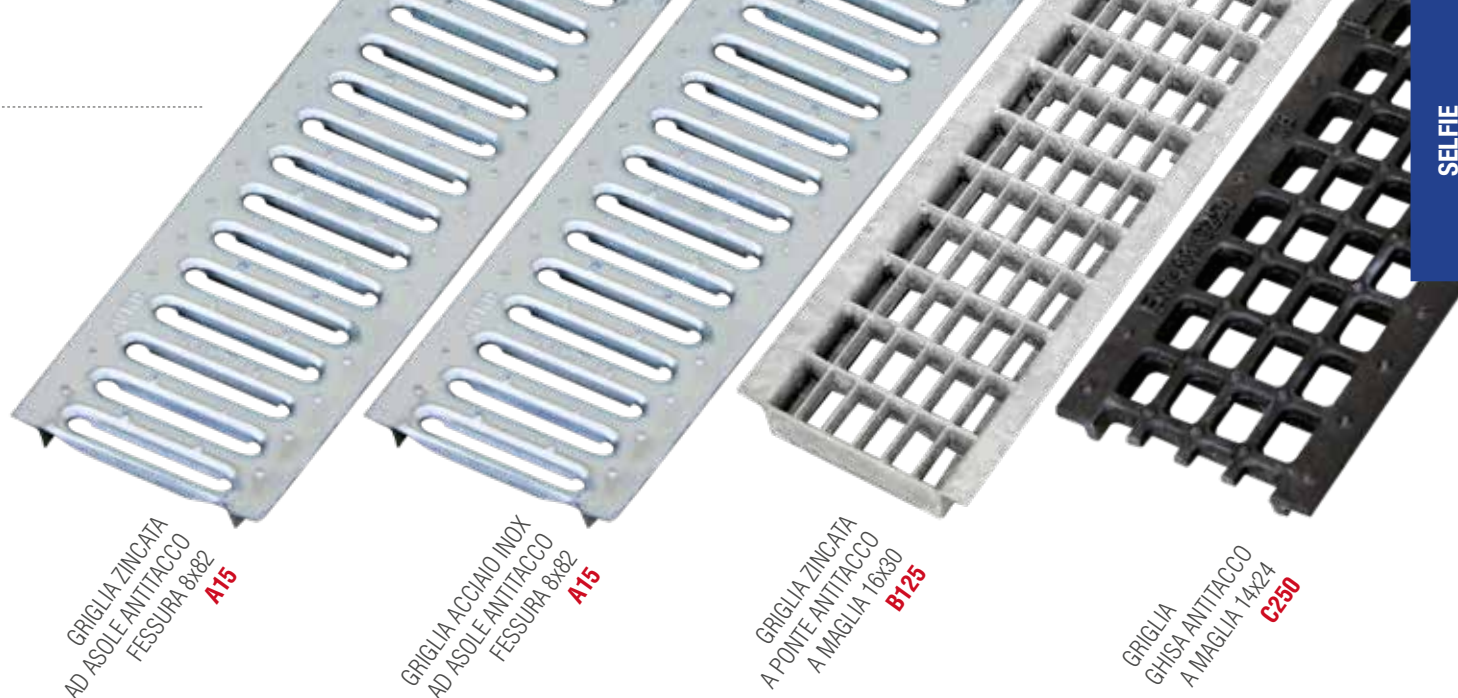
C

kN 250

### CON KIT PROFILI ZINCATI E BULLONI DI FISSAGGIO

I canali in calcestruzzo Selfie sono in calcestruzzo in classe XF4 armato con fibre sintetiche. Sono strutturalmente semplici ed essenziali e vantano un costo particolarmente competitivo. Le griglie con ali copribordo, per una completa copertura del canale, sono disponibili in ghisa o zincate. Il loro impiego ottimale è a bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc. Il carico massimo certificabile è C 250, la gamma di larghezze interne è di 100 e 150 mm anche con versioni ribassate.





GRIGLIA ZINCATA  
AD ASOLE ANTTIACCO  
FESSURA 8x82  
**A15**

GRIGLIA ACCIAIO INOX  
AD ASOLE ANTTIACCO  
FESSURA 8x82  
**A15**

GRIGLIA ZINCATA  
A PONTE ANTTIACCO  
A MAGLIA 16x30  
**B125**

GRIGLIA  
GHISA ANTTIACCO  
A MAGLIA 14x24  
**C250**

## LE RAGIONI DI UNA SCELTA SICURA



Grande resistenza al gelo/disgelo  
e al sale antighiaccio



Molto leggero e particolarmente robusti



Sistema di posa facile e veloce anche  
per una sola persona



Disponibili griglie in ghisa o zincate



Facile da movimentare in cantiere



Ecologico e interamente riciclabile



Gettato per ottenere superfici estremamente  
lisce, a basso assorbimento d'acqua



Facili da ispezionare e da pulire



Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008,  
ed il sistema di gestione qualità ISO9001:2015,  
marchiato CE



Costi contenuti del sistema



CERTIFICATO N°  
2527 ISO 9001



TECNO PIEMONTE



## Per aree urbane in genere

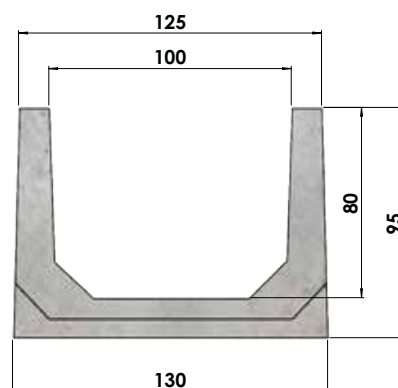
Ideale per zone pedonali, marciapiedi, piste ciclabili, zone limitate al traffico di veicoli pesanti, aree private come ville, giardini, garages, parcheggi nonché per drenare piattaforme sopraelevate, tetti piani impermeabilizzati, ecc.



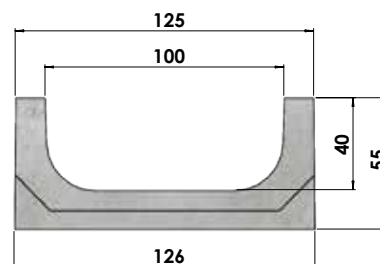
## Canali in cls **SELFIE 100**

125 x H 95 x 1000 mm

125 x H 55 x 1000 mm



**H 95**  
**CODICE:** 2602410



**H 55**  
**CODICE:** 2602660

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 90

## Griglie disponibili per modello **SELFIE 100**

**CODICE:** 2650030



**GRIGLIA ZINCATA AD ASOLE**  
**ANTITACCO FESSURA 8x82**  
**A15**

dimensioni: 124x20x1000 mm

**CODICE:** 2650040



**GRIGLIA ACCIAIO INOX AD ASOLE**  
**ANTITACCO FESSURA 8x82**  
**B125**

dimensioni: 124x20x1000 mm

**CODICE:** 1800120



**GRIGLIA ZINCATA A PONTE**  
**ANTITACCO A MAGLIA 16x30**  
**B125**

dimensioni: 124x24x1000 mm

**CODICE:** 2602520

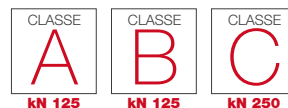


**GRIGLIA GHISA**  
**ANTITACCO A MAGLIA 14x24**  
**C250**

dimensioni: 124x20x500 mm

## Canali in cls **SELFIE 100** completi di griglia

Canale in calcestruzzo armato con fibre, gettato, provvisto di griglie a ponte, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale. Luce netta da 100 mm.



### CANALE **SELFIE 100** CON GRIGLIA ZINCATA AD ASOLE ANTITACCO FESSURA 8x82



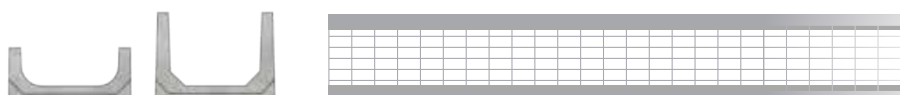
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/0 A	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	72	9,0	49	<b>35,50</b>	<b>A 15</b>
LIGHT100 MINI A	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	38	7,5	35	<b>34,00</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SELFIE 100** CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX ANTITACCO FESSURA 8x82



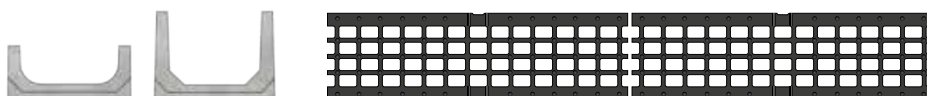
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/0 AX	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con griglia acciaio inox stampata a ponte ad asole	72	15,7	49	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>A 15</b>
LIGHT100 MINI AX	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con griglia acciaio inox stampata a ponte ad asole	38	8,5	35	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SELFIE 100** CON GRIGLIA ZINCATA A PONTE ANTITACCO A MAGLIA 16x30



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/0 B	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con griglia zincata a ponte antitacco a maglia 16x30	72	12,8	49	<b>58,50</b>	<b>B 125</b>
LIGHT100 MINI B	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con griglia zincata a ponte antitacco a maglia 16x30	38	13	35	<b>57,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SELFIE 100** CON GRIGLIA GHISA ANTITACCO A MAGLIA 14x24

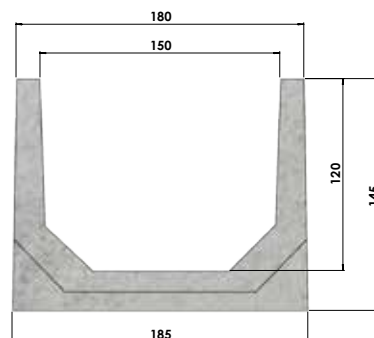


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/0 C	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco a maglia 14x24	72	12,8	49	<b>66,50</b>	<b>C 250</b>
LIGHT100 MINI C	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco a maglia 14x24	38	11,5	35	<b>65,00</b>	<b>C 250</b>

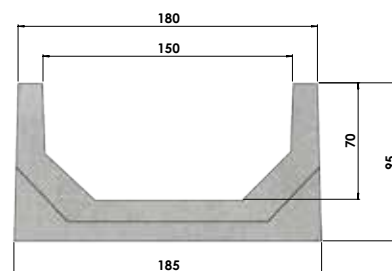
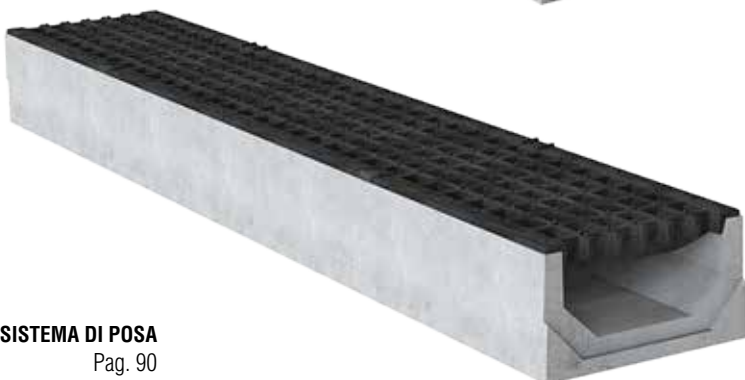
## Canali in cls **SELFIE 150**

180 x H 145 x 1000 mm

180 x H 95 x 1000 mm



**H 145**  
**CODICE:** 2602700



**H 95**  
**CODICE:** 2602705

### SISTEMA DI POSA

Pag. 90

## Griglie disponibili per modello **SELFIE 150**

**CODICE:** 2602720



**GRIGLIA ZINCATA AD ASOLE  
ANTITACCO FESSURA 8x82  
A15**

dimensioni: 124x20x1000 mm

**CODICE:** 2602740



**GRIGLIA ZINCATA A PONTE  
ANTITACCO A MAGLIA 16x30  
B125**

dimensioni: 124x24x1000 mm

**CODICE:** 2602750



**GRIGLIA GHISA ANTITACCO  
A MAGLIA 17x24  
C250**

dimensioni: 124x20x500 mm

## Canali in cls **SELFIE 150** completi di griglia

Canale in calcestruzzo armato con fibre gettato provvisto di griglie a ponte, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale. Luce netta da 150 mm.



### CANALE **SELFIE 150** CON GRIGLIA ZINCATA AD ASOLE ANTITACCO FESSURA 8x82 DM 236/89



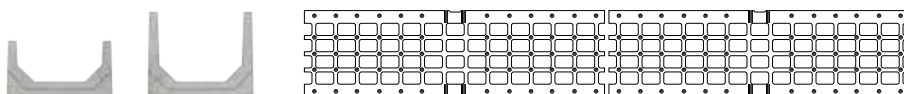
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT150/A	Canale <b>SELFIE 150 H 145</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	165	24,0	25	<b>56,50</b>	<b>A 15</b>
LIGHT150MINIA	Canale <b>SELFIE 150 H 95</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	105	18	30	<b>56,50</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SELFIE 150** CON GRIGLIA ZINCATA A PONTE ANTITACCO A MAGLIA 18x33 DM 236/89



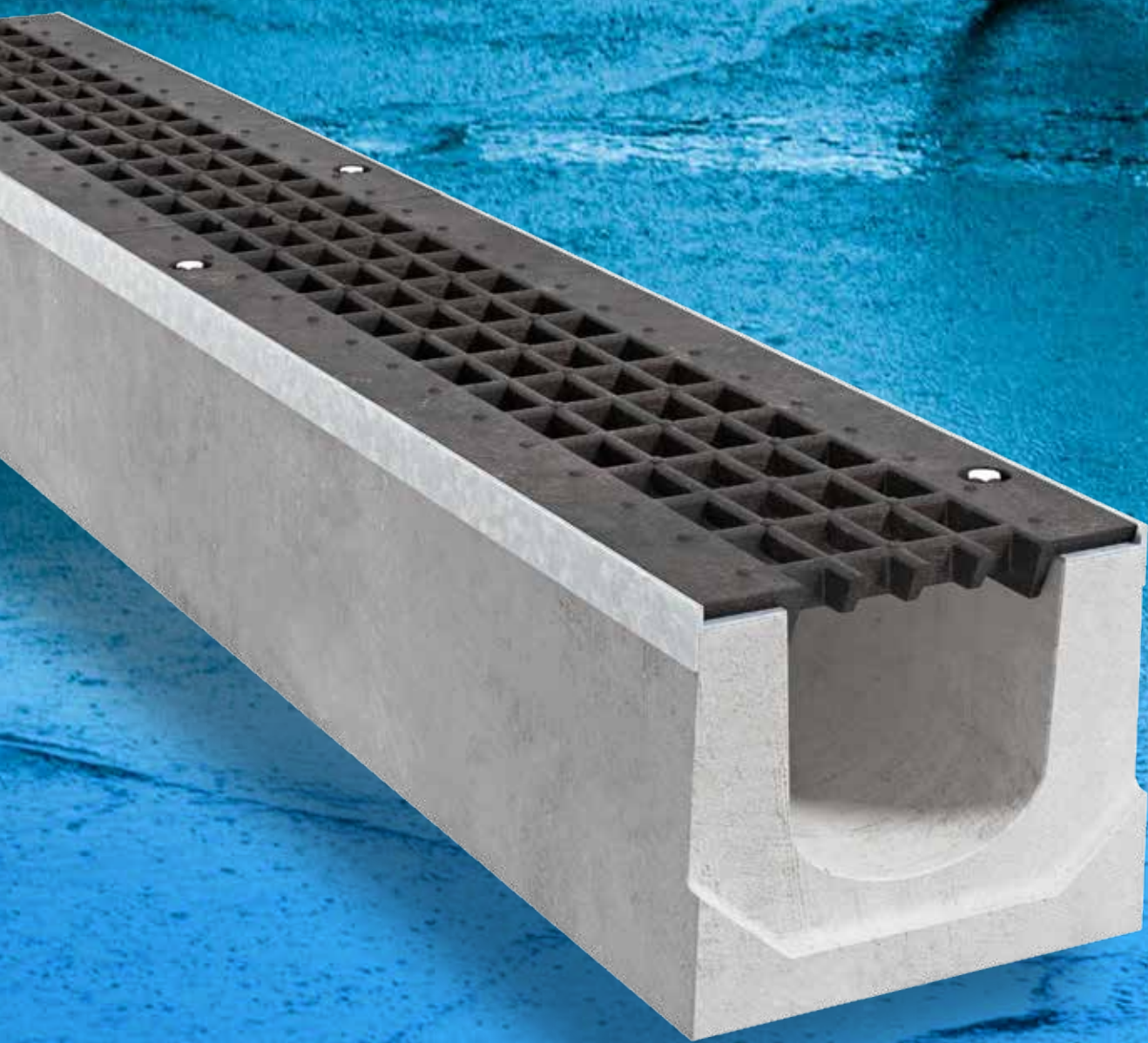
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT150/B	Canale <b>SELFIE 150 H 145</b> con griglia zincata a ponte antitacco a maglia 18x33	165	25,7	25	<b>90,00</b>	<b>B 125</b>
LIGHT150MINIB	Canale <b>SELFIE 150 H 95</b> con griglia zincata a ponte antitacco a maglia 18x33	105	21,7	30	<b>90,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SELFIE 150** CON GRIGLIA GHISA ANTITACCO A MAGLIA 17x24 DM 236/89



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT150 C	Canale <b>SELFIE 150 H 145</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco a maglia 17x24	165	28,5	25	<b>101,00</b>	<b>C 250</b>
LIGHT150MINIC	Canale <b>SELFIE 150 H 95</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco a maglia 17x24	105	24,5	30	<b>101,00</b>	<b>C 250</b>

Canali in cls **SKY**







## Essenziali, leggeri, economici, funzionali a molteplici usi

La linea di canali in calcestruzzo Sky sono di forma semplice ed essenziale, caratteristiche queste che assicurano anche un costo contenuto del manufatto. Montano griglie zincate o in ghisa caratterizzate da ali copribordo per una completa protezione del canale.

Le versioni con griglie in ghisa possono essere accessoriate con profili zincati e bulloni di fissaggio. Il loro impiego naturale è a bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc.



**kN 15**



**kN 125**



**kN 250**

# Canali in cls **SKY**

100 - 150 - 200

SISTEMA DI POSA

Pag. 86



## CAMPI DI APPLICAZIONE

A bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc.

CLASSE

**A**

kN 15

CLASSE

**B**

kN 125

CLASSE

**C**

kN 250

## CON KIT PROFILI ZINCATI E BULLONI DI FISSAGGIO

I canali in calcestruzzo Sky sono strutturalmente semplici ed essenziali e vantano un costo particolarmente competitivo. Le griglie con ali copribordo, per una completa copertura del canale, sono disponibili in ghisa o zincate. Il loro impiego ottimale è a bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc. Il carico massimo certificabile è C 250, la gamma di larghezze interne è di 100, 150 e 200 mm anche con versioni ribassate.

## Sistema di fissaggio

con viti

### Griglie disponibili:

in ghisa sferoidale e zincate antitacco

### Canale in calcestruzzo

cls 450 RCK

**Fondo concavo** e superfici lisce per favorire lo scorrimento dell'acqua

**Innesto facilitato** a giunzione maschio/femmina per una velocità di posa



### LE RAGIONI DI UNA SCELTA SICURA



Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio



Interamente riciclabili, non contengono plastica o resine polimeriche tossiche



Di peso contenuto ma particolarmente robusti



Gettato per ottenere superfici estremamente lisce, a basso assorbimento d'acqua



Sistema di posa facile e veloce



Facili da ispezionare e da pulire



Disponibili griglie in ghisa o zincate



Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008, ed il sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 marchio CE



Fondo concavo che favorisce lo scorrimento dell'acqua

### GRIGLIE DISPONIBILI

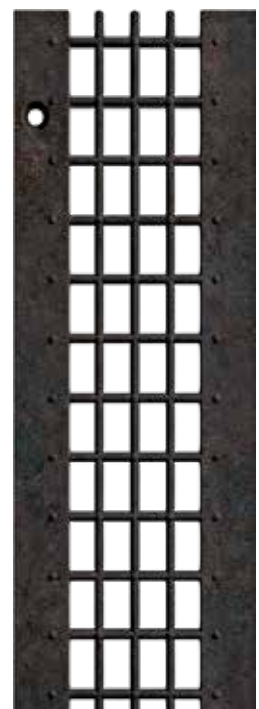
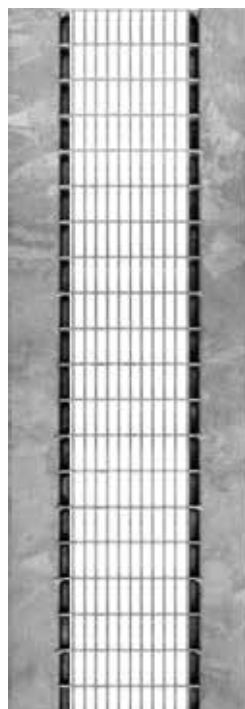
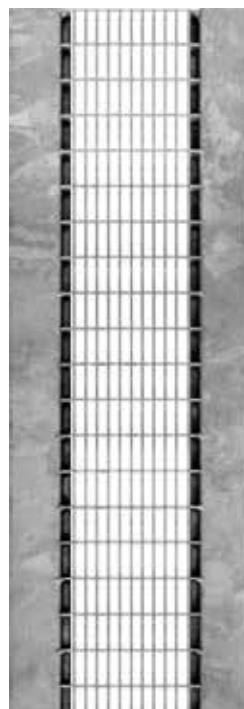
GRIGLIA ZINCATA  
A PONTE STAMPATA  
AD ASOLE **A15**

GRIGLIA ZINCATA  
A PONTE STAMPATA  
AD ASOLE **B125**

GRIGLIA ZINCATA  
ANTITACCO  
MAGLIA 30x15 **B125**

GRIGLIA ZINCATA  
ANTITACCO  
MAGLIA 30x15 **C250**

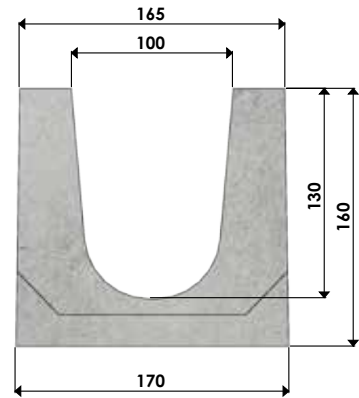
GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO **C250**



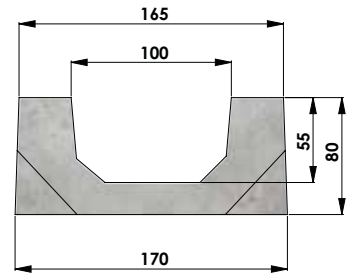
## Canali in cls **SKY 100**

165 x H 160 x 1000 mm

165 x H 80 x 1000 mm



**H 160**  
**CODICE:** BASIC100ALTO



**H 80**  
**CODICE:** BASIC100BASSO

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 84

## Griglie disponibili per modello **SKY 100**

**CODICE:** 2650050

**CODICE:** GRICALCIO

**CODICE:** 2402325

**CODICE:** 2402326

**CODICE:** 2402360



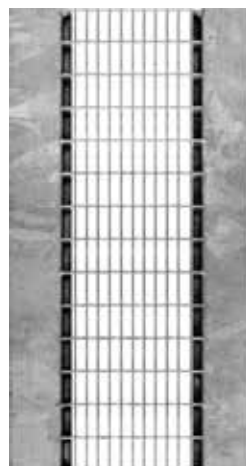
**GRIGLIA ZINCATA A PONTE  
STAMPATA AD ASOLE  
AI5**

dimensioni: 157x20x1000 mm



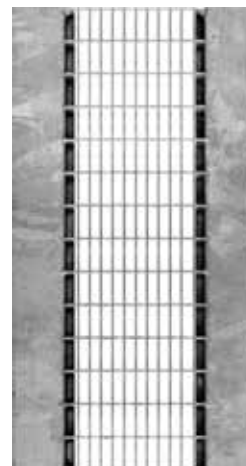
**GRIGLIA ZINCATA A PONTE  
STAMPATA AD ASOLE  
B125**

dimensioni: 157x20x1000 mm



**GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO  
MAGLIA 30x15  
B125**

dimensioni: 156x24x1000 mm



**GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO  
MAGLIA 30x15  
C250**

dimensioni: 156x24x1000 mm



**GRIGLIA IN GHISA  
SFEROIDALE ANTITACCO  
C250**

dimensioni: 157x21x500 mm

## Canali in cls **SKY 100** completi di griglia

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di griglia a ponte, con ali per la protezione del bordo, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale. Luce netta da 100 mm.



### CANALE **SKY 100** CON GRIGLIA ZINCATA IN APPOGGIO A PONTE STAMPATA AD ASOLE, FISSAGGIO A PRESSIONE



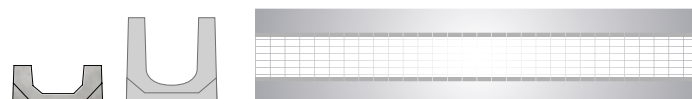
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GZS	Canale in cls <b>SKY 100 H 160</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	114	35,80	30	<b>37,50</b>	<b>A 15</b>
SKYB10GZS	Canale in cls <b>SKY 100 H 80</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	43	17,50	36	<b>37,50</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SKY 100** CON GRIGLIA ZINCATA IN APPOGGIO A PONTE STAMPATA AD ASOLE IDEALE PER "CAMPI SPORTIVI", FISSAGGIO A PRESSIONE



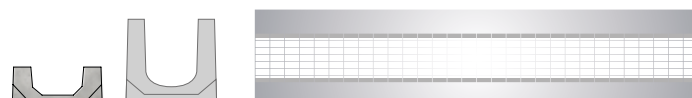
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10ASPORT	Canale in cls <b>SKY 100 H 160</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole ideale per "campi sportivi"	114	36,80	30	<b>50,00</b>	<b>B 125</b>
SKY10BSPORT	Canale in cls <b>SKY 100 H 80</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole ideale per "campi sportivi"	43	18,50	36	<b>50,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SKY 100** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA ANTITACCO MAGLIA 30x15, FISSAGGIO A PRESSIONE



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GZAB	Canale in cls <b>SKY 100 H 160</b> con griglia zincata a maglia 30x15	114	41,40	30	<b>61,00</b>	<b>B 125</b>
SKYB10GZAB	Canale in cls <b>SKY 100 H 80</b> con griglia zincata a maglia 30x15	43	20,70	36	<b>61,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SKY 100** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA ANTITACCO MAGLIA 30x15, FISSAGGIO A PRESSIONE



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GZAC	Canale in cls <b>SKY 100 H 160</b> con griglia zincata a maglia 30x15	114	42,20	30	<b>85,00</b>	<b>C 250</b>
SKYB10GZAC	Canale in cls <b>SKY 100 H 80</b> con griglia zincata a maglia 30x15	43	21,10	36	<b>85,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **SKY 100** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO AVVITATE

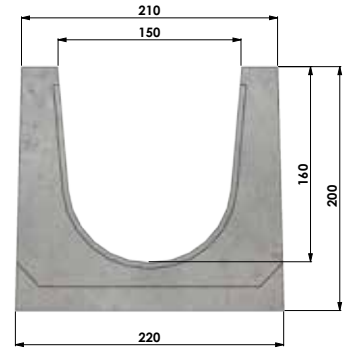


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GG	Canale in cls <b>SKY 100 H 160</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco	114	44,80	30	<b>94,00</b>	<b>C 250</b>
SKYB10GG	Canale in cls <b>SKY 100 H 80</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco	43	22,40	36	<b>94,00</b>	<b>C 250</b>

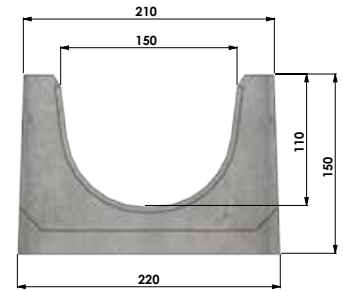
## Canali in cls **SKY 150**

210 x H 200 x 1000 mm

210 x H 150 x 1000 mm



**H 200**  
**CODICE:** BASIC 150 ALTO



**H 150**  
**CODICE:** BASIC 150 BASSO

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 84

## Griglie disponibili per modello **SKY 150**

**CODICE:** 2650080

**CODICE:** CALCIO

**CODICE:** 2402365

**CODICE:** 2402366

**CODICE:** 2402370



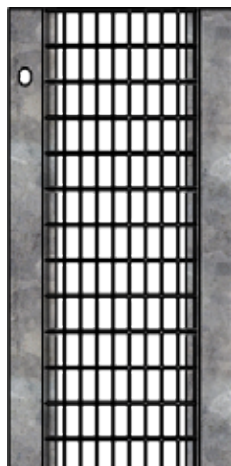
**GRIGLIA ZINCATO A PONTE  
STAMPATA AD ASOLE  
A15**

dimensioni: 207x21x1000 mm



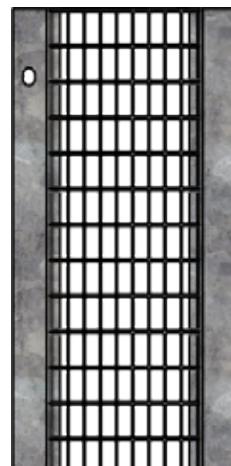
**GRIGLIA ZINCATO A PONTE  
STAMPATA AD ASOLE  
B125**

dimensioni: 207x21x1000 mm



**GRIGLIA ZINCATO ANTITACCO  
MAGLIA 30x15  
B125**

dimensioni: 206x25x1000 mm



**GRIGLIA ZINCATO  
MAGLIA 30x15  
C250**

dimensioni: 206x25x1000 mm



**GRIGLIA IN GHISA  
SFEROIDALE ANTITACCO  
C250**

dimensioni: 207x21x500 mm

## Canali in cls **SKY 150** completi di griglia

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di griglia a ponte, con ali per la protezione del bordo, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale. Luce netta da 150 mm.



### CANALE **SKY 150** CON GRIGLIA ZINCATA IN APPOGGIO A PONTE STAMPATA AD ASOLE, FISSAGGIO A PRESSIONE



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GZS	Canale in cls <b>SKY 150 H 200</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	200	51,20	20	<b>56,00</b>	<b>A 15</b>
SKYB15GZS	Canale in cls <b>SKY 150 H 150</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	142	42,20	25	<b>56,00</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SKY 150** CON GRIGLIA ZINCATA IN APPOGGIO A PONTE STAMPATA AD ASOLE, FISSAGGIO A PRESSIONE



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15ASPORT	Canale in cls <b>SKY 150 H 200</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	200	59,00	20	<b>74,00</b>	<b>B 125</b>
SKY15BSPORT	Canale in cls <b>SKY 150 H 150</b> con griglia zincata stampata a ponte ad asole	142	43,20	25	<b>74,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SKY 150** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA ANTITACCO MAGLIA 30x15



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GZAB	Canale in cls <b>SKY 150 H 200</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	200	58,20	20	<b>98,00</b>	<b>B 125</b>
SKYB15GZAB	Canale in cls <b>SKY 150 H 150</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	142	47,20	25	<b>98,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SKY 150** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA ANTITACCO MAGLIA 30x15



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GZAC	Canale in cls <b>SKY 150 H 200</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	200	59,30	20	<b>120,00</b>	<b>C 250</b>
SKYB15GZAC	Canale in cls <b>SKY 150 H 150</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	142	48,30	25	<b>120,00</b>	<b>C 250</b>

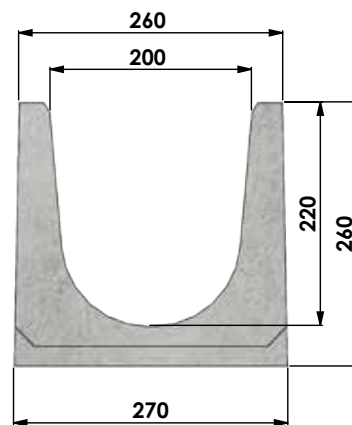
### CANALE **SKY 150** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO AVVITATE.



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GG	Canale in cls <b>SKY 150 H 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco	200	63,20	20	<b>129,00</b>	<b>C 250</b>
SKYB15GG	Canale in cls <b>SKY 150 H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco	142	52,20	25	<b>129,00</b>	<b>C 250</b>

## Canali in cls **SKY 200**

260 x H 260 x 1000 mm

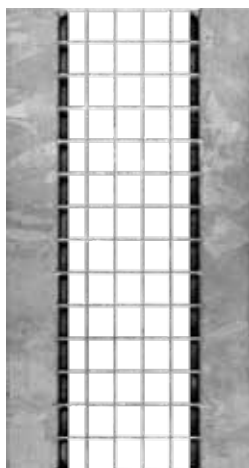


**H 260**  
**CODICE: BASIC 200**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 84

## Griglie disponibili per modello **SKY 200**

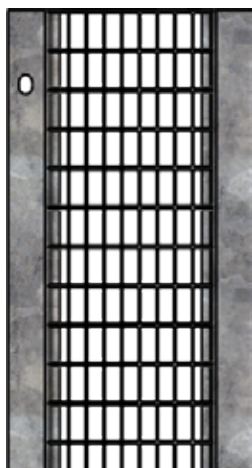
**CODICE: 2402305**



**GRIGLIA ZINCATA**  
**MAGLIA 30x30**  
**A15**

dimensioni: 256x33x1000 mm

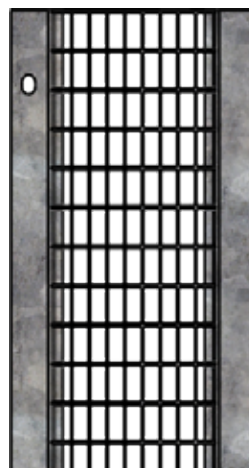
**CODICE: 2402725**



**GRIGLIA ZINCATA**  
**MAGLIA 30x15**  
**B125**

dimensioni: 256x33x1000 mm

**CODICE: 2401735**



**GRIGLIA ZINCATA**  
**MAGLIA 30x15**  
**C250**

dimensioni: 256x33x1000 mm

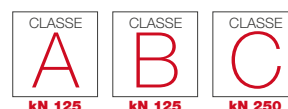
**CODICE: 2401745**



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO**  
**C250**

dimensioni: 257x25x500 mm

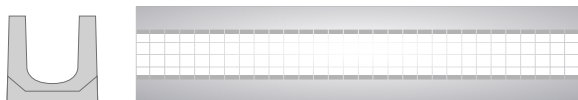




## Canali in cls **SKY 200** completi di griglia

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di griglia a ponte, con ali per la protezione del bordo, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale. Luce netta da 200 mm.

### CANALE **SKY 200** CON GRIGLIA ZINCATA IN APPOGGIO MAGLIA 30x30, FISSAGGIO A PRESSIONE



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GZ	Canale in cls <b>SKY 200</b> con griglia zincata a maglia 30x30	398	83,40	12	<b>104,00</b>	<b>A 15</b>

### CANALE **SKY 200** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA MAGLIA 30x15



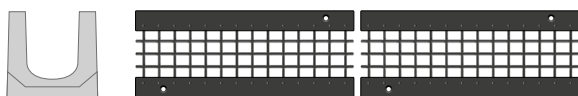
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GZB	Canale in cls <b>SKY 200</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	398	83,50	12	<b>142,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **SKY 200** CON GRIGLIA ZINCATA AVVITATA MAGLIA 30x15



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GZC	Canale in cls <b>SKY 200</b> con griglia zincata antitacco a maglia 30x15	398	87,40	12	<b>164,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **SKY 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO AVVITATE

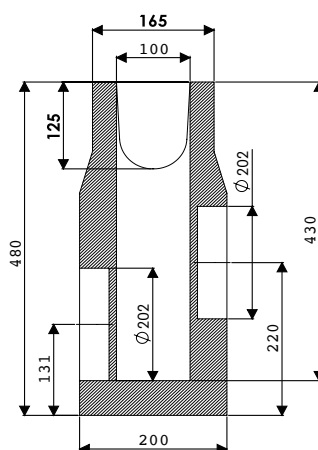


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GG	Canale in cls <b>SKY 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco	398	92,60	12	<b>168,00</b>	<b>C 250</b>

**ELEMENTI SPECIALI** per canali in cls SKY

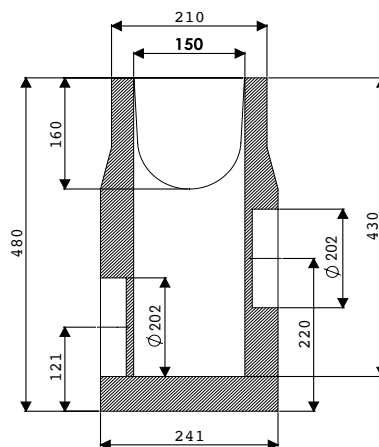
## Prezzo senza griglia

Pozzetto in cls per canale tipo SKY 100



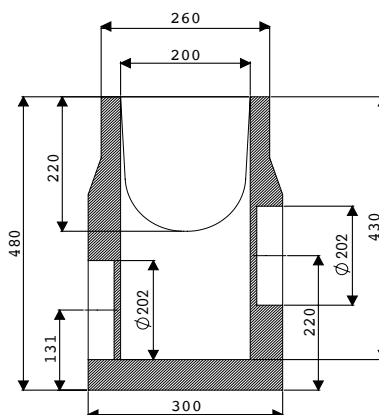
Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
POZSKY10	Pozzetto per canale Sky 100 H480mm e lunghezza di 500mm	48,00	<b>145,00</b>

Pozzetto in cls per canale tipo SKY 150



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
POZSKY15	Pozzetto per canale Sky 150 H480mm e lunghezza di 500mm	68,00	<b>170,00</b>

Pozzetto in cls per canale tipo SKY 200

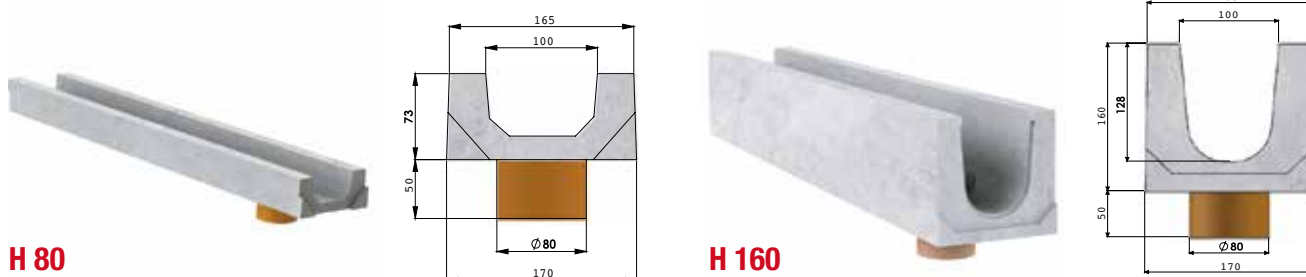


Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
POZSKY20	Pozzetto per canale Sky 200 H480mm e lunghezza di 500mm	101,00	<b>230,00</b>

## ELEMENTI SPECIALI per canali in cls SKY

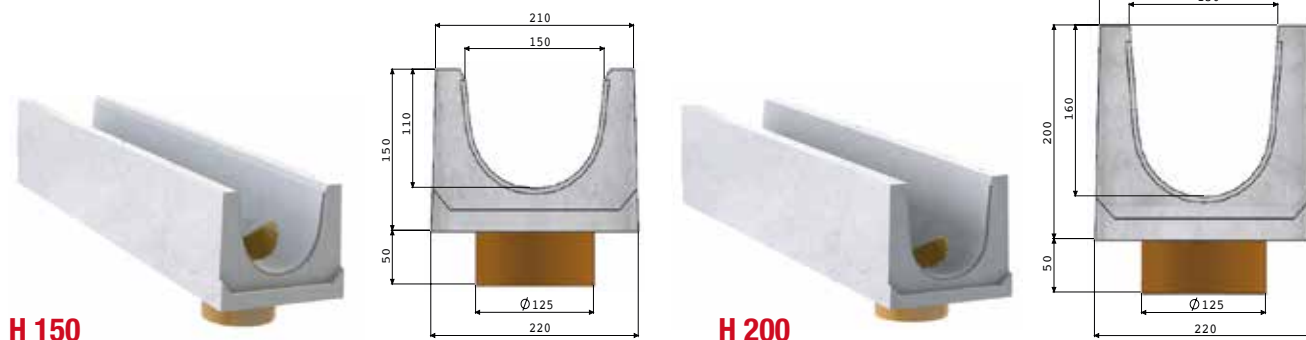
Prezzo da sommare al canale standard

Canale tipo Sky 100 con scarico verticale



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
SKYSV10130	Canale Sky 100 H 80 con scarico verticale $\varnothing$ 80mm	34,00	<b>55,00</b>
SKYSV10160	Canale Sky 100 H 160 con scarico verticale $\varnothing$ 80mm	38,00	<b>55,00</b>

## Canale tipo Sky 150 con scarico verticale



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
SKYSV15150	Canale Sky 150 H 150 con scarico verticale $\varnothing$ 125mm	44,00	<b>70,00</b>
SKYSV15200	Canale Sky 150 H 200 con scarico verticale $\varnothing$ 125mm	54,00	<b>70,00</b>

## Canale tipo Sky 200 con scarico verticale



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
SKYSV20260	Canale Sky 200 H 260 con scarico verticale $\varnothing$ 160mm	74,00	<b>90,00</b>

Canali in cls

**SELFIE / SKY A FESSURA**



# Una presenza molto discreta sulla pavimentazione

L'intera gamma di canali in calcestruzzo gettato Selfie e Sky sono disponibili anche in versione con copertura in acciaio zincato a fessura. Questa peculiarità rende meno invasiva la presenza sulla pavimentazione del canale rispetto alla versione accessoriata con la tradizionale griglia. Per contro la portata di invaso risulta leggermente ridotta così come la facilità di pulizia e manutenzione. Rimangono invece invariate le caratteristiche di robustezza e di resistenza agli agenti atmosferici.



# Canali in cls SELFIE / SKY A FESSURA

SISTEMA DI POSA  
Pag. 87 

**CAMPI DI APPLICAZIONE**  
Zone pedonali e/o ciclabili, marciapiedi, parcheggi privati,  
cancelli di ingresso di zone private a basso traffico, raccolta dilavamento



## CON COPERTURA IN VERSIONE ASIMMETRICA E SIMMETRICA

I canali in calcestruzzo Sky e Italy sono disponibili anche in versione con copertura in acciaio zincato a fessura, simmetrica o asimmetrica. Questa caratteristica rende più discreta la presenza sulla pavimentazione del canale rispetto alla versione con la tradizionale griglia. In questo caso la portata di invaso risulta leggermente inferiore così come la facilità di pulizia e manutenzione. Restano invariate le caratteristiche di robustezza e di resistenza. Carico massimo certificato C 250 e D 400 con copertura a fessura in lamiera di spessore da 2 e 3 mm rispettivamente. La gamma di larghezze interne è di 100 e 150 mm (a richiesta 200 mm).

**Coperture simmetriche e asimmetriche**  
in acciaio zincato a caldo (inox a richiesta).  
Versione standard: h 120 x largh. 19 mm.  
Altre a richiesta.



**Innesto facilitato** a giunzione maschio/femmina  
che semplifica la posa



1 FOTO DELLA GRIGLIA A FESSURA



2 FOTO DELLA GRIGLIA A POZZETTO

## UNA SOLUZIONE CHE RENDE QUASI INVISIBILE LA PRESENZA DEL CANALE

Rispetto alle versioni con griglia tradizionale, la soluzione del canale con copertura a fessura minimizza l'impatto urbanistico esaltando la pavimentazione circostante. La portata di invaso però è sensibilmente ridotta (~ 3 l/sec per metro) e gli interventi di manutenzione periodica per la pulizia devono essere effettuata tramite i pozzetti apribili posti ogni 10 m circa.

### LE RAGIONI DI UNA SCELTA SICURA



Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio



Interamente riciclabili, non contengono plastica o resine polimeriche tossiche



Di peso contenuto ma particolarmente robusti



Gettato per ottenere superfici estremamente lisce, a basso assorbimento d'acqua



Sistema di posa facile e veloce



Facili da ispezionare e da pulire



Disponibili coperture in acciaio zincato simmetriche e asimmetriche



Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008, ed il sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 marchio CE



Fondo concavo che favorisce lo scorrimento dell'acqua



Costi contenuti del sistema

### COPERTURE DISPONIBILI

COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO **A**SIMMETRICA

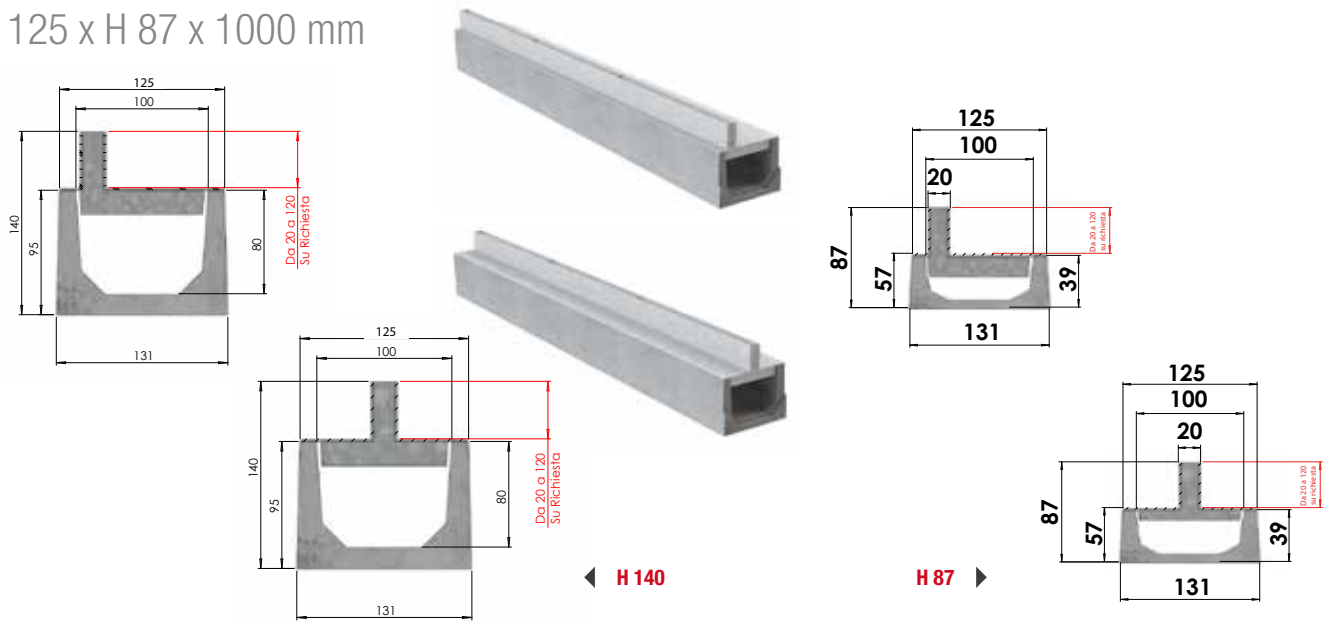
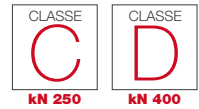
COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO **S**IMMETRICA



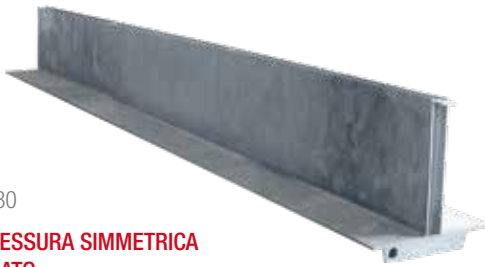
## Canali in cls **SELFIE 100 A FESSURA**

125 x H 140 x 1000 mm  
125 x H 87 x 1000 mm

SISTEMA DI POSA  
Pag. 85 



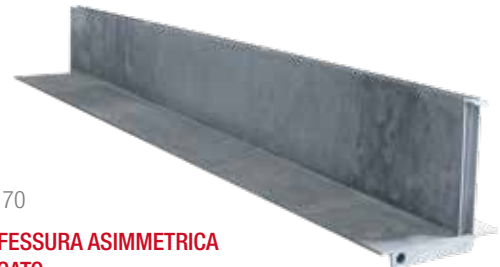
## Coperture disponibili per modello **SELFIE 100 A FESSURA**



**CODICE:** 1870130

**COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SELFIE A FESSURA  
100 x H 95 e 100 x H 55  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)



**CODICE:** 1870170

**COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SELFIE A FESSURA  
100 x H 95 e 100 x H 55  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)

## Canali in cls **SELFIE 100 A FESSURA** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 100 mm.

### CANALE **SELFIE 100** CON COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/OCF	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>S</b> immetrica	75	14,5	49	<b>154,00</b>	<b>C 250</b>
LIGHT100MINICF	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>S</b> immetrica	38	11,0	49	<b>152,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **SELFIE 100** CON COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
LIGHT100/OCF	Canale <b>SELFIE 100 H 95</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>A</b> simmetrica	75	14,5	49	<b>154,00</b>	<b>C 250</b>
LIGHT100MINICF	Canale <b>SELFIE 100 H 55</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>A</b> simmetrica	38	11,0	49	<b>152,00</b>	<b>C 250</b>

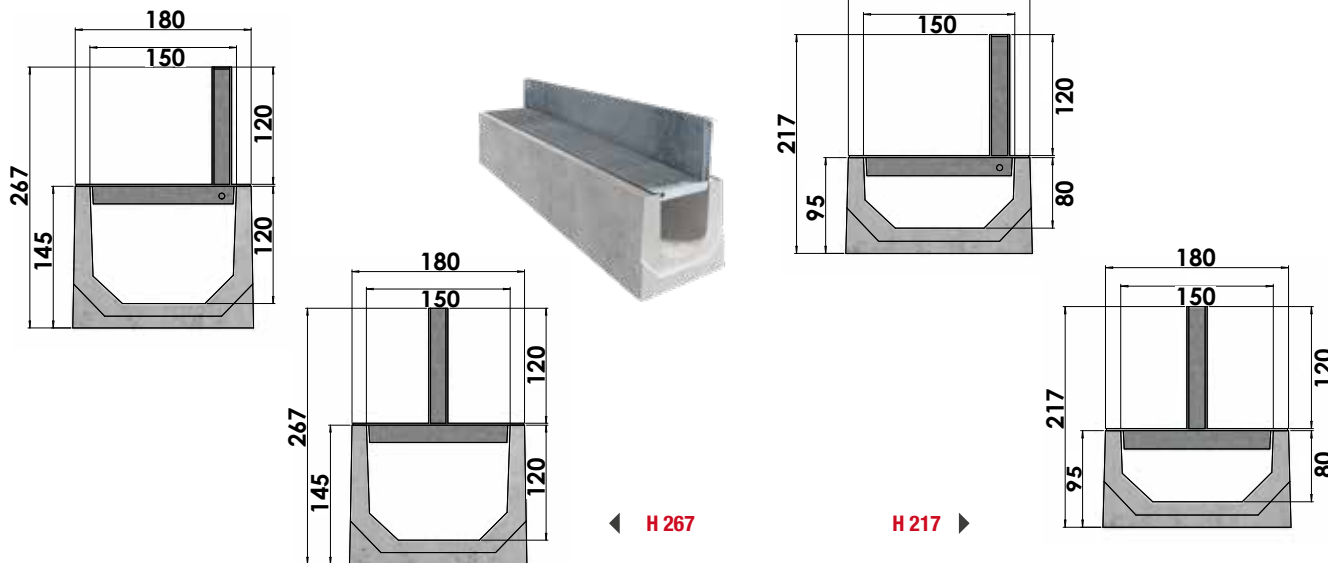
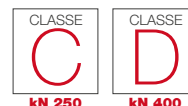


## Canali in cls **SELFIE 150 A FESSURA**

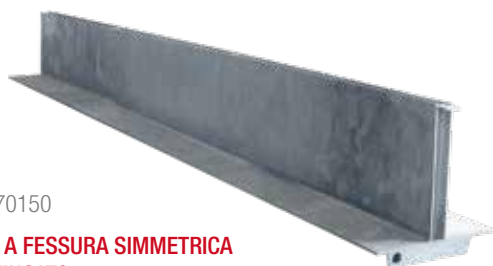
210 x H 267 x 1000 mm

210 x H 217 x 1000 mm

SISTEMA DI POSA  
Pag. 85 



## Coperture disponibili per modello **SELFIE 150 A FESSURA**

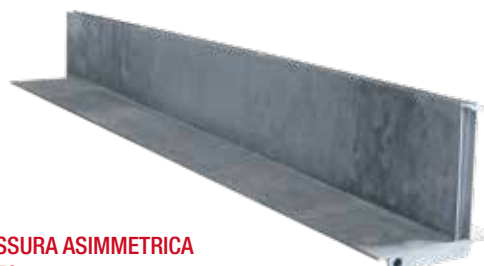


**CODICE:** 1870150

**COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SELFIE A FESSURA  
150 x H 145 e 150 x H 95

Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)



**CODICE:** 1870250

**COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA  
IN ACCIAIO ZINCATO**

per canale SELFIE A FESSURA  
150 x H 145 e 150 x H 95

Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)

## Canali in cls **SELFIE 150 A FESSURA** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 150 mm.

### CANALE **SELFIE 150 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO SIMMETRICA



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SELFIE15GFSC	Canale <b>SELFIE 150 H 145</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>Simmetrica</b>	178	26,5	25	<b>218,00</b>	<b>C 250</b>
SELFIEB15GFSC	Canale <b>SELFIE 150 H 95</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>Simmetrica</b>	75	22,5	30	<b>218,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **SELFIE 150 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO ASIMMETRICA



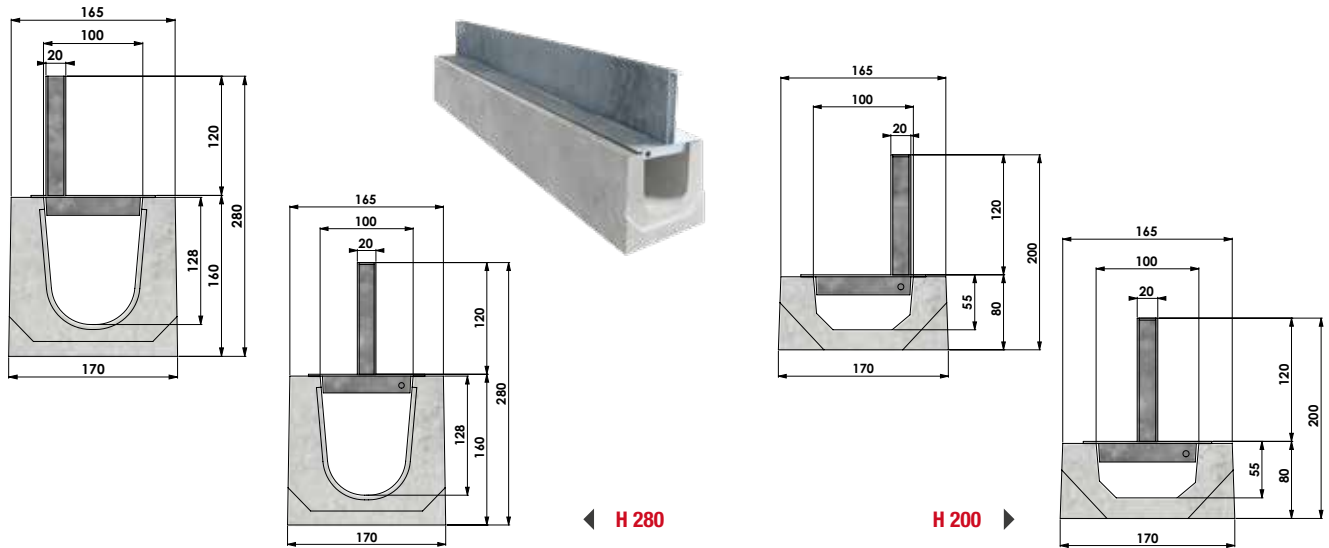
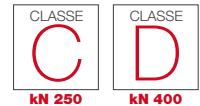
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SELFIE15GFAC	Canale <b>SELFIE 150 H 145</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>Asimmetrica</b>	178	26,5	25	<b>218,00</b>	<b>C 250</b>
SELFIEB15GFAC	Canale <b>SELFIE 150 H 95</b> con copertura a fessura in acciaio zincato <b>Asimmetrica</b>	75	22,5	30	<b>218,00</b>	<b>C 250</b>

## Canali in cls **SKY 100 A FESSURA**

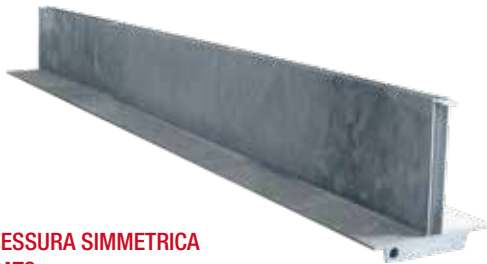
160 x H 160 x 1000 mm

160 x H 80 x 1000 mm

SISTEMA DI POSA  
Pag. 85 

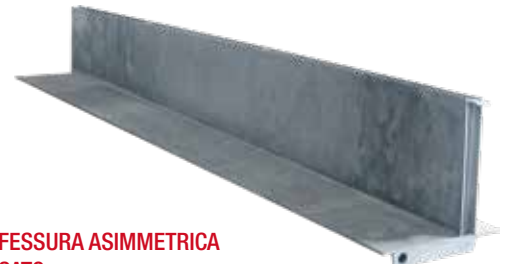


## Coperture disponibili per modello **SKY 100 A FESSURA**



### COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
100 x H 160 e 100 x H 80  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)



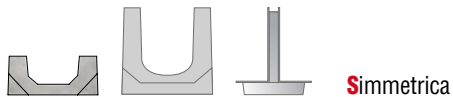
### COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
100 x H 160 e 100 x H 80  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)

## Canali in cls **SKY 100 A FESSURA** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 100 mm.

### CANALE **SKY 100 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO SIMMETRICA



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GFSC (H 160) SKYB10GFSC (H 80)	Canale in cls <b>SKY 100</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>Simmetrica</b>	55	19,80	60	<b>155,00</b>	<b>C 250</b>
SKY10GFSD (H 160) SKYB10GFSD (H 80)	Canale in cls <b>SKY 100</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>Simmetrica</b>	55	21,10	60	<b>185,00</b>	<b>D 400</b>

### CANALE **SKY 100 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO ASIMMETRICA

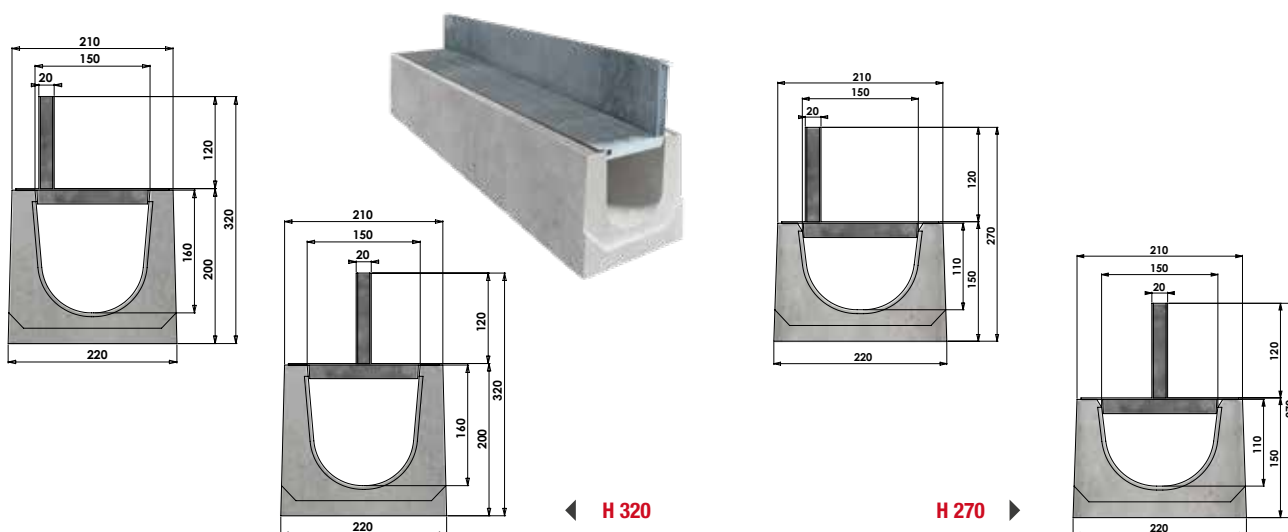


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY10GFAC (H 160) SKYB10GFAC (H 80)	Canale in cls <b>SKY 100</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>Asimmetrica</b>	55	19,80	60	<b>155,00</b>	<b>C 250</b>
SKY10GFAD (H 160) SKYB10GFAD (H 80)	Canale in cls <b>SKY 100</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>Asimmetrica</b>	55	21,10	60	<b>185,00</b>	<b>D 400</b>

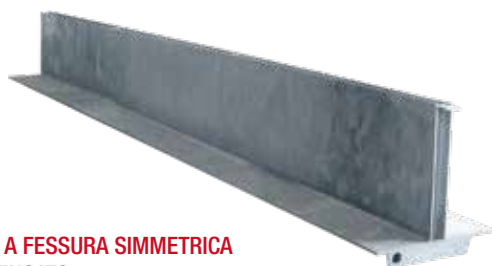
## Canali in cls **SKY 150 A FESSURA**

210 x H 200 x 1000 mm  
210 x H 150 x 1000 mm

SISTEMA DI POSA   
Pag. 85

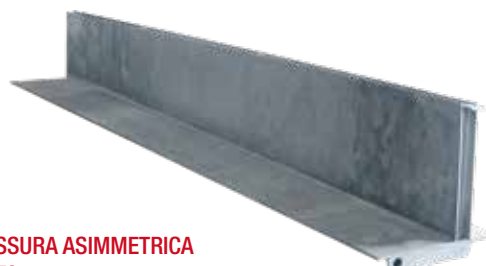


## Coperture disponibili per modello **SKY 150 A FESSURA**



### COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
150 x H 200 e 150 x H 150  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)



### COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
150 x H 200 e 150 x H 150  
Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)

## Canali in cls **SKY 150 A FESSURA** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 150 mm.

### CANALE **SKY 150 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO SIMMETRICA



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GFSC (H 200) SKYB15GFSC (H 150)	Canale in cls <b>SKY 150</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>S</b> immetrica	200	41,50	25	<b>220,00</b>	<b>C 250</b>
SKY15GFSD (H 200) SKYB15GFSD (H 150)	Canale in cls <b>SKY 150</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>S</b> immetrica	142	52,00	25	<b>250,00</b>	<b>D 400</b>

### CANALE **SKY 150 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO ASIMMETRICA

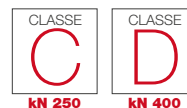


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY15GFAC (H 200) SKYB15GFAC (H 150)	Canale in cls <b>SKY 150</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>A</b> simmetrica	200	41,50	25	<b>220,00</b>	<b>C 250</b>
SKY15GFAD (H 200) SKYB15GFAD (H 150)	Canale in cls <b>SKY 150</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>A</b> simmetrica	142	52,00	25	<b>250,00</b>	<b>D 400</b>

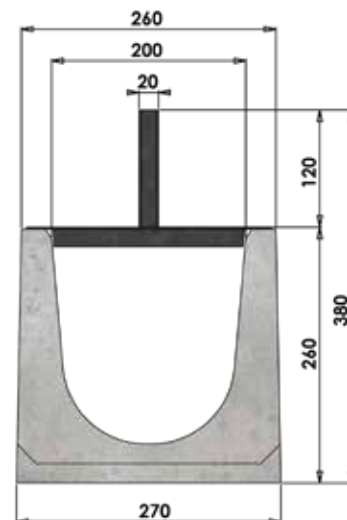
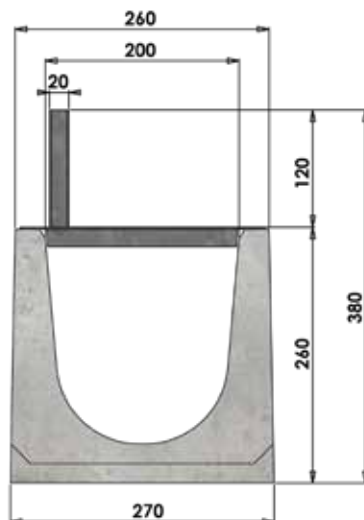
## Canali in cls **SKY 200 A FESSURA**

260 x H 260 x 1000 mm

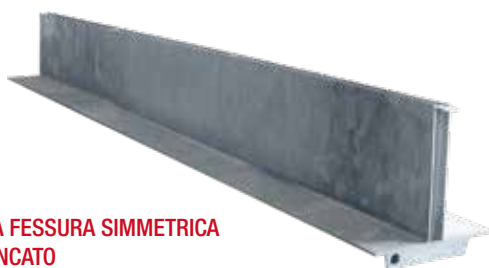
SISTEMA DI POSA  
Pag. 85 



H 380



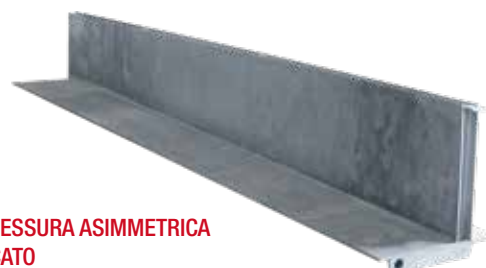
## Coperture disponibili per modello **SKY 200 A FESSURA**



### COPERTURA A FESSURA SIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
200 x H 260

Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)



### COPERTURA A FESSURA ASIMMETRICA IN ACCIAIO ZINCATO

per canale SKY A FESSURA  
200 x H 260

Dimensioni: 125 x H 120 x 1000 mm (H su richiesta)

## Canali in cls **SKY 200 A FESSURA** completi di copertura

Canale in calcestruzzo gettato provvisto di copertura in acciaio zincato a fessura simmetrica o asimmetrica. Luce netta da 200 mm.

### CANALE **SKY 200 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO SIMMETRICA



Simmetrica

Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GFSC	Canale in cls <b>SKY 200</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>Simmetrica</b>	360	83,50	12	<b>250,00</b>	<b>C 250</b>
SKY20GFSD	Canale in cls <b>SKY 200</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>Simmetrica</b>	360	87,00	12	<b>300,00</b>	<b>D 400</b>

### CANALE **SKY 200 A FESSURA** CON COPERTURA A FESSURA IN ACCIAIO ZINCATO ASIMMETRICA



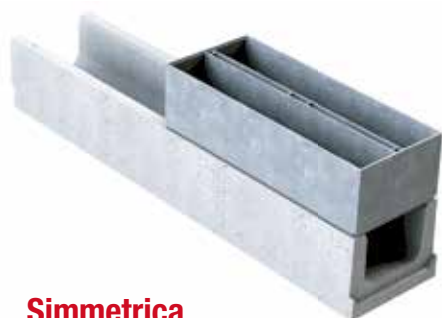
Asimmetrica

Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SKY20GFAC	Canale in cls <b>SKY 200</b> con copertura a fessura in acciaio zincato C 250 <b>Asimmetrica</b>	360	83,50	12	<b>250,00</b>	<b>C 250</b>
SKY20GFAD	Canale in cls <b>SKY 200</b> con copertura a fessura in acciaio zincato D 400 <b>Asimmetrica</b>	360	87,00	12	<b>300,00</b>	<b>D 400</b>

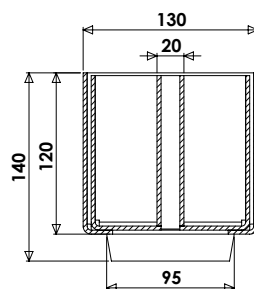
# Elemento di ispezione **SELFIE / SKY A FESSURA**

119 x H120 x 499 mm

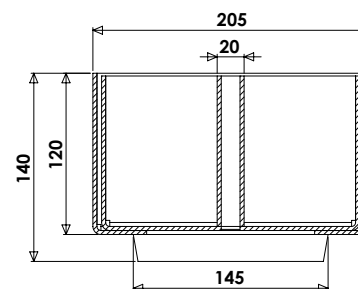
CLASSE <b>C</b> kN 250	CLASSE <b>D</b> kN 400
------------------------------	------------------------------



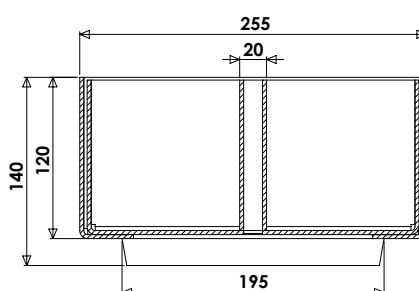
**Simmetrica**



**SELFIE / SKY 100**



**SELFIE / SKY 150**



**SKY 200**



**Asimmetrica**



**IN ACCIAIO S235JR ZINCATO**

per pozzetto in cls per canale tipo SKY

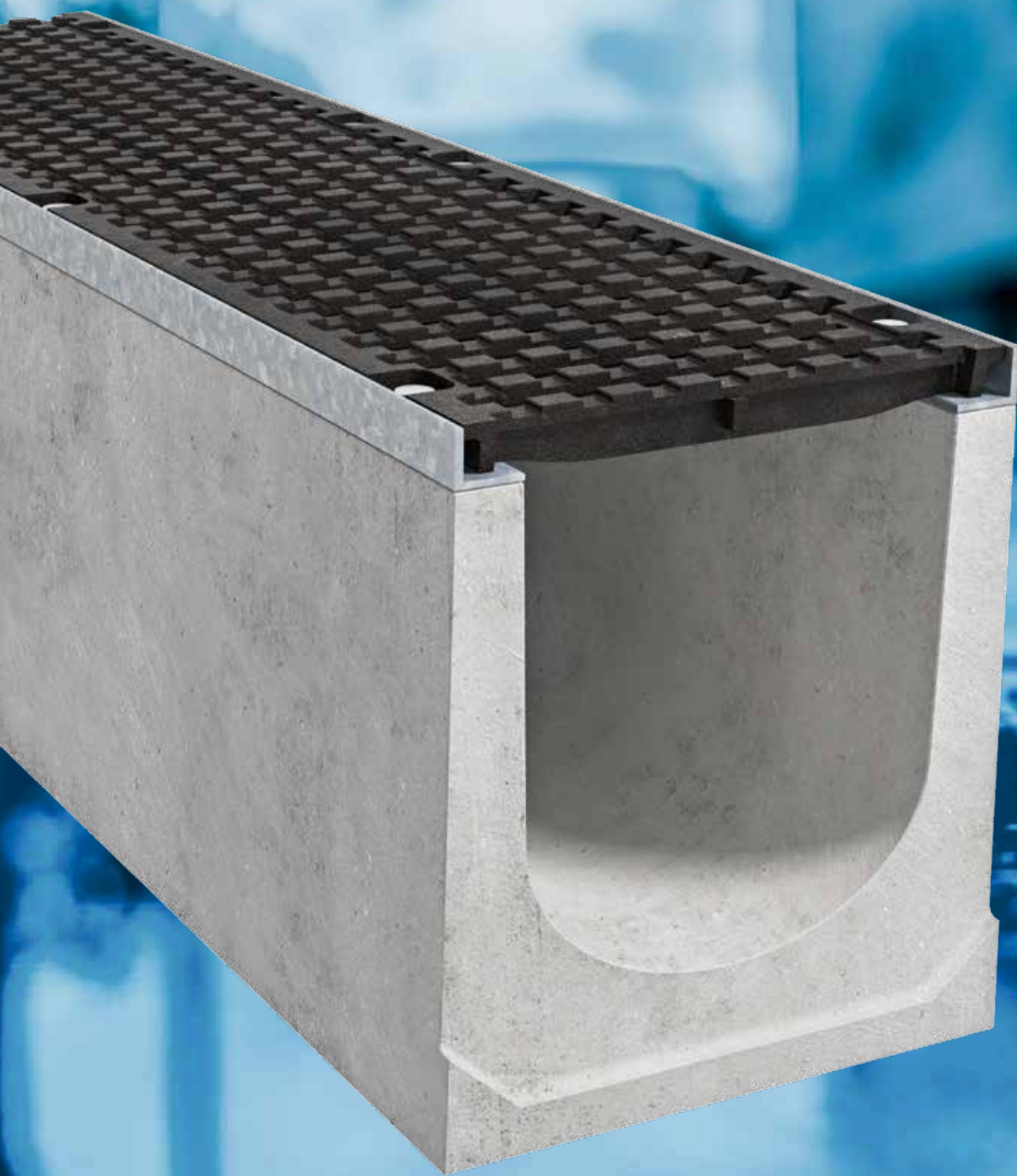
## Elemento di ispezione a fessura simmetrica per canale tipo SELFIE / SKY

Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro	Classe di portata
ISP-SKY100GFSC ISP-SKY100GFSD	Ispezione fessura <b>Simmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 130 mm	8,5 9,5	<b>240,00</b> <b>330,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>
ISP-SKY150GFSC ISP-SKY150GFSD	Ispezione fessura <b>Simmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 205 mm	10,0 11,0	<b>290,00</b> <b>350,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>
ISP-SKY200GFSC ISP-SKY200GFSD	Ispezione fessura <b>Simmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 255 mm	11,5 12,5	<b>350,00</b> <b>460,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>

## Elemento di ispezione a fessura asimmetrica per canale tipo SELFIE / SKY

Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro	Classe di portata
ISP-SKY100GFAC ISP-SKY100GFAD	Ispezione fessura <b>Asimmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 130 mm	8,5 9,5	<b>240,00</b> <b>330,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>
ISP-SKY150GFAC ISP-SKY150GFAD	Ispezione fessura <b>Asimmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 205 mm	10,0 11,0	<b>290,00</b> <b>350,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>
ISP-SKY200GFAC ISP-SKY200GFAD	Ispezione fessura <b>Asimmetrica</b> H 120 mm e lunghezza di 500 mm. Larghezza 255 mm	11,5 12,5	<b>350,00</b> <b>460,00</b>	<b>C 250</b> <b>D 400</b>

# Canali in cls **EVOLUTION**



# LA NUOVA FRONTIERA

## Cemento ad alte prestazioni, design accurato, carico massimo certificato F 900

La serie di canali Evolution sono realizzati con cemento classe XF4 e vantano prestazioni di alto livello. Molto curati nella forma possono montare griglie con bloccaggio di sicurezza e disegno ad alto scorrimento dei pneumatici. La capacità di raccolta pioggia è molto elevata.

Sono disponibili anche versioni speciali, armate per applicazioni stradali, autostradali e stazioni di servizio. Il carico massimo certificato è F 900.



**kN 125**



**kN 250**



**kN 400**



**kN 600**

# Canali in cls **EVOLUTION**

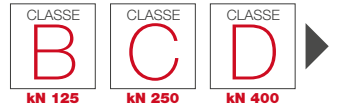
**100 - 150 - 200 - 300 - Elementi speciali**

SISTEMA DI POSA  
Pag. 88/89



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideali per zone trafficate anche da mezzi a bassa velocità e ad alto carico di punta quali centri storici, fondi di rampe d'accesso, parcheggi pubblici ad alto traffico, ipermercati, stazioni ferroviarie, bordo strade e autostrade, parchi, stadi, centri di divertimento, ecc.



## ANCHE IN VERSIONE ARMATA O SPECIALE PER USI PARTICOLARMENTE IMPEGNATIVI

I canali in calcestruzzo Evolution, per il drenaggio delle acque reflue, sono realizzati con cemento classe XF4 e assicurano elevate prestazioni complessive. Sono curati nella forma e montano griglie con bloccaggio di sicurezza e disegno ad alto scorrimento dei pneumatici con elevata capacità di raccolta pioggia. Il carico massimo certificato è F 900, sono disponibili con griglie in classe di carico B 125, C 250, D 400 tutte antitacco. La gamma di larghezze interne è di 100, 150, 200 e 300 mm. in versioni alte, ribassate e super ribassate.

**Bloccaggio di sicurezza**  
delle griglie premontate con bulloni M10

**Griglie disponibili:** in ghisa sferoidale antitacco, zincate antitacco

**Disegno ergonomico**  
ad alto scorrimento dei pneumatici e grande capacità di raccolta pioggia

**Profili in acciaio zincato ad L** ad alto spessore, dotato di zanche profondamente ancorate nella matrice cementizia

**Canale solido e compatto** in vibrogettato ad alte prestazioni Rck pari 55 N/mm<sup>2</sup> (certificato)

Tutte le griglie sono premontate in fabbrica per assicurare un controllo accurato del prodotto e garantire una veloce movimentazione e messa in opera.

**Fondo concavo** e superfici lisce per favorire lo scorrimento dell'acqua

**Innesto facilitato** a giunzione maschio/femmina per una velocità di posa siliconabile





## LE RAGIONI DI UNA SCELTA SICURA



Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio



Interamente riciclabili, non contengono plastica o resine polimeriche tossiche



Di peso contenuto ma particolarmente robusti



Gettato per ottenere superfici estremamente lisce, a basso assorbimento d'acqua



Sistema di posa facile e veloce



Facili da ispezionare e da pulire



Griglie con bloccaggio di sicurezza, ad alto scorrimento dei pneumatici e grande capacità di raccolta pioggia



Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008, ed il sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 marchio CE



Griglie premontate per accelerare ulteriormente la posa in opera

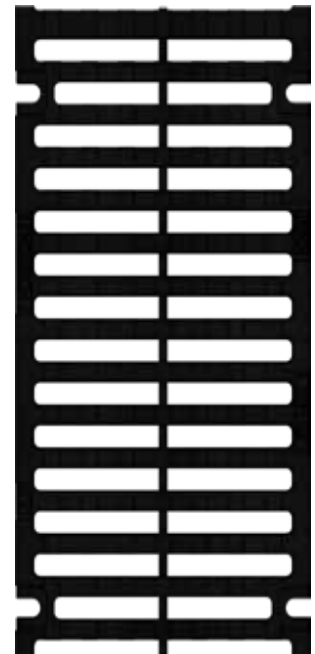
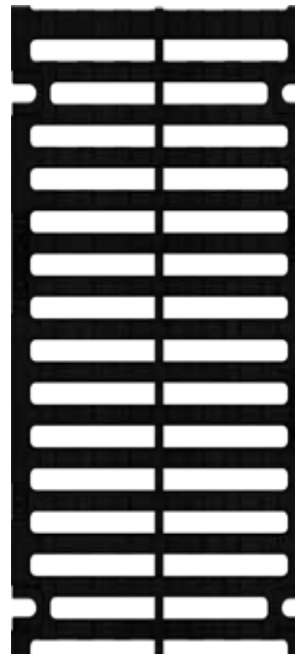
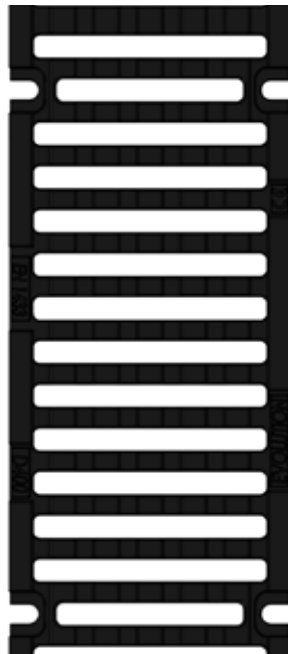
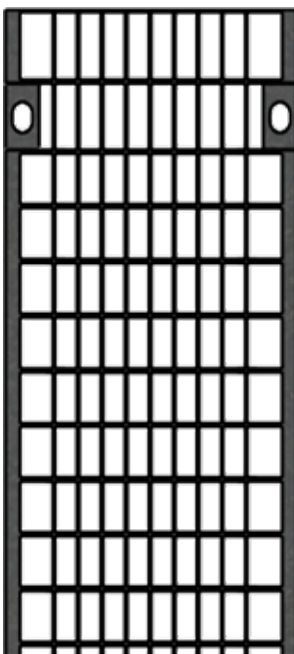
## GRIGLIE DISPONIBILI

GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO  
MAGLIA 30x10  
**B125**

GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN  
ERGONOMICO **C250**

GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN  
ERGONOMICO **D400**

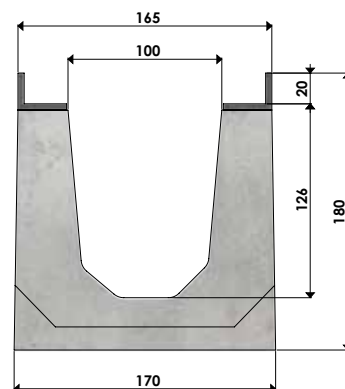
GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN  
ERGONOMICO **E600**



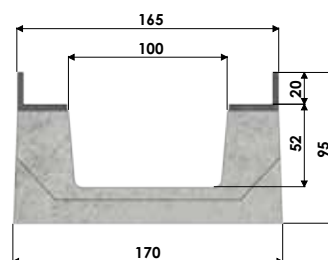
## Canali in cls **EVOLUTION 100**

165 x H 180 x 1000 mm


165 x H 95 x 1000 mm



**H 180**  
**CODICE:** CA-10EVO

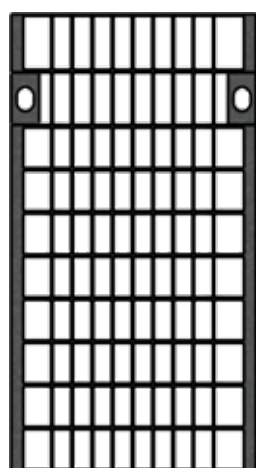


**H 95**  
**ODICE:** CA-10EVOR

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 86/87 

## Griglie disponibili per modello **EVOLUTION 100**

**CODICE:** 2401160



**GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO**  
**MAGLIA 30x15**  
**B125**  
dimensioni: 20x151x1000 mm

**CODICE:** 2401050



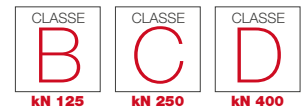
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**C250**  
dimensioni: 20x151x500 mm

**CODICE:** 2401060



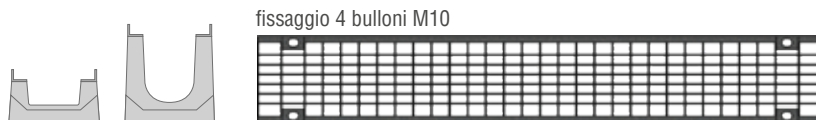
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**D400**  
dimensioni: 20x151x500 mm

## Canali in cls **EVOLUTION 100** con profilo zincato completi di griglia imbullonata



Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10.

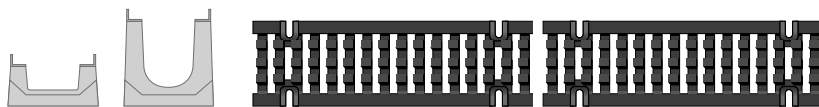
### CANALE **EVOLUTION 100** CON GRIGLIA ZINCATA MAGLIA 30x15 ANTITACCO



fissaggio 4 bulloni M10

Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART10/125	Canale in cls <b>EVOLUTION 100</b> con griglia zincata antitacco + 4 bulloni M10	114	43,90	30	<b>116,00</b>	<b>B 125</b>
SMART10/125 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 100 RIBASSATO</b> con griglia zincata antitacco + 4 bulloni M10	47	23,90	42	<b>116,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **EVOLUTION 100** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO C 250



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART10/250	Canale in cls <b>EVOLUTION 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	114	48,40	30	<b>106,00</b>	<b>C 250</b>
SMART10/250 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 100 RIBASSATO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	47	33,00	42	<b>106,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **EVOLUTION 100** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400

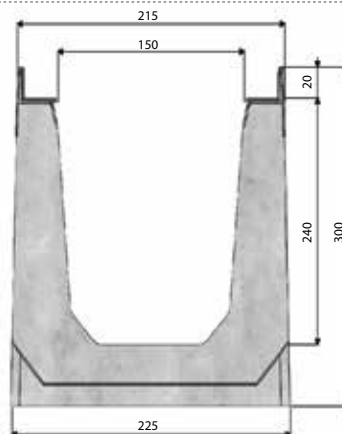


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART10/400	Canale in cls <b>EVOLUTION 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	114	49,20	30	<b>115,00</b>	<b>D 400</b>
SMART10/400 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 100 RIBASSATO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	47	33,80	42	<b>115,00</b>	<b>D 400</b>

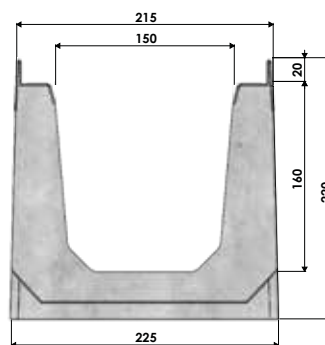
## Canali in cls **EVOLUTION 150**

215 x H 220 x 1000 mm

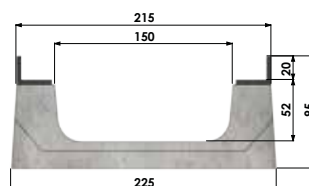
215 x H 95 x 1000 mm



**H 300**  
**CODICE:** CA-15EVOA



**H 220**  
**CODICE:** CA-15EVO

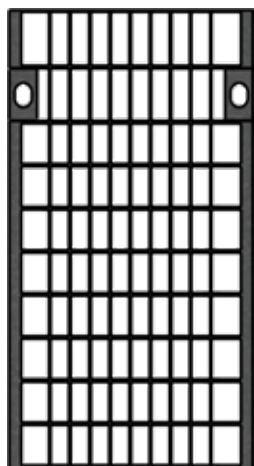


**H 95**  
**CODICE:** CA-15EVOR

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 86/87

## Griglie disponibili per modello **EVOLUTION 150**

**CODICE:** 2401170



**GRIGLIA ZINCATO ANTITACCO**  
**MAGLIA 30x15**  
**B125**  
dimensioni: 20x200x1000 mm

**CODICE:** 2401080

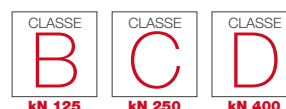


**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**C250**  
dimensioni: 20x200x500 mm

**CODICE:** 2401090



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**D400**  
dimensioni: 20x200x500 mm



## Canali in cls **EVOLUTION 150** con profilo zincato completi di griglia imbullonata

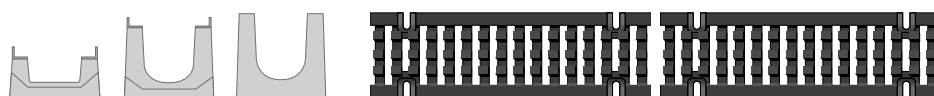
Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 150 mm

### CANALE **EVOLUTION 150** CON GRIGLIA ZINCATA MAGLIA 30x15 ANTITACCO



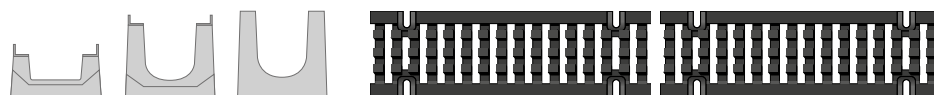
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART15/125	Canale in cls <b>EVOLUTION 150</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	220	61,50	20	<b>142,00</b>	<b>B 125</b>
SMART15/125 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 RIBASSATO</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	70	29,50	35	<b>142,00</b>	<b>B 125</b>
SMART15/125 ALTO	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 H300</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	320	82,00	15	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **EVOLUTION 150** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO C 250



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART15/250	Canale in cls <b>EVOLUTION 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	220	68,80	20	<b>145,00</b>	<b>C 250</b>
SMART15/250 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 RIBASSATO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	70	36,80	35	<b>145,00</b>	<b>C 250</b>
SMART15/250 ALTO	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 H300</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	320	83,00	15	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **EVOLUTION 150** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART15/400	Canale in cls <b>EVOLUTION 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	220	70,20	20	<b>157,00</b>	<b>D 400</b>
SMART15/400 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 RIBASSATO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	70	38,20	35	<b>157,00</b>	<b>D 400</b>
SMART15/400 ALTO	Canale in cls <b>EVOLUTION 150 H300</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	320	84,00	15	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>D 400</b>

## Canali in cls **EVOLUTION 200**

265 x H 290 x 1000 mm

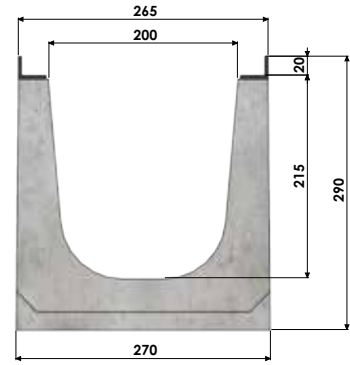
265 x H 150 x 1000 mm

265 x H 100 x 1000 mm

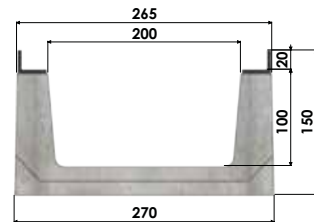
**ATTENZIONE!**  
NON SI VENDE  
SOLO IL CANALE  
IN CEMENTO



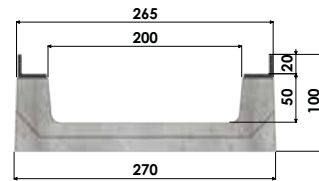
**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 86/87



**H 290**  
**CODICE:** CA-20EVO



**H 150**  
**CODICE:** CA-20EVOR



**H 100**  
**CODICE:** CA-20EVOSR

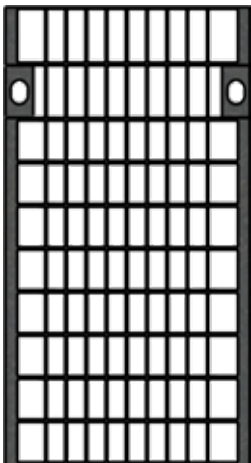
## Griglie disponibili per modello **EVOLUTION 200**

**CODICE:** 2401570

**CODICE:** 2401130

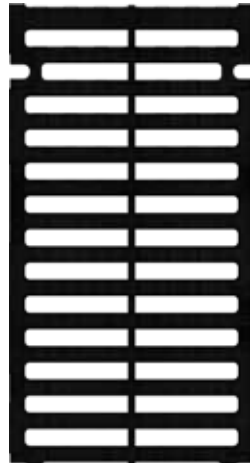
**CODICE:** 2401110

**CODICE:** 2401100



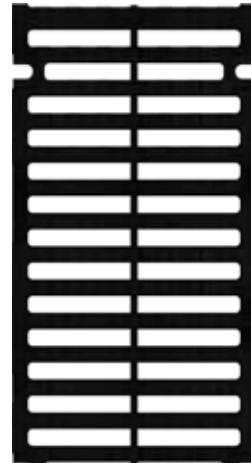
**GRIGLIA ZINCATA**  
**ANTITACCO**  
**MAGLIA 30x15**  
**B125**

dimensioni: 20x250x1000 mm



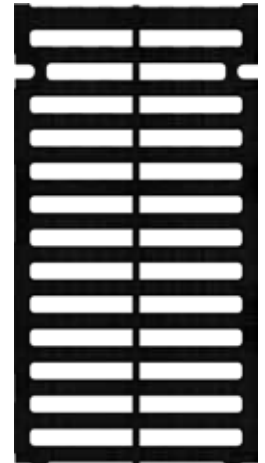
**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**C250**

dimensioni: 20x250x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**D400**

dimensioni: 20x250x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E600**

dimensioni: 20x250x500 mm

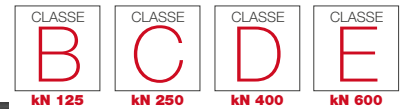
## Canali in cls **EVOLUTION 200** con profilo zincato

### completi di griglia imbullonata

Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato.

Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 200 mm

#### CANALE **EVOLUTION 200** CON GRIGLIA ZINCATA MAGLIA 30x15 ANTITACCO



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART20/125	Canale in cls <b>EVOLUTION 200</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	400	95,30	12	<b>198,00</b>	<b>B 125</b>
SMART20/125 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 150</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	180	45,00	24	<b>198,00</b>	<b>B 125</b>
SMART20/125 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 100</b> con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	90	38,30	24	<b>198,00</b>	<b>B 125</b>

#### CANALE **EVOLUTION 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO C 250



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART20/250	Canale in cls <b>EVOLUTION 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	400	107,00	12	<b>195,00</b>	<b>C 250</b>
SMART20/250 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	180	57,00	24	<b>195,00</b>	<b>C 250</b>
SMART20/250 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	90	50,30	24	<b>195,00</b>	<b>C 250</b>

#### CANALE **EVOLUTION 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART20/400	Canale in cls <b>EVOLUTION 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	400	109,20	12	<b>211,00</b>	<b>D 400</b>
SMART20/400 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	180	59,20	24	<b>211,00</b>	<b>D 400</b>
SMART20/400 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	90	52,50	24	<b>211,00</b>	<b>D 400</b>

#### CANALE **EVOLUTION 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E 600



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART20/600	Canale in cls <b>EVOLUTION 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	400	111,20	12	<b>222,00</b>	<b>E 600</b>
SMART20/600 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	180	61,20	24	<b>222,00</b>	<b>E 600</b>
SMART20/600 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 200 RIBASSATO H 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	90	54,50	24	<b>222,00</b>	<b>E 600</b>

## Canali in cls **EVOLUTION 300**

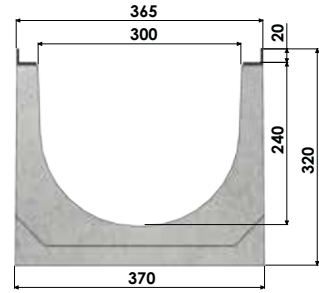
365 x H 320 x 1000 mm

365 x H 150 x 1000 mm

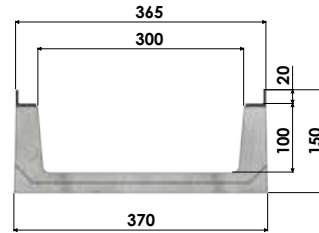
365 x H 100 x 1000 mm



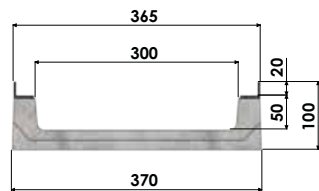
**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 86/87



**H 320**  
**CODICE:** CA-30EVO



**H 150**  
**CODICE:** CA-30EVOR



**H 100**  
**CODICE:** CA-30EVOSR

## Griglie disponibili per modello **EVOLUTION 300**

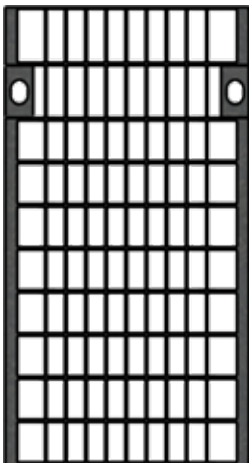
**CODICE:** 2401575

**CODICE:** 2401350

**CODICE:** 2401360

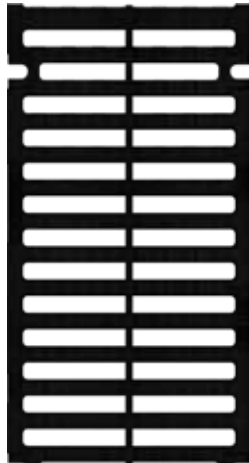
**CODICE:** 2401370

**CODICE:** 2401380



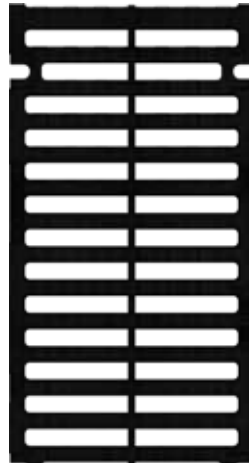
**GRIGLIA ZINCATA**  
**ANTITACCO**  
**MAGLIA 30x15**  
**B125**

dimensioni: 20x350x1000 mm



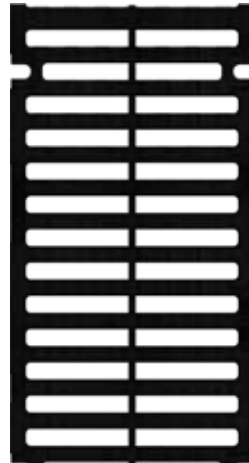
**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**C250**

dimensioni: 20x350x500 mm



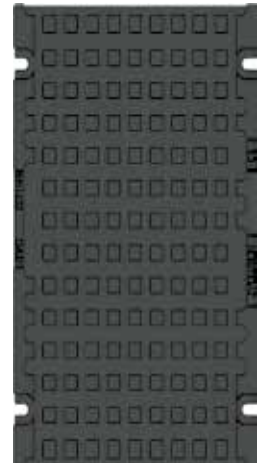
**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**D400**

dimensioni: 20x350x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E600**

dimensioni: 20x350x500 mm

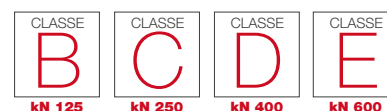


**GRIGLIA IN GHISA**  
**SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E600**

dimensioni: 65x350x500 mm



## Canali in cls **EVOLUTION 300** con profilo zincato completi di griglia imbullonata



Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 300 mm

### CANALE **EVOLUTION 300** CON GRIGLIA ZINCATA MAGLIA 30X15 ANTITACCO



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART30/125	Canale in cls <b>EVOLUTION 300</b> con griglia zincata antitacco B 125 + fissaggio 4 bulloni M10	662	135,00	9	<b>292,00</b>	<b>B 125</b>
SMART30/125 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 150</b> con griglia zincata antitacco B 125 + fissaggio 4 bulloni M10	275	70,00	18	<b>292,00</b>	<b>B 125</b>

### CANALE **EVOLUTION 300** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO C 250



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART30/250	Canale in cls <b>EVOLUTION 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	662	152,00	9	<b>284,00</b>	<b>C 250</b>
SMART30/250 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	275	82,00	18	<b>284,00</b>	<b>C 250</b>
SMART30/250 SRIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 100</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	130	68,00	18	<b>284,00</b>	<b>C 250</b>

### CANALE **EVOLUTION 300** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART30/400	Canale in cls <b>EVOLUTION 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	662	160,00	9	<b>328,00</b>	<b>D 400</b>
SMART30/400 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	275	87,00	18	<b>328,00</b>	<b>D 400</b>

### CANALE **EVOLUTION 300** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E 600



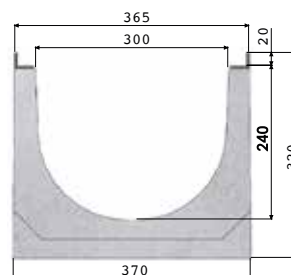
Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
SMART30/600	Canale in cls <b>EVOLUTION 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	662	165,00	9	<b>350,00</b>	<b>E 600</b>
SMART30/600 RIB	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	275	93,00	18	<b>350,00</b>	<b>E 600</b>



Canali in cls **EVOLUTION 300** con profilo zincato e coperchi in ghisa  
 CANALE **EVOLUTION 300** CON 2 COPERCHI IN GHISA SFEROIDALE DESIGN ERGONOMICO E600

365 x H 320 x 1000 mm

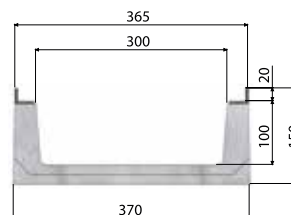
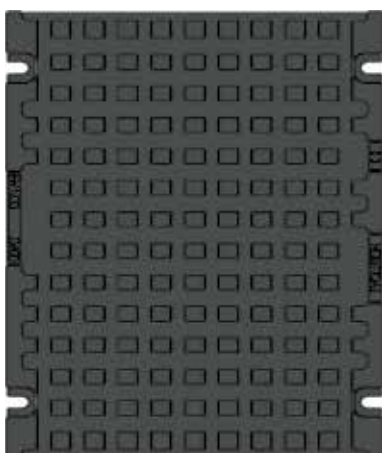
365 x H 150 x 1000 mm



**H 320**  
**CODICE: CA-30EVO**

**SISTEMA DI POSA**  
 Pag. 86/87

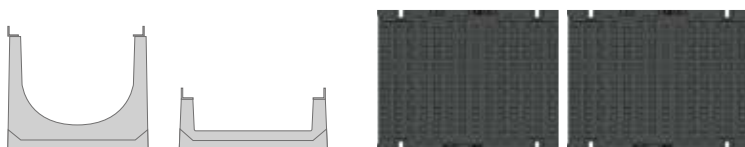
Coperchio disponibili per modello **EVOLUTION 300**



**H 150**  
**CODICE: CA-30EVOR**

**COPERCHIO IN GHISA SFEROIDALE**  
**DESIGN ERGONOMICO E 600**

dimensioni: 20x350x500 mm



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
EVO30COGE	Canale in cls <b>EVOLUTION 300</b> con 2 coperchi in ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni M10	662	170,00	9	<b>385,00</b>	<b>E 600</b>
EVORB30COGE	Canale in cls <b>EVOLUTION 300 RIBASSATO H 150</b> con 2 coperchi in ghisa sferoidale + fissaggio 8 bulloni M10	182	98,00	18	<b>385,00</b>	<b>E 600</b>

**ELEMENTI SPECIALI** per canali in cls EVOLUTION

Prezzo senza griglia

## Pozzetto L = 500 mm



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
POZ10H40	Pozzetto in cls per canale tipo Evolution 100 H400	67,00	<b>170,00</b>
POZ15H50	Pozzetto in cls per canale tipo Evolution 150 H500	79,00	<b>240,00</b>
POZ20H60	Pozzetto in cls per canale tipo Evolution 200 H600	115,00	<b>320,00</b>
POZ30H65	Pozzetto in cls per canale tipo Evolution 300 H650	160,00	<b>480,00</b>

## Canale tipo Evolution con scarico verticale L. 1000 mm



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
EVOSV10180	Canale tipo Evolution tipo 100 Con scarico verticale H180	39,00	<b>55,00</b>
EVOSV1090	Canale tipo Evolution tipo 100 Con scarico verticale H90	20,00	<b>55,00</b>
EVOSV15220	Canale tipo Evolution tipo 150 Con scarico verticale H220	52,00	<b>70,00</b>
EVOSV1590	Canale tipo Evolution tipo 150 Con scarico verticale H90	35,00	<b>70,00</b>
EVOSV20290	Canale tipo Evolution tipo 200 Con scarico verticale H290	90,00	<b>90,00</b>
EVOSV20250	Canale tipo Evolution tipo 200 Con scarico verticale H150	40,00	<b>90,00</b>
EVOSV30320	Canale tipo Evolution tipo 300 Con scarico verticale H320	130,00	<b>110,00</b>
EVOSV30150	Canale tipo Evolution tipo 300 Con scarico verticale H150	60,00	<b>110,00</b>

## Cestello raccolta sedimento in acciaio inox



Codice	Descrizione	Peso kg	Prezzo Euro
CES10	Cestello raccolta sedimento per canale Tipo Evolution 100	3,00	<b>200,00</b>
CES15	Cestello raccolta sedimento per canale Tipo Evolution 150	4,00	<b>240,00</b>
CES20	Cestello raccolta sedimento per canale Tipo Evolution 200	4,50	<b>260,00</b>
CES30	Cestello raccolta sedimento per canale Tipo Evolution 300	6,50	<b>310,00</b>

# Canali in cls **GIGA**





# Quando il drenaggio richiede soluzioni estremamente professionali e mirate

La gamma di canali Giga è realizzata con cemento ad alte prestazioni, in classe XF4 e presentano sezioni di notevole spessore a garanzia di prestazioni di altissimo livello.

I manufatti in versione alta o normale sono curati in ogni minimo dettaglio. Montano griglie in ghisa con classi di portata D 400, E 600 e F 900 e dispongono di un sistema di bloccaggio che ne aumenta notevolmente la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici con una grande capacità di raccolta pioggia. Gamma notevolmente estesa completa di pezzi speciali (anche su misura).

CLASSE  
D

**kN 400**

CLASSE  
E

**kN 600**

CLASSE  
F

**kN 900**

# Canali in cls **GIGA**

**100 - 120 OIL - 175 - 225 - 225 ALTO - 325 - 325 ALTO  
400 - 500 - 600 - 700**

SISTEMA DI POSA

Pag. 90



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Aree trafficate da mezzi ad alto carico continuo, a bassa velocità come zone adibite a scarico merci, manovra autotreni, logistica, stazioni di servizio con mezzi pesanti, rampe di sottopassi, parcheggi doganali, imbarco mezzi e portuali, interporti, scambio merci e ferroviarie, bordo strade e autostrade,



## QUALITÀ AI MASSIMI LIVELLI IN OGNI DETTAGLIO

I canali di drenaggio Giga, disponibili anche in versione armata e per asfalti drenanti, sono realizzati con cemento ad alte prestazioni, in classe XF4. Questi manufatti concepiti per l'impiego altamente professionale, sono curati in ogni minimo particolare e dettaglio, e disponibili in più versioni (normali e/o alto). Le griglie sono tutte in ghisa con classi di portata D 400, E 600 e F 900; un apposito sistema di bloccaggio ne aumenta la sicurezza e assicurano un alto scorrimento dei pneumatici con una grande capacità di raccolta pioggia.

Gamma di larghezze interne: 100, 120, 200, 300, 400, 500, 600 e 700 mm.

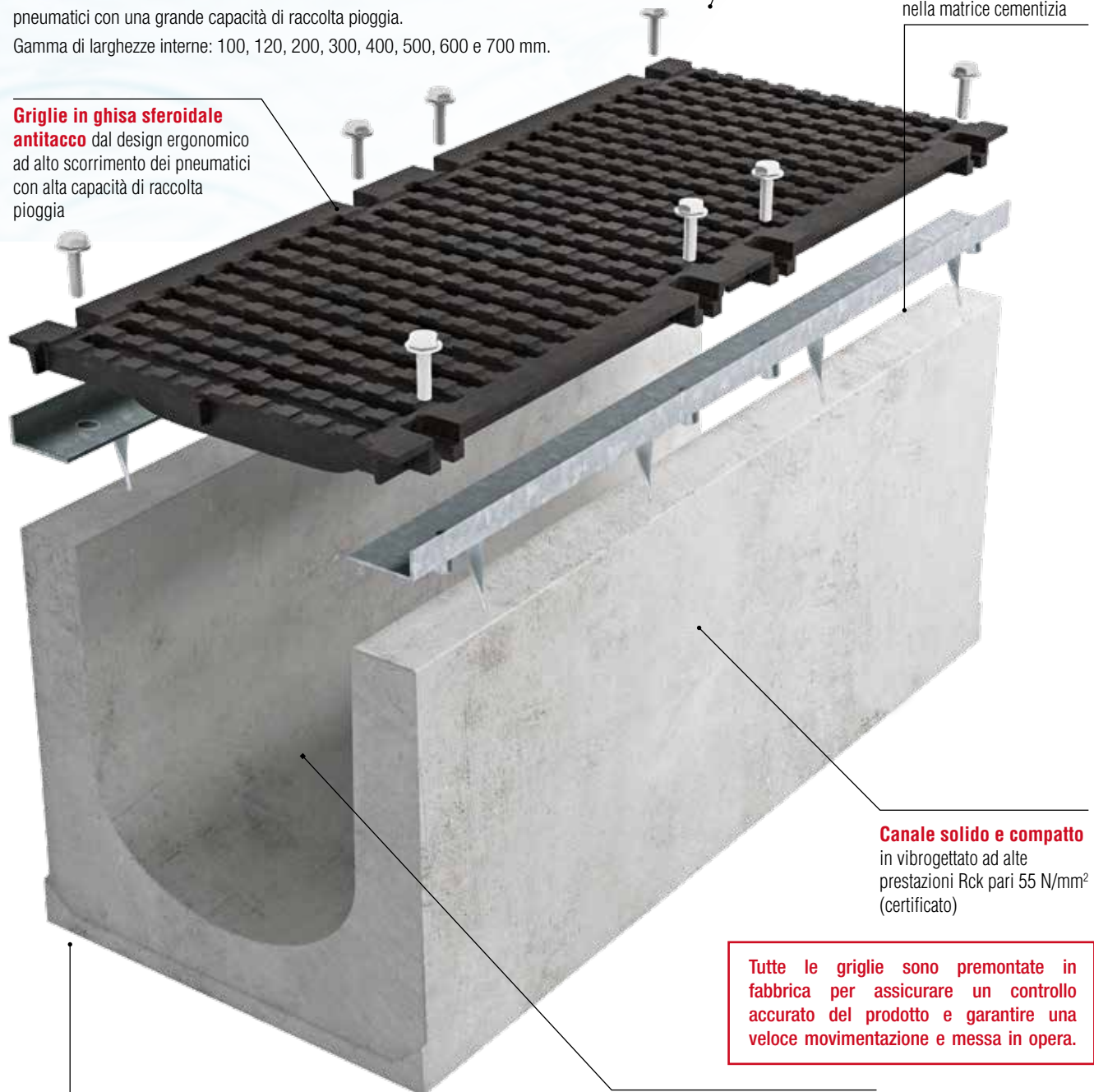
**Griglie in ghisa sferoidale antitacco** dal design ergonomico ad alto scorrimento dei pneumatici con alta capacità di raccolta pioggia

## Bloccaggio di sicurezza

delle griglie premontate con bulloni M12

## Profili in acciaio

**zincato ad L** ad alto spessore, dotato di zanche profondamente ancorate nella matrice cementizia



**Innesto facilitato** a giunzione maschio/femmina siliconabile

**Fondo concavo** e superfici lisce per favorire lo scorrimento dell'acqua

## Canale solido e compatto

in vibrogettato ad alte prestazioni Rck pari 55 N/mm<sup>2</sup> (certificato)

Tutte le griglie sono premontate in fabbrica per assicurare un controllo accurato del prodotto e garantire una veloce movimentazione e messa in opera.



### LE RAGIONI DI UNA SCELTA SICURA



Cemento ad alte prestazioni, classe XF4, Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio



Fondo concavo che favorisce lo scorrimento dell'acqua



Particolarmente robusti



Interamente riciclabili, non contengono plastica o resine polimeriche tossiche



Sistema di posa facile e veloce



Gettato per ottenere superfici estremamente lisce, a basso assorbimento d'acqua



Griglie con bloccaggio di sicurezza, ad alto scorrimento dei pneumatici e grande capacità di raccolta pioggia



Facili da ispezionare e da pulire



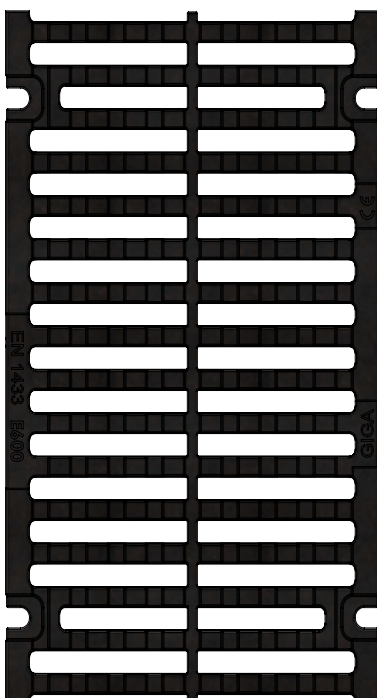
Griglie premontate per accelerare ulteriormente la posa in opera



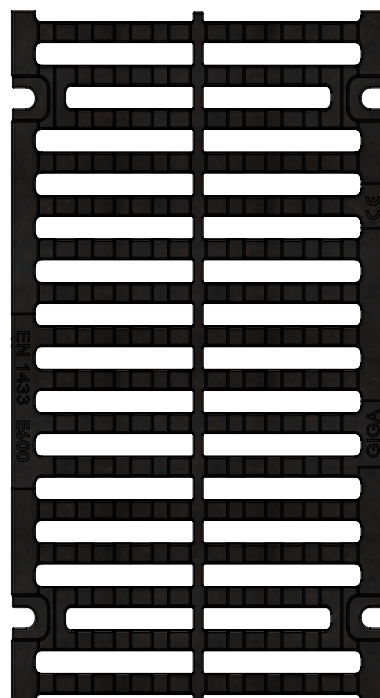
Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008, ed il sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 marchio CE

### GRIGLIE DISPONIBILI

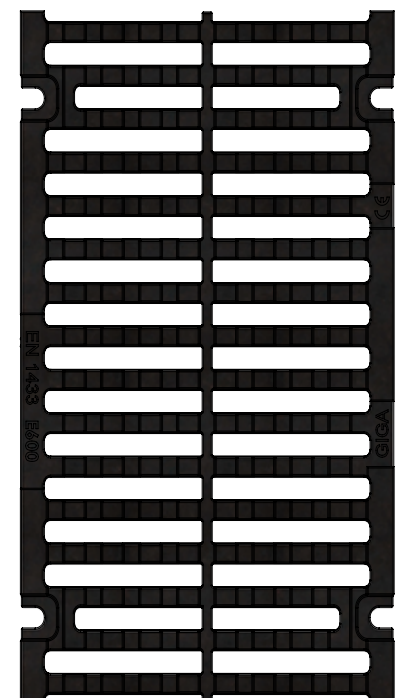
GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO  
DESIGN ERGONOMICO **D400**



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO  
DESIGN ERGONOMICO **E600**



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO  
DESIGN ERGONOMICO **F900**



## Canali in cls **GIGA 120 OIL**

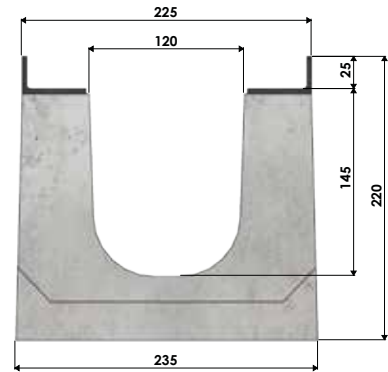
225 x H 220 x 1000 mm



**ATTENZIONE!**  
NON SI VENDE  
SOLO IL CANALE  
IN CEMENTO



SPECIFICO PER  
STAZIONI DI  
SERVIZIO



**H 220 OIL**  
**CODICE: CA-12GIGA**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

## Griglie disponibili per modello **GIGA 120 OIL**

**CODICE:** 2402230



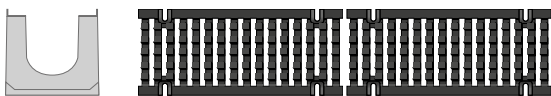
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E600**

dimensioni: 25x210x500 mm

## Canali in cls **GIGA 120 OIL** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 100 mm

**CANALE GIGA 120 OIL CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E 600**

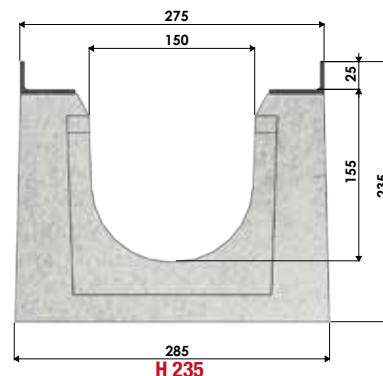


Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIGPETROL	Canale in cls <b>GIGA 120 OIL</b> tipo 120 OIL con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	162	90,00	20	<b>191,00</b>	<b>E 600</b>



## Canali in cls **GIGA 150**

275 x H 235 x 1000 mm



**CODICE:** CA-15GIGA

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88 

## Griglie disponibili per modello **GIGA 150**

**CODICE:** 2401540



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO  
DESIGN ERGONOMICO  
E600**

dimensioni: 25x260x500 mm

**CODICE:** 2401550



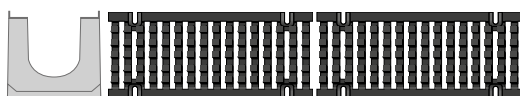
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO  
DESIGN ERGONOMICO  
F900**

dimensioni: 25x260x500 mm

## Canali in cls **GIGA 150** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 150 mm

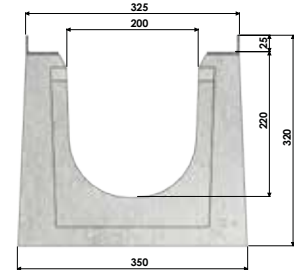
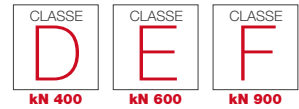
**CANALE GIGA 150 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E 600 e F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG15/600	Canale in cls <b>GIGA 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	210	105,00	16	<b>230,00</b>	<b>E 600</b>
BIG15/900	Canale in cls <b>GIGA 150</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	210	110,00	16	<b>250,00</b>	<b>F 900</b>

## Canali in cls **GIGA 200**

325 x H 320 x 1000 mm



**H 320**  
**CODICE: CA-20GIGA**

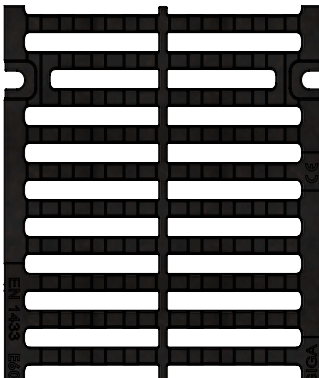
**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

## Griglie disponibili per modello **GIGA 200**

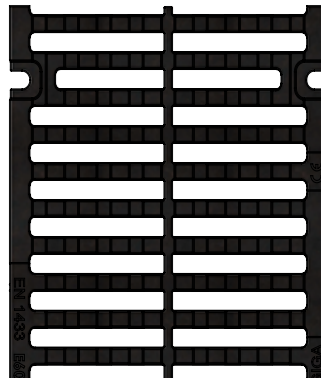
**CODICE:** 2402100

**CODICE:** 2402110

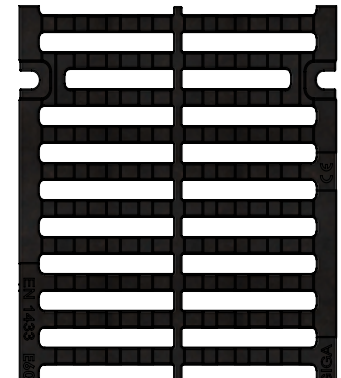
**CODICE:** 2402120



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO**  
**D 400**  
dimensioni: 25x310x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E**  
**600**  
dimensioni: 25x310x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO F**  
**900**  
dimensioni: 25x310x500 mm

## Canali in cls **GIGA 200** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 200 mm

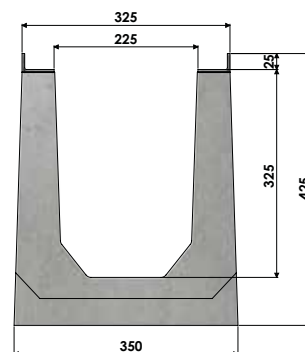
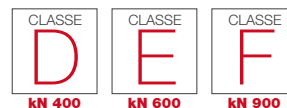
### CANALE **GIGA 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400 - E 600 - F 900



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG20/400	Canale in cls <b>GIGA 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	420	159,00	9	<b>286,00</b>	<b>D 400</b>
BIG20/600	Canale in cls <b>GIGA 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	420	167,00	9	<b>315,00</b>	<b>E 600</b>
BIG20/900	Canale in cls <b>GIGA 200</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	420	171,00	9	<b>350,00</b>	<b>F 900</b>

## Canali in cls **GIGA 225 ALTO**

325 x H 425 x 1000 mm



SISTEMA DI POSA  
Pag. 88

H 425

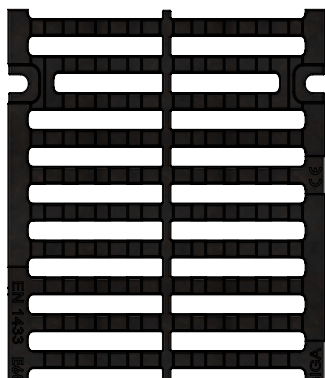
**CODICE:** CA-20GIGAALTO

## Griglie disponibili per modello **GIGA 225 ALTO**

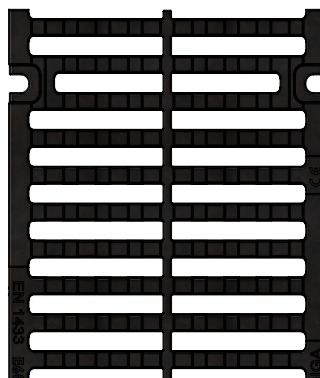
**CODICE:** 2402100

**CODICE:** 2402110

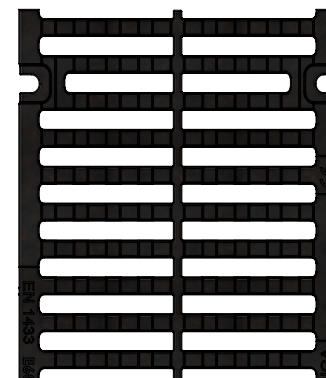
**CODICE:** 2402120



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400**  
dimensioni: 25x310x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO E 600**  
dimensioni: 25x310x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO F 900**  
dimensioni: 25x310x500 mm

## Canali in cls **GIGA 225 ALTO** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 200 mm

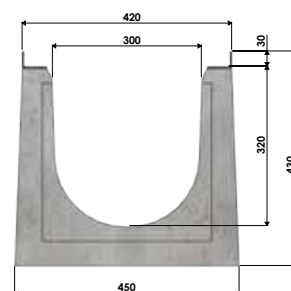
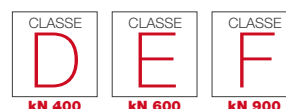
**CANALE GIGA 200 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400 - E 600 - F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG20ALTO/400	Canale in cls <b>GIGA 225 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	680	190,00	6	<b>310,00</b>	<b>D 400</b>
BIG20ALTO/600	Canale in cls <b>GIGA 225 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	680	194,00	6	<b>340,00</b>	<b>E 600</b>
BIG20ALTO/900	Canale in cls <b>GIGA 225 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	680	207,00	6	<b>380,00</b>	<b>F 900</b>

## Canali in cls **GIGA 300**

420 x H 430 x 1000 mm

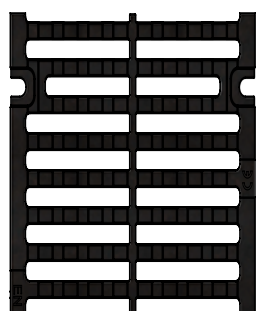


**H 430**  
**CODICE: CA-30GIGA**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

## Griglie disponibili per modello **GIGA 300**

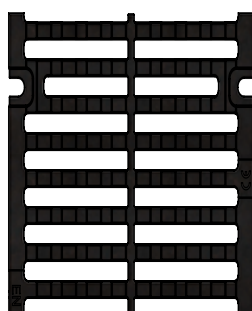
**CODICE:** 2401440



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
D400**

dimensioni: 30x410x500 mm

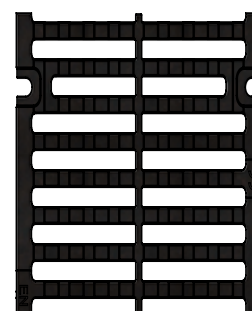
**CODICE:** 2401450



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
E600**

dimensioni: 30x410x500 mm

**CODICE:** 2401420



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
F900**

dimensioni: 30x410x500 mm

## Canali in cls **GIGA 300** con profilo zincato completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 300 mm

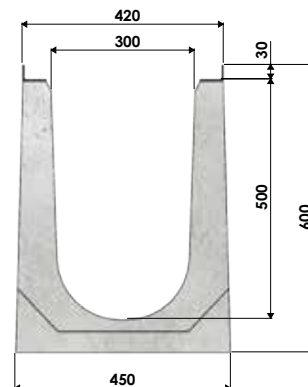
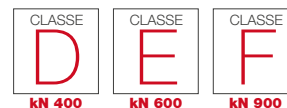
**CANALE GIGA 300 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO C 250 - D 400 - E 600 - F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG30/400	Canale in cls <b>GIGA 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	865	255,00	6	<b>465,00</b>	<b>D 400</b>
BIG30/600	Canale in cls <b>GIGA 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	865	263,00	6	<b>495,00</b>	<b>E 600</b>
BIG30/900	Canale in cls <b>GIGA 300</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	865	272,00	6	<b>590,00</b>	<b>F 900</b>

## Canali in cls **GIGA 300 ALTO**

420 x H 600 x 1000 mm



**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

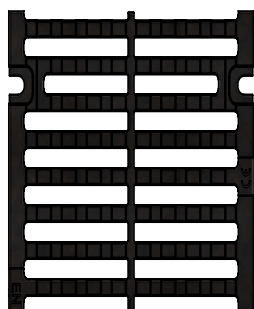
**H 600**  
**CODICE: CA-30GIGAALTO**

## Griglie disponibili per modello **GIGA 300 ALTO**

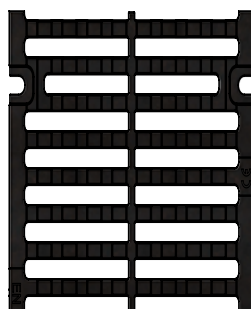
**CODICE:** 2401440

**CODICE:** 2401450

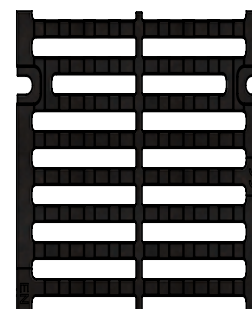
**CODICE:** 2401420



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
D400**  
dimensioni: 30x410x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
E600**  
dimensioni: 30x410x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO  
F900**  
dimensioni: 30x410x500 mm

## Canali in cls **GIGA 300 ALTO** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 300 mm

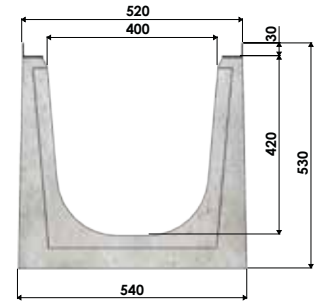
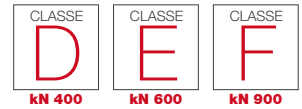
**CANALE GIGA 300 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO C 250 - D 400 - E 600 - F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG30ALTO/400	Canale in cls <b>GIGA 300 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	289,00	4	<b>500,00</b>	<b>D 400</b>
BIG30ALTO/600	Canale in cls <b>GIGA 300 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	298,00	4	<b>520,00</b>	<b>E 600</b>
BIG30ALTO/900	Canale in cls <b>GIGA 300 ALTO</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	306,00	4	<b>620,00</b>	<b>F 900</b>

## Canali in cls **GIGA 400**

520 x H 530 x 1000 mm



**H 530**  
**CODICE:** CA-40GIGA

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

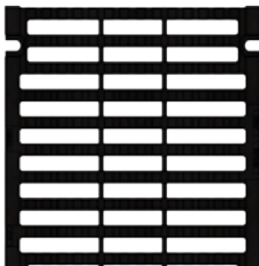
## Griglie disponibili per modello **GIGA 400**

**CODICE:** 2402130

**CODICE:** 2402150

**CODICE:** 2402140

**CODICE:** 2402180



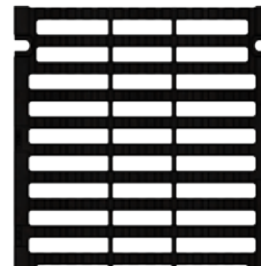
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**D 400**

dimensioni: 30x510x500 mm



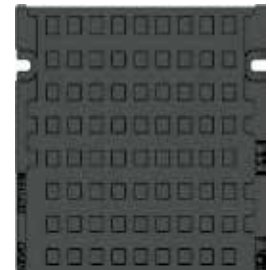
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E 600**

dimensioni: 30x510x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE**  
**ANTITACCO**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**F 900**

dimensioni: 30x510x500 mm



**COPERCHIO IN GHISA**  
**SFEROIDALE**  
**DESIGN ERGONOMICO**  
**E 600**

dimensioni: 30x510x500 mm

## Canali in cls **GIGA 400** con profilo zincato completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 400 mm

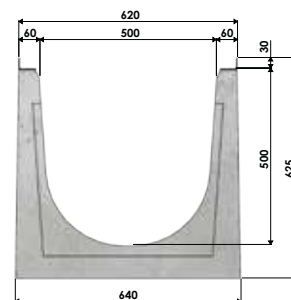
**CANALE GIGA 400 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400 - E 600 - F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG40/400	Canale in cls <b>GIGA 400</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	339,00	4	<b>610,00</b>	<b>D 400</b>
BIG40/600	Canale in cls <b>GIGA 400</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	348,00	4	<b>670,00</b>	<b>E 600</b>
BIG40/900	Canale in cls <b>GIGA 400</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	360,00	4	<b>800,00</b>	<b>F 900</b>
BIG40/600 CIECO	Canale in cls <b>GIGA 400</b> con 2 coperchi in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	1400	352,00	4	<b>690,00</b>	<b>E 600</b>

## Canali in cls **GIGA 500**

620 x H 645 x 1000 mm



**H 625**  
**CODICE: CA-50GIGA**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88 

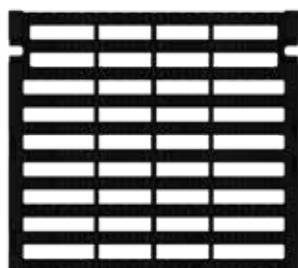
## Griglie disponibili per modello **GIGA 500**

**CODICE:** 2402150

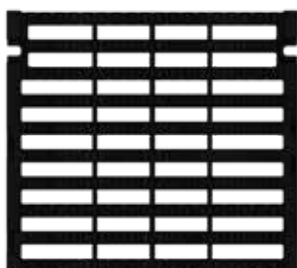
**CODICE:** 2402160

**CODICE:** 2402190

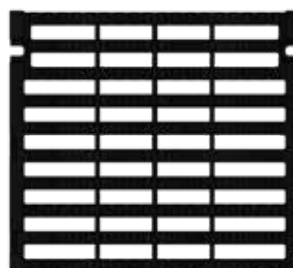
**CODICE:** 2402100



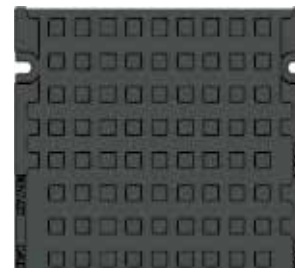
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
DESIGN ERGONOMICO  
D 400**  
dimensioni: 30x610x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
DESIGN ERGONOMICO  
E 600**  
dimensioni: 30x610x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
DESIGN ERGONOMICO  
F 900**  
dimensioni: 30x610x500 mm



**COPERCHIO IN GHISA SFEROIDALE  
DESIGN ERGONOMICO  
E 600**  
dimensioni: 30x610x500 mm

## Canali in cls **GIGA 500** con profilo zincato completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 500 mm

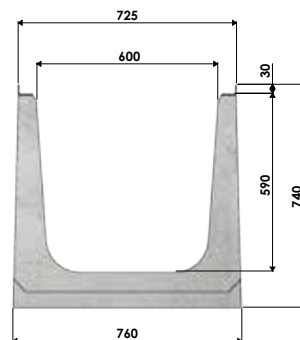
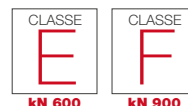
**CANALE GIGA 500 CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO DESIGN ERGONOMICO D 400 - E 600 - F 900**



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG50/400	Canale in cls <b>GIGA 500</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	2250	477,00	4	<b>840,00</b>	<b>D 400</b>
BIG50/600	Canale in cls <b>GIGA 500</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	2250	496,00	4	<b>900,00</b>	<b>E 600</b>
BIG50/900	Canale in cls <b>GIGA 500</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	2250	530,00	4	<b>970,00</b>	<b>F 900</b>
BIG50/600 CIECO	Canale in cls <b>GIGA 500</b> con 2 coperchi in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	2250	499,00	4	<b>910,00</b>	<b>E 600</b>

## Canali in cls **GIGA 600**

722 x H 740 x 1000 mm



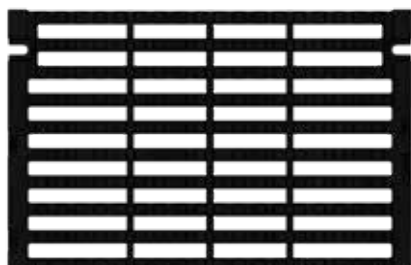
**H 740**

**CODICE: CA-60GIGA**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88

## Griglie disponibili per modello **GIGA 600**

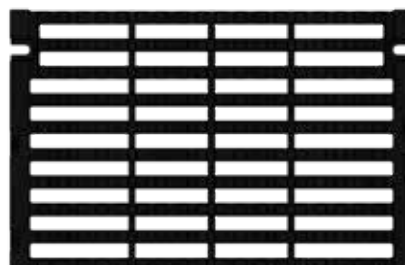
**CODICE: 2402170**



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE DESIGN  
ERGONOMICO  
E 600**

dimensioni: 30x710x500 mm

**CODICE: 2402700**



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE DESIGN  
ERGONOMICO  
F 900**

dimensioni: 30x710x500 mm

## Canali in cls **GIGA 600** con profilo zincato completo di griglie imbullonate

Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 600 mm

### CANALE **GIGA 600** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE DESIGN ERGONOMICO E 600 - F 900



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG60/600	Canale in cls <b>GIGA 600</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	3280	571,00	2	<b>1200,00</b>	<b>E 600</b>
BIG60/900	Canale in cls <b>GIGA 600</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco F 900 + fissaggio 8 bulloni M12	3280	588,00	2	<b>1400,00</b>	<b>F 900</b>

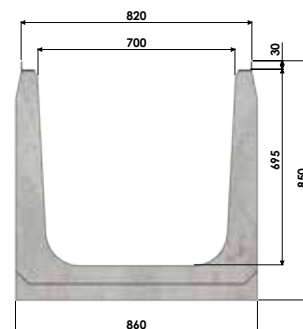


## Canali in cls **GIGA 700**

820 x H 850 x 1000 mm



**ATTENZIONE!**  
NON SI VENDE  
SOLO IL CANALE  
IN CEMENTO



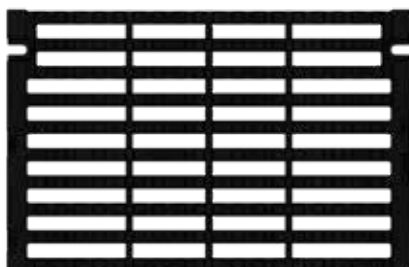
**H 850**  
**CODICE: CA-70GIGA**

**SISTEMA DI POSA**  
Pag. 88 

## Griglie disponibili per modello **GIGA 700**

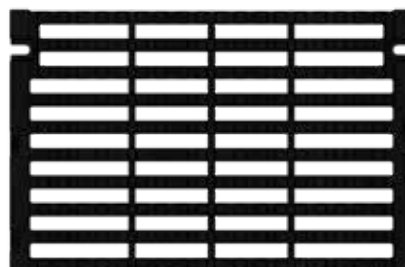
**CODICE:** 2402270

**CODICE:** 2402280



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE DESIGN  
ERGONOMICO  
400**

dimensioni: 30x810x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE DESIGN  
ERGONOMICO  
E 600**

dimensioni: 30x810x500 mm

## Canali in cls **GIGA 700** con profilo zincato ad "L" completo di griglie imbullonate

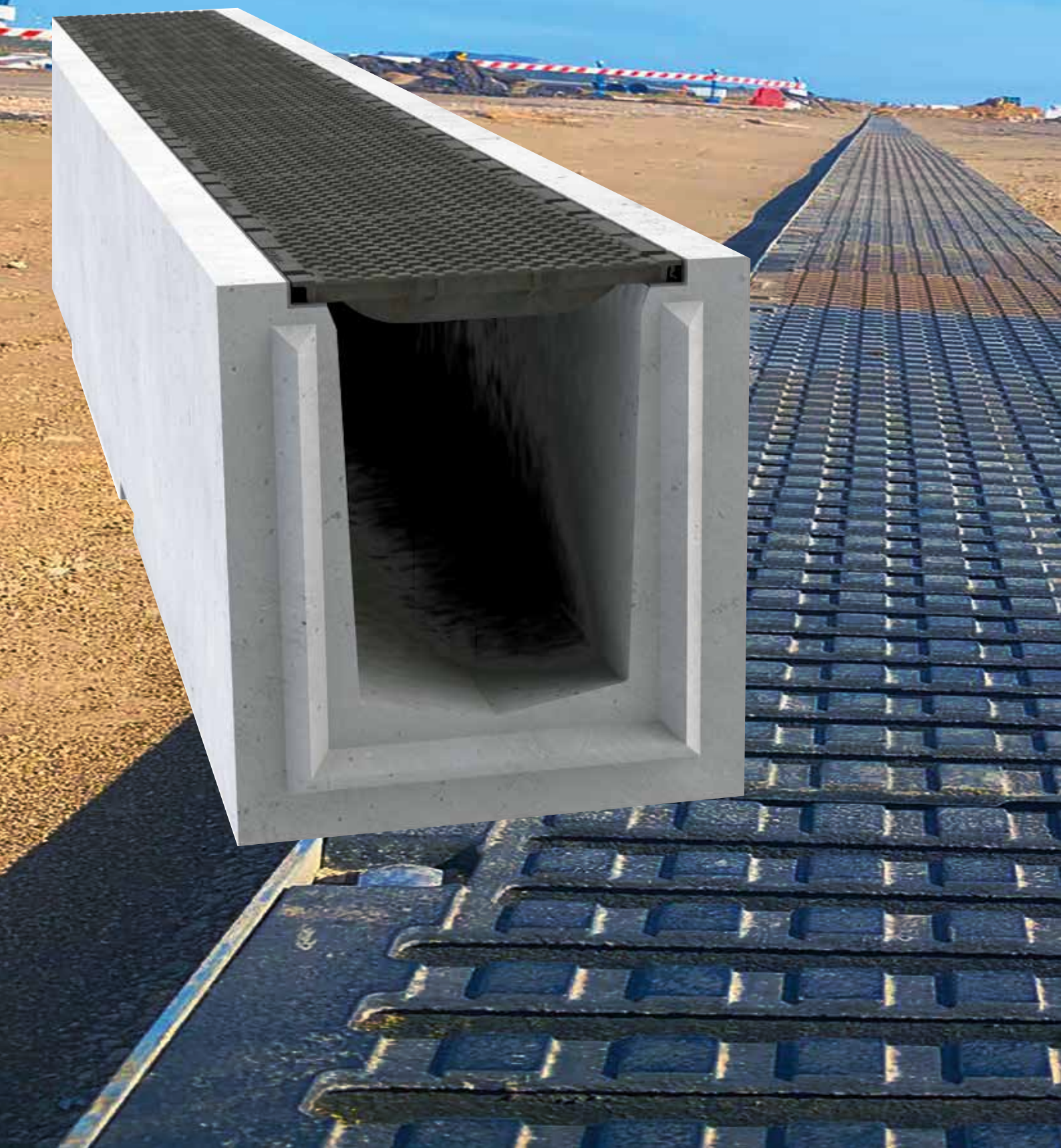
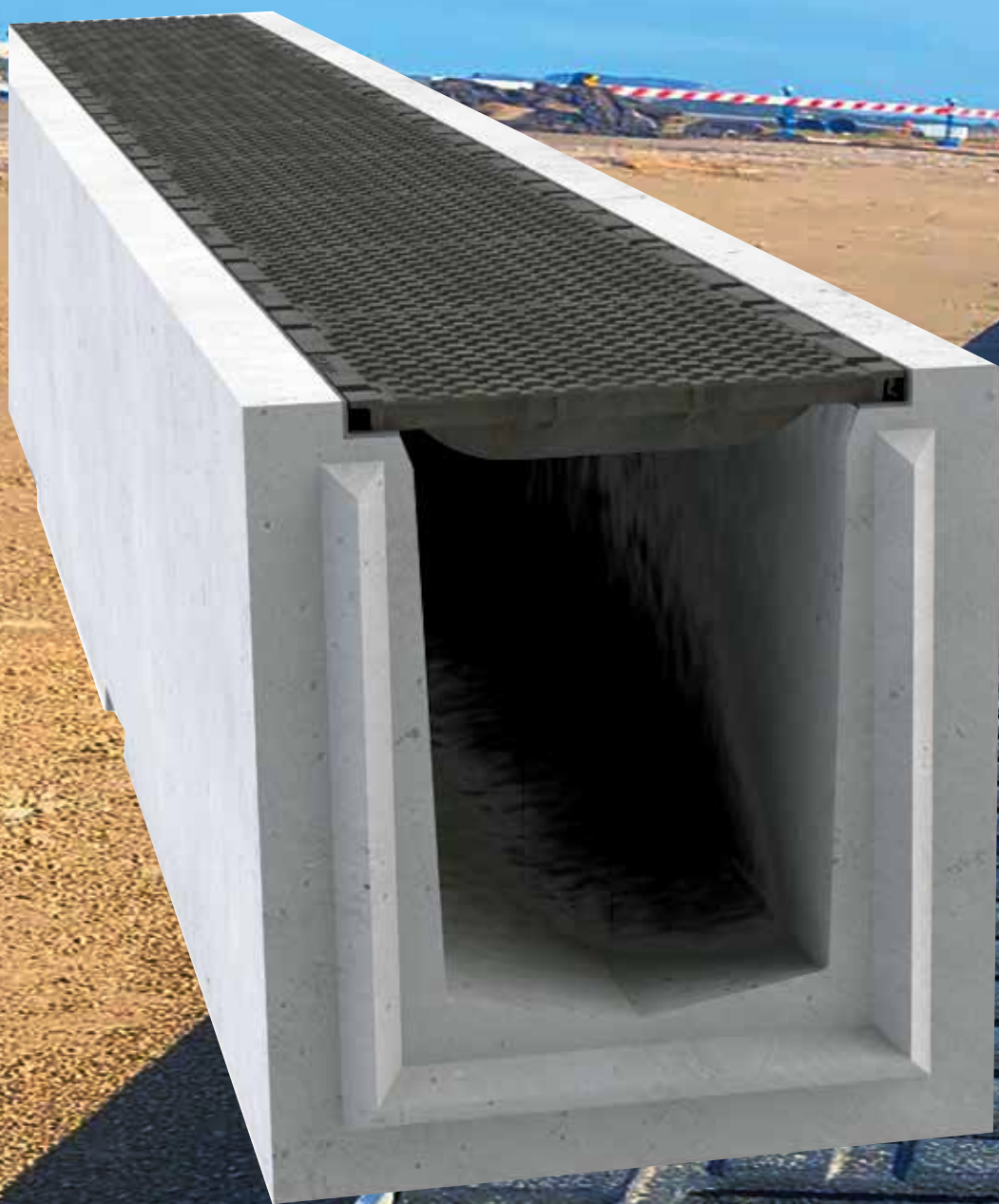
Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12. Luce netta da 700 mm

### CANALE **GIGA 700** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE DESIGN ERGONOMICO D 400 - E 600



Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm <sup>2</sup>	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
BIG70/400	Canale in cls <b>GIGA 700</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M12	4500	734,00	1	<b>1400,00</b>	<b>D 400</b>
BIG70/600	Canale in cls <b>GIGA 700</b> con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M12	4500	761,00	1	<b>1550,00</b>	<b>E 600</b>

# Canali in cls **GIGA WORKS**



I canali Giga Works sono realizzati in cemento armato ad alte prestazioni. Sono eccezionalmente robusti, autoportanti e ancora più veloci da posare. Montano griglie in ghisa con classi di portata D 400 e F 900 e dispongono di un sistema di bloccaggio che ne aumenta la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici con una grande capacità di raccolta pioggia. Sono disponibili anche in una inedita versione a fessura continua per tunnels o semplicemente per bordo strada con la funzione anche di contenimento del rilevato stradale. Canali studiati per risolvere i problemi riscontrati nei grandi lavori stradali ed aeroportuali.

## In cemento armato ad alte prestazioni, per grandi cantieri stradali e aeroportuali



**kN 400**



**kN 600**



**kN 900**

# Canali in cls **GIGA WORKS**

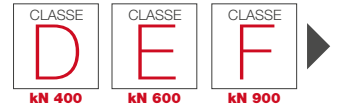
SISTEMA DI POSA  
Pag. 91/92 

## I 200 - 300S AUTOSTRADE - MONOBLOCCO A FESSURA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Aree trafficate da mezzi ad alto carico continuo a bassa velocità come zone adibite a scarico merci con autotreni e muletti anche in manovra, piazzali di aziende di logistica o stazioni di servizio per mezzi pesanti, parcheggi doganali.

Rampe di sottopassi o strade in pendenza. Piazzali di imbarco in zone portuali, bordo strada di viabilità autostradali (anche con asfalti drenanti). Cantieri ove sia necessaria una velocità di posa elevata.



### ECCEZIONALE ROBUSTEZZA PER IMPIEGHI SPECIALI E GRANDE SICUREZZA

La linea di canali per il drenaggio Giga Works è realizzata in cemento armato ad alte prestazioni. I canali sono autoportanti, molto veloci e semplici da posare, incredibilmente robusti. Montano griglie in ghisa sferoidale con classi di portata D 400 e F 900; il sistema di bloccaggio ne aumenta la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici e con una grande capacità di raccolta pioggia. Sono disponibili anche in versione a fessura con contenimento del manto stradale.

### Bloccaggio di sicurezza

delle griglie premontate con bulloni

**Profili metallici di protezione** e sede delle griglie ad alto spessore, profondamente ancorate nella matrice cementizia

### Griglie in ghisa

ad alto scorrimento dei pneumatici con alta capacità di raccolta pioggia

### Innesto facilitato

a giunzione maschio/femmina siliconabile

### Canale in cemento armato

a norma EN1433, marchio CE

**Armatura metallica** con doppia rete elettrosaldata o 6 mm, maglia 100x100

Tutte le griglie sono premontate in fabbrica per assicurare un controllo accurato del prodotto e garantire una veloce movimentazione e messa in opera.

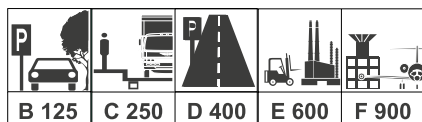


## Profili e griglie EN 1433

Griglie in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale per classi di carico da **B125** a **F900**.

Profili in ghisa sferoidale o in acciaio zincato.

Quando la gamma dei canali non è sufficiente si possono realizzare canalizzazioni direttamente in opera con l'aiuto del kit profili/griglie.



### PROFILI

in acciaio zincato con 8 punti di fissaggio al metro su cui imbullonare le griglie tipo GIGA con viti M12.

### PROFILI

in ghisa sferoidale con 8 punti di fissaggio al metro su cui imbullonare le griglie tipo GIGA con viti M12.



### GRIGLIE

in acciaio zincato classe di carico B125 fissabili in 4 punti con bulloni M10.






### GRIGLIE

in ghisa sferoidale per classi di carico da C250 a F900 con 4 bulloni di fissaggio per ogni griglia per realizzare canali con luce netta da 100 a 700 mm..

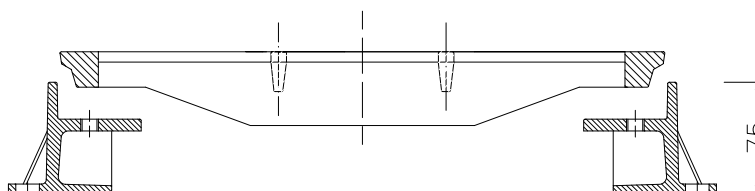


CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO EN1433  
RILASCIATO DA ENTE TERZO CON  
ACCREDITAMENTO ACCREDIA:  
ISTITUTO GIORDANO SPA BELLARIA RN

Profili in acciaio zincato ed in ghisa sferiodale per classi di carico da **B125 a F900**.

				
B 125	C 250	D 400	E 600	F 900

SISTEMA DI POSA   
Pag. 91



Sono necessari 4 profili in ghisa per ogni metro di canale.

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro
2402200	Profilo in ghisa per griglie GIGA L 500mm x H 75 mm	7,5	250	<b>47,00</b>



Sono necessari 2 profili in acciaio zincato per ogni metro di canale.

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro
2401340	Profilo in acciaio zincato per griglie EVOLUTION L 1m x H 20 mm	1,5	400	<b>41,00</b>
2401040	Profilo in acciaio zincato per griglie GIGA L 1m x H 25 mm	2,0	600	<b>47,50</b>



Sono necessari 8 bulloni al metro lineare.

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro
M10	Bullone M10	0,1	250	<b>1,25</b>
M10INOX	Bullone M10 in acciaio inox	0,1	250	<b>SU RICHIESTA</b>
M12	Bullone M12	0,1	100	<b>1,45</b>
M12INOX	Bullone M12 in acciaio inox	0,1	100	<b>SU RICHIESTA</b>

# Cunicoli passacavi





# Quando si richiede l'ispezione delle tubazioni

CLASSE  
**A**

**kN 15**

CLASSE  
**C**

**kN 250**

CLASSE  
**D**

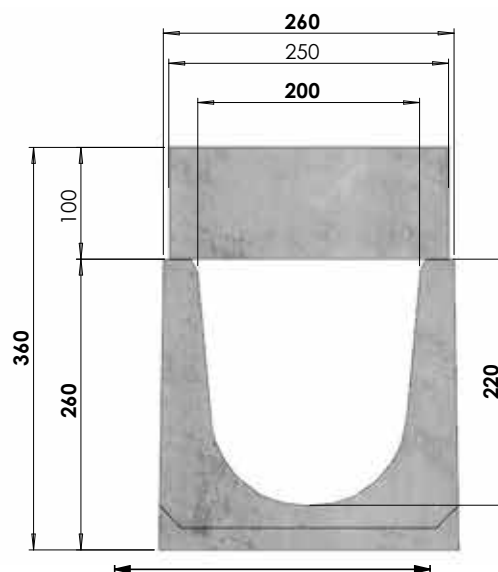
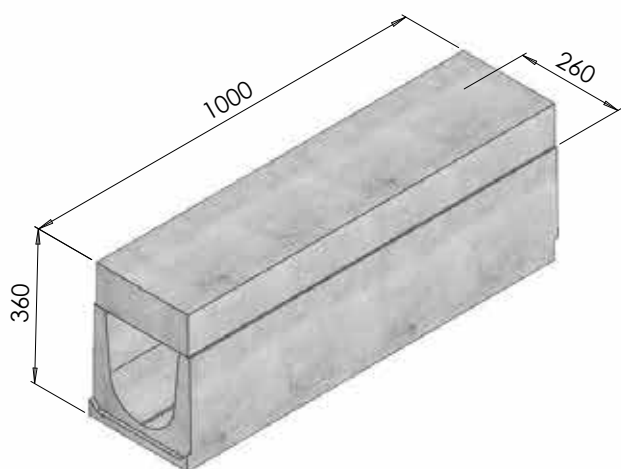
**kN 400**

CLASSE  
**E**

**kN 600**

Cunicolo passacavi **M20** lungo 1 metro

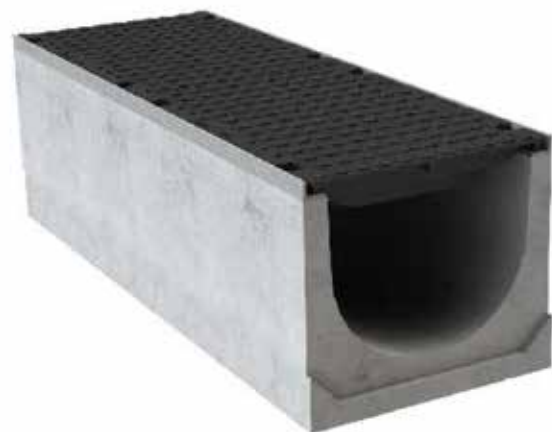
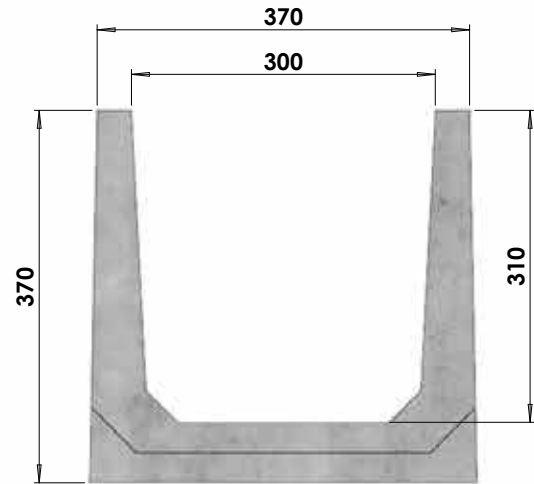
365 x H 300 x 1000 mm

CUNICOLI PASSACAVO **M20**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM202000	Cunicolo passacavo <b>M20</b> lungo 100 cm	82,00	12	<b>55,00</b>	-
COP-20H6	<b>Coperchio in cemento pedonale H 6</b> lungo 100 cm	38,00	24	<b>57,00</b>	<b>A 15</b>
COP-20H10	<b>Coperchio in cemento carrabile H 10</b> lungo 100 cm	65,00	24	<b>82,00</b>	<b>C 250</b>
CA20/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>C 250</b>
CA20/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>D 400</b>

## Cunicolo passacavi **M30** lungo 2 metri

365 x H 300 x 2000 mm

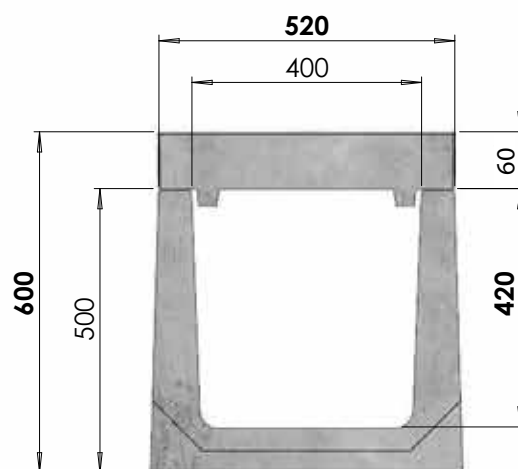


### CUNICOLI PASSACAVO **M30**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM302000	Cunicolo passacavo <b>M30</b> lungo 200 cm	245,00	9	<b>190,00</b>	-
COP-30H6	<b>Coperchio in cemento pedonale H 6</b> lungo 100 cm	82,00	18	<b>65,00</b>	<b>A 15</b>
COP-30H10	<b>Coperchio in cemento carrabile H 10</b> lungo 100 cm	135,00	18	<b>95,00</b>	<b>C 250</b>
CA30/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>C 250</b>
CA30/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>D 400</b>
2401380	<b>Coperchio in ghisa sferoidale</b> lungo 50 cm	-	-		<b>E 600</b>

Cunicolo passacavi **M40** lungo 2 metri

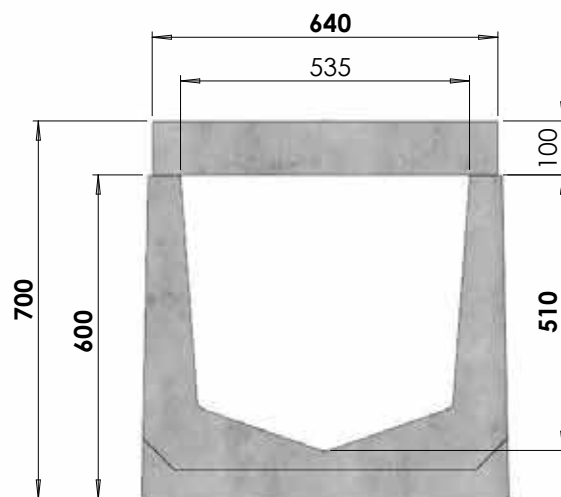
520 x H 500 x 2000 mm

CUNICOLI PASSACAVO **M40**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM402000	Cunicolo passacavo <b>M40</b> lungo 200 cm	510,00	6	<b>320,00</b>	-
COP-40H6	<b>Coperchio in cemento pedonale H 6</b> lungo 100 cm	130,00	12	<b>110,00</b>	<b>A 15</b>
COP-40H15	<b>Coperchio in cemento carrabile H 15</b> lungo 100 cm	187,00	12	<b>165,00</b>	<b>C 250</b>
CA40/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>C 250</b>
CA40/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>D 400</b>
2402180	<b>Coperchio in ghisa sferoidale</b> lungo 50 cm	-	-		<b>E 600</b>

## Cunicolo passacavi **M50** lungo 2 metri

620 x H 986 x 2000 mm

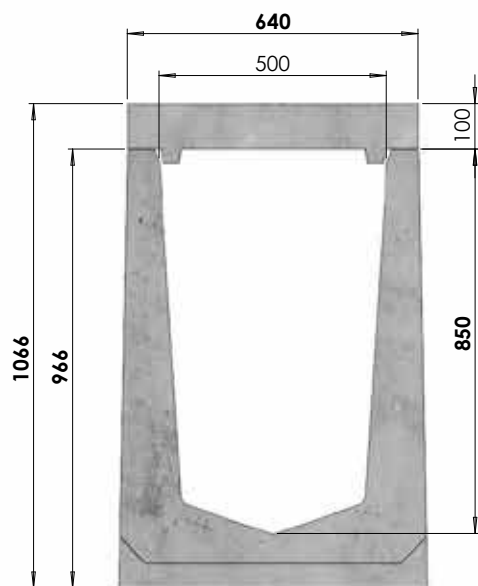


### CUNICOLI PASSACAVO **M50**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM50H60M2	Cunicolo passacavo <b>M50</b> lungo 200 cm	820	2	<b>530,00</b>	-
COP-50H10P	<b>Coperchio in cemento pedonale H 10</b> lungo 100 cm	130	4	<b>155,00</b>	<b>A 15</b>
COP-50H15	<b>Coperchio in cemento carrabile H 15</b> lungo 100 cm	225	4	<b>240,00</b>	<b>C 250</b>
CA-50/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>C 250</b>
CA-50/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>D 400</b>
2402100	<b>Coperchio in ghisa sferoidale</b> lungo 50 cm	-	-		<b>E 600</b>

Cunicolo passacavi **M50 ALTO** lungo 2 metri

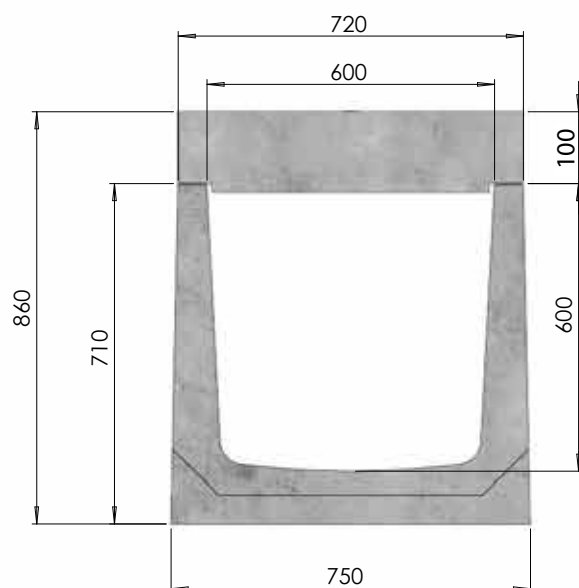
500 x H 850 x 1000 mm

CUNICOLI PASSACAVO **M50 ALTO**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM502000	Cunicolo passacavo <b>M50</b> lungo 200 cm	1300	2	<b>670,00</b>	-
COP-50H10P	<b>Coperchio in cemento pedonale H 10</b> lungo 100 cm	130	4	<b>155,00</b>	<b>A 15</b>
COP-50H15	<b>Coperchio in cemento carrabile H 15</b> lungo 100 cm	225	4	<b>240,00</b>	<b>C 250</b>
CA-50/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>C 250</b>
CA-50/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>D 400</b>
2402100	<b>Coperchio in ghisa sferoidale</b> lungo 50 cm	-	-		<b>E 600</b>

## Cunicolo passacavi **M60** lungo 1 metro

720 x H 860 x 1000 mm

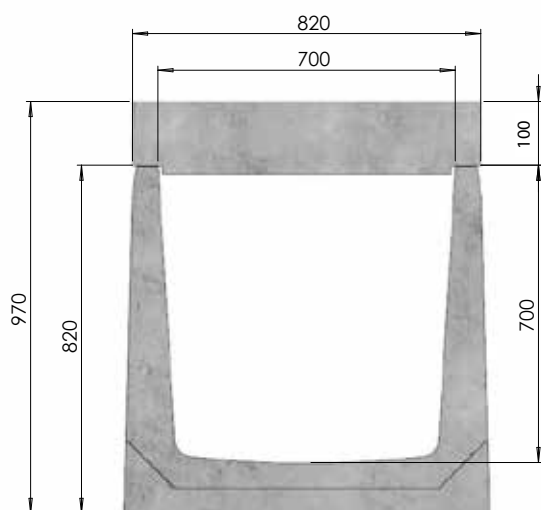


### CUNICOLI PASSACAVO **M60**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM60100	Cunicolo passacavo <b>M60</b> lungo 100 cm	510	2	<b>320,00</b>	-
COP-60H10	<b>Coperchio in cemento pedonale H 10</b> lungo 100 cm	168	4	<b>180,00</b>	<b>A 15</b>
COP-60H20	<b>Coperchio in cemento carrabile H 20</b> lungo 100 cm	345	4	<b>310,00</b>	<b>C 250</b>
CA60/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	SU RICHIESTA	<b>C 250</b>
CA60/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>D 400</b>

## Cunicolo passacavi **M70** lungo 1 metro

820 x H 970 x 1000 mm



### CUNICOLI PASSACAVO **M70**

Codice	Descrizione	Peso kg	Pezzi per pallet	Prezzo Euro	Classe di portata
CUPSM701000	Cunicolo passacavo <b>M70</b> lungo 100 cm	650	1	<b>380,00</b>	-
COP-70H10	<b>Coperchio in cemento pedonale H 10</b> lungo 100 cm	200	2	<b>200,00</b>	<b>A 15</b>
COP-70H20	<b>Coperchio in cemento carrabile H 20</b> lungo 100 cm	402	2	<b>350,00</b>	<b>C 250</b>
CA70/250Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-	<b>SU RICHIESTA</b>	<b>C 250</b>
CA70/400Z	<b>Coperchio in acciaio zincato bugnato</b> lungo 100 cm	-	-		<b>D 400</b>





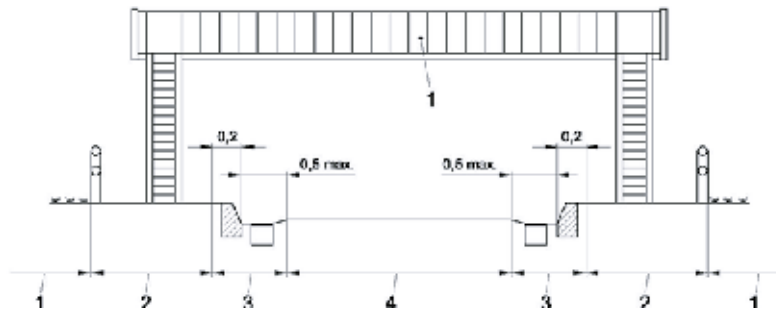
## Campi di Impiego

**La norma EN 1433:2008 definisce, in base al luogo nel quale la canaletta deve essere installata, la classe di carico appropriata.**

I luoghi tipici della posa in opera sono stati suddivisi nei seguenti gruppi:

Gruppo 1	(minimo classe A 15, carico di rottura > 15kN) Aree che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.
Gruppo 2	(minimo classe B 125, carico di rottura > 125kN) Percorsi pedonali, aree pedonali e paragonabili, parcheggi per auto privati o parcheggi auto multipiano.
Gruppo 3	(minimo classe C 250, carico di rottura > 250kN) Lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine e simili.
Gruppo 4	(minimo classe D 400, carico di rottura > 400kN) Strade rotabili (comprese le vie pedonali), banchine e aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli stradali.
Gruppo 5	(minimo classe E 600, carico di rottura > 600kN) Aree soggette a carichi su grandi ruote, per esempio strade di porti e darsene.
Gruppo 6	(classe F 900, carico di rottura > 900kN) Aree soggette a carichi da ruote particolarmente grandi, per esempio le pavimentazioni per velivoli.

Tipica sezione trasversale autostradale che illustra l'ubicazione di alcuni gruppi di posa in opera.



La responsabilità della selezione della classe di carico appropriata è a carico del progettista.

In caso di eventuali dubbi, dovrebbe essere selezionata una classe di carico maggiore.

La classe di carico D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

### Classificazione e campi di impiego

Classe	Carico	Direzione del Passaggio	Velocità Passaggio	Tipo Canale
A 15	Aree che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti	Non rilevante	a passo d'uomo	Selfie Sky
B 125	Percorsi pedonali, aree pedonali e aree paragonabili, parcheggi per auto privati o parcheggi auto multipiano	Attraversamento trasversale	a passo d'uomo	Selfie Sky Evolution
C 250	Lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine e simili	Attraversamento trasversale	a passo d'uomo	Selfie Sky Evolution
D 400	Strade rotabili, banchine e aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli stradali	Tutte le direzioni	<20Km	Evolution Giga
D 400	Traffico pesante dinamico	Tutte le direzioni	>20Km	Giga
E 600	Aree soggette a carichi su grandi ruote, per esempio strade di porti e darsene	Tutte le direzioni	<20Km	Giga
F 900	Aree soggette a carichi da ruote particolarmente grandi, per esempio le pavimentazioni per velivoli	Tutte le direzioni	<20Km	Giga

(\*) Selfie - Preferibilmente non utilizzare in zone ad uso pubblico

## Portate idrauliche **CANALI**

### EVOLUTION

MODELLO	100 H 180	150 H 220	200 H 290	300 H 320
Q max (l/s)	5,5	13,0	24,8	46,1

### GIGA

MODELLO	100 / 120	175	225	225 ALTO	325	325 ALTO	400	500	600	700
Q max (l/s)	6,5	11,8	24,8	45	73,8	144,0	134,0	184,3	271,0	369,0

### GIGA WORKS

MODELLO	I 225	300 S AUTOSTRADE	MONOBLOCCO A FESSURA
Q max (l/s)	47,0	75,0	23,0

### SELFIE

MODELLO	100 H 55	100 H 95	150 H 95	150 H 145
Q max (l/s)	1,2	3,8	5,7	8,6

### SKY

MODELLO	100 H 80	100 H 160	150 H 150	150 H 200	200
Q max (l/s)	-	5,0	-	11,0	24,0

### SKY A FESSURA

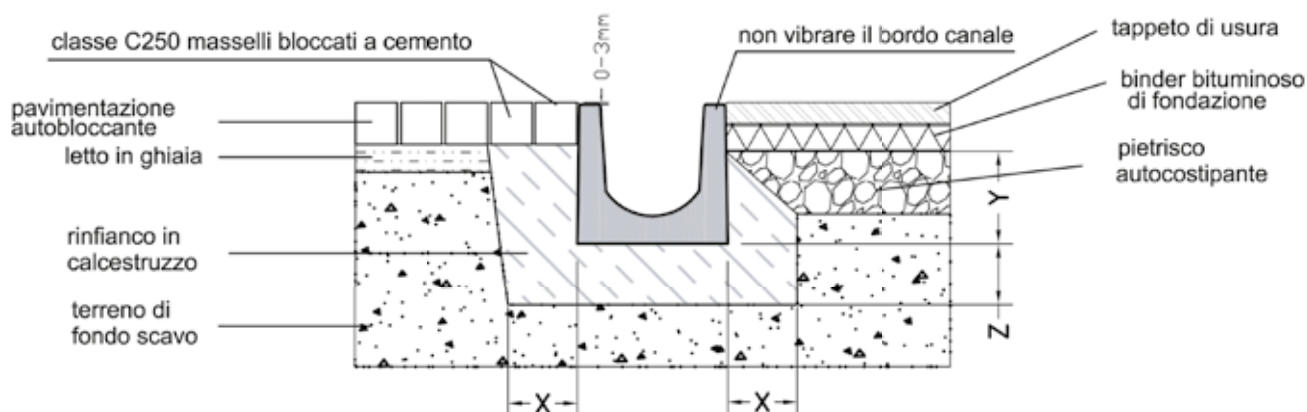
MODELLO	100 H 80	100 H 160	150 H 150	150 H 200	200
Q max (l/s)	-	5,0	-	11,0	-

## Sistema di posa Canali in cls SKY

Le portate sono fornite a titolo indicativo, calcolate su tratte della lunghezza di 10 metri con scarico o bocca piena e libero da impedimenti. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.

### PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

### PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO



Tipo di carico verticale	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN
Tipo di calcestruzzo	C 25/30		
<b>X</b>	> 5 cm	8 cm	12 cm
<b>Y</b>	altezza canale 6 cm		
<b>Z</b>	> 6 cm	8 cm	12 cm
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessario	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm $\varnothing$ 6 mm o simili	
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea		

#### ATTENZIONE

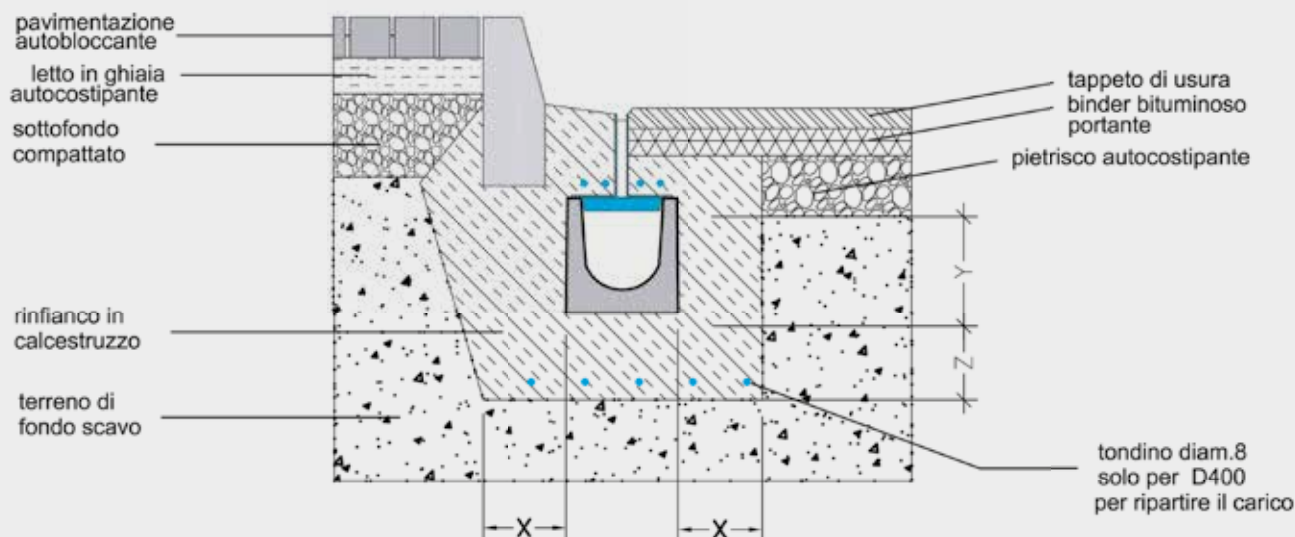
- Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche millimetro sotto il livello di pavimentazione circostante.
- il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorre rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili.
- il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls.

## Sistema di posa Canali in cls **SELFIE/SKY A FESSURA**

Le portate sono fornite a titolo indicativo, calcolate su tratte della lunghezza di 10 metri con scarico o bocca piena e libero da impedimenti. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.

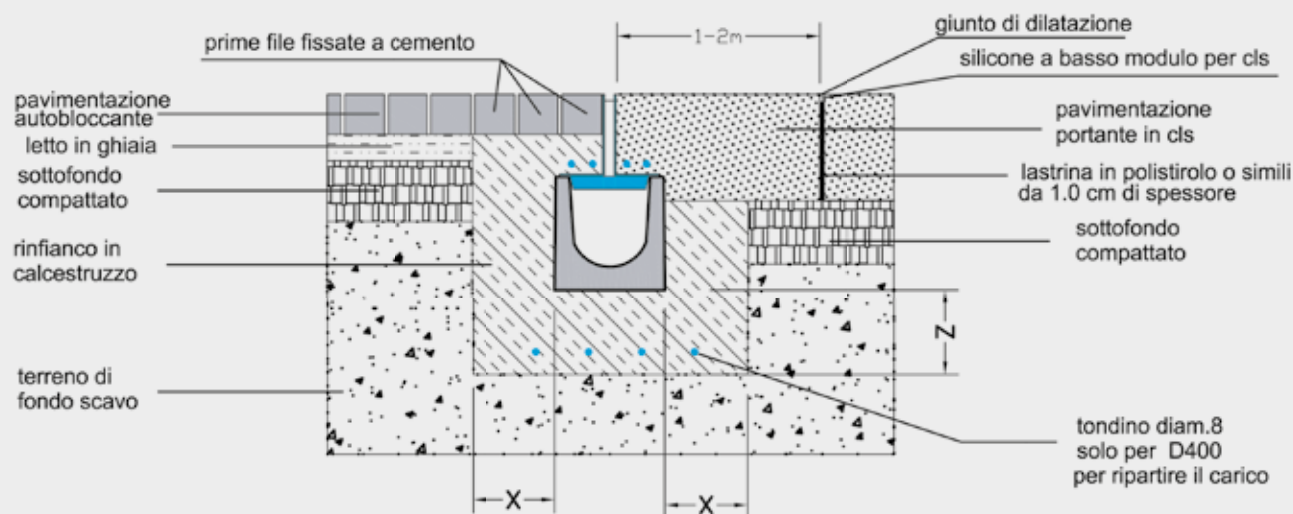
### BORDO STRADALE CON CORDOLO

### PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO



### PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

### PAVIMENTAZIONE IN CLS INDUSTRIALE CON FINITURA AD ELICOTTERO



Tipo di carico verticale	<b>B 125 kN</b>	<b>C 250 kN</b>	<b>D 400 kN</b>
Tipo di calcestruzzo	C 25/30		
<b>X</b>	> 5 cm	8 cm	10 cm
<b>Y</b>	altezza canale + 4 cm		
<b>Z</b>	> H 6 cm	10 cm	> H 13 cm
Tipo griglia a fessura	> H 8 cm	10 cm	> H 12 cm
Armatura di rinfianco	come da disegno solo D 400 ed alto traffico		
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea		

#### ATTENZIONE

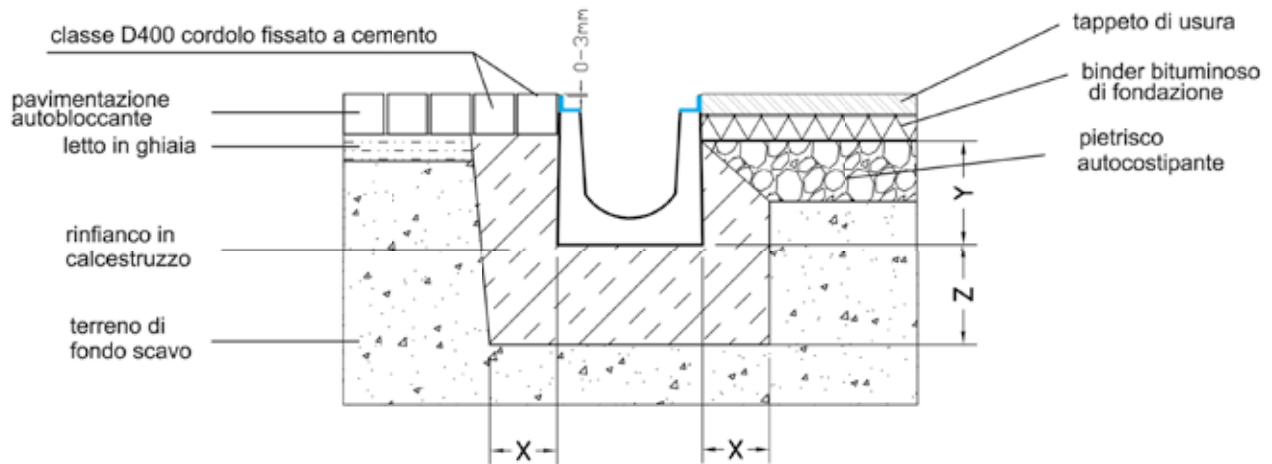
- Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche millimetro sotto il livello di pavimentazione circostante.
- il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorre rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili.
- il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls.

## Sistema di posa Canali in cls **EVOLUTION**

Le portate sono fornite a titolo indicativo, calcolate su tratte della lunghezza di 10 metri con scarico o bocca piena e libero da impedimenti. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.

### PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

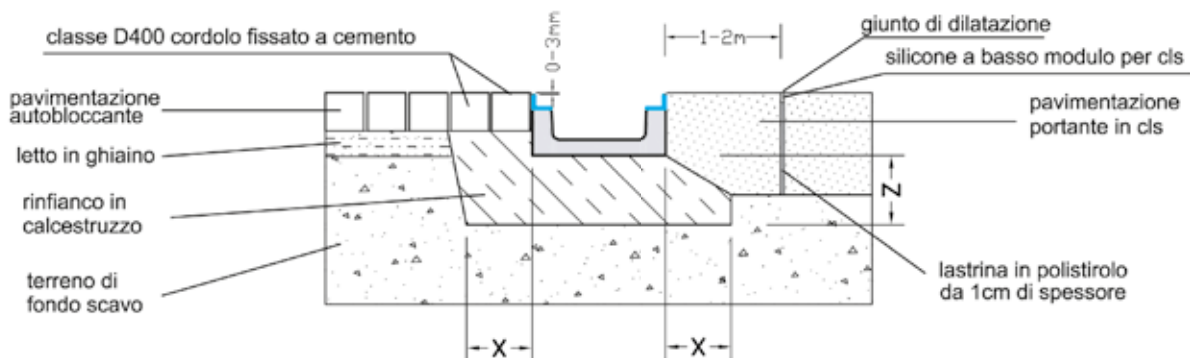
### PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO



Tipo di carico verticale	<b>B 125 kN</b>	<b>C 250 kN</b>	<b>D 400 kN</b>
Tipo di calcestruzzo	C 25/30		
<b>X</b>	> 8 cm	8-10 cm	12-15 cm
<b>Y</b>	<b>altezza canale - 7cm</b>		
<b>Z</b>	> 10 cm	12-15 cm	15-20 cm
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessario	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm $\phi$ 6 mm o simili	
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea		

### PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

### PAVIMENTAZIONE IN CLS INDUSTRIALE CON FINITURA AD ELICOTTERO



Tipo di carico verticale	<b>B 125 kN</b>	<b>C 250 kN</b>	<b>D 400 kN</b>
Tipo di calcestruzzo	C 25/30		
<b>X</b>	8 cm	10 cm	12-15 cm
<b>Y</b>	-		
<b>Z</b>	8 cm	12-15 cm	15-20 cm
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessario	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm $\phi$ 6 mm o simili	
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea		

#### ATTENZIONE

- Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche millimetro sotto il livello di pavimentazione circostante.
- il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorre rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili.
- il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls.

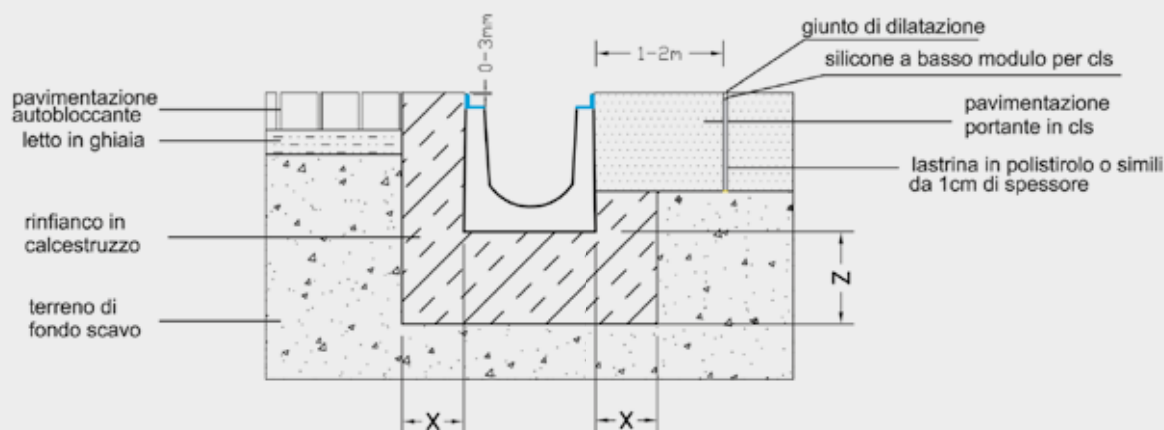
## Sistema di posa Canali in cls **EVOLUTION** per situazione a grande traffico o movimento di mezzi pesanti in manovra per classi di carico **D 400** e **E 600**

Le portate sono fornite a titolo indicativo, calcolate su tratte della lunghezza di 10 metri con scarico o bocca piena e libero da impedimenti. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.

**SISTEMA DI POSA PER SITUAZIONI DI GRANDE TRAFFICO O MOVIMENTO MEZZI PESANTI IN MANOVRA (CLASSI DI CARICO D 400 E E 600)**

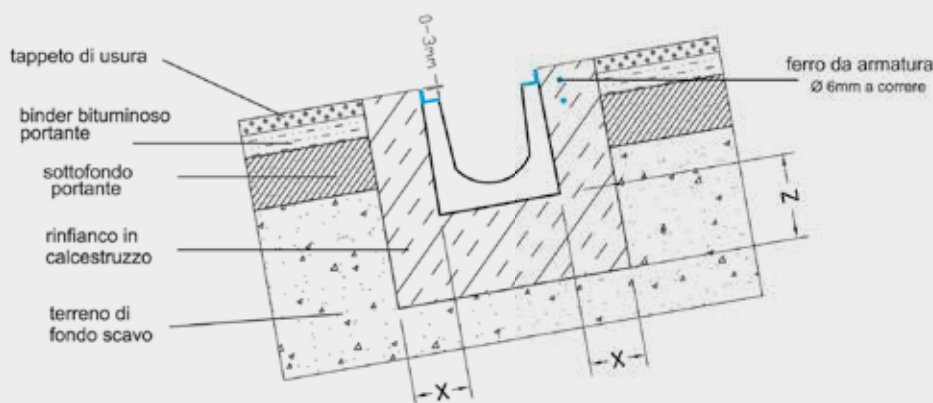
**PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE  
E RIFIANCO A TUTTA ALTEZZA**

**PAVIMENTAZIONE IN CLS INDUSTRIALE  
FINITA CON ELICOTTERO**



Tipo di carico verticale		<b>C 400 kN</b>	<b>E 600 kN</b>
Tipo di calcestruzzo		C 25/30	C 30/35
<b>X</b>		15 cm	15 cm
<b>Y</b>		-	
<b>Z</b>		15 cm	20 cm
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)		rete elettrosaldata maglia 15x15 cm $\varnothing$ 6 mm o simili	
Giunti di dilatazione		trasversali ogni 20-25 m in linea	

**SISTEMA DI MESSA IN OPERA IN SITUAZIONI DI POSA TRASVERSALE SU STRADA CON FORTE PENDENZA,  $P > 10\%$  PER CLASSI DI CARICO C 250 E D400**



**ATTENZIONE: NON POSARE IL CANALE IN PROSSIMITÀ DI UN INCROCIO DOVE I MEZZI SIANO IN FASE DI ARRESTO IMPEGNATIVO**

Tipo di carico verticale		<b>C 250 kN</b>	<b>D 400 kN</b>
Tipo di calcestruzzo		C 25/30	
<b>X</b>		10 cm	15 cm
<b>Y</b>		-	
<b>Z</b>		15 cm	20 cm
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)		rete elettrosaldata maglia 15x15 cm $\varnothing$ 6 mm o simili	
Giunti di dilatazione		trasversali ogni 20-25 m in linea	

### ATTENZIONE

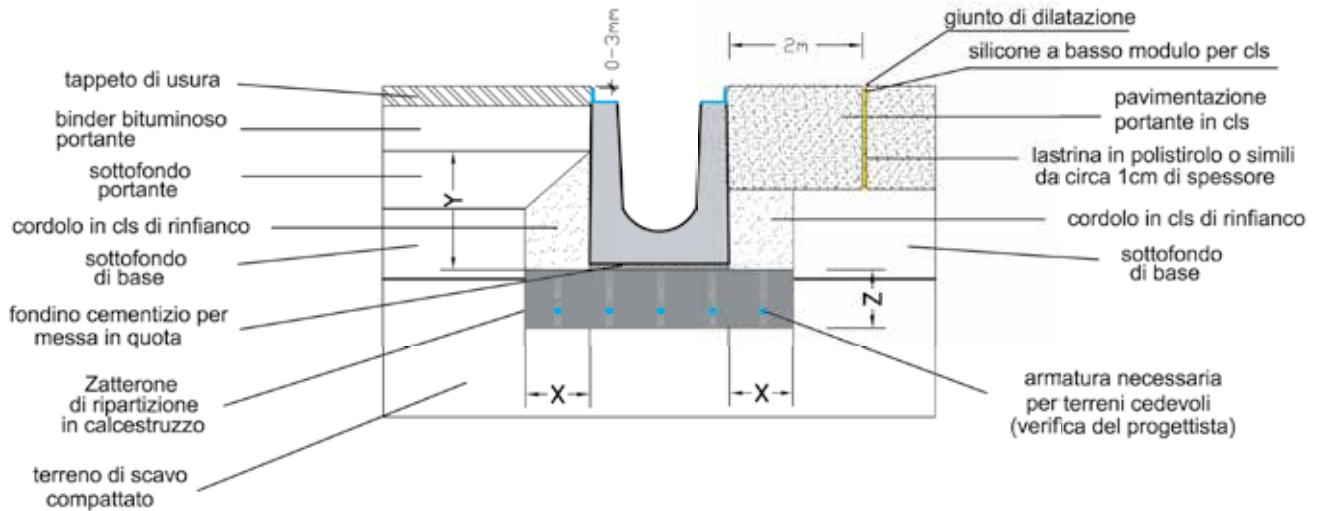
- Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche millimetro sotto il livello di pavimentazione circostante.
- il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorre rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili.
- il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls.

## Sistema di posa Canali in cls **GIGA**

Le portate sono fornite a titolo indicativo, calcolate su tratte della lunghezza di 10 metri con scarico o bocca piena e libero da impedimenti. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.

**AUTOBLOCCANTE (MAX D 400) BORDO STRADALE  
PARCHEGGI INDUSTRIALI ASFALTATI**

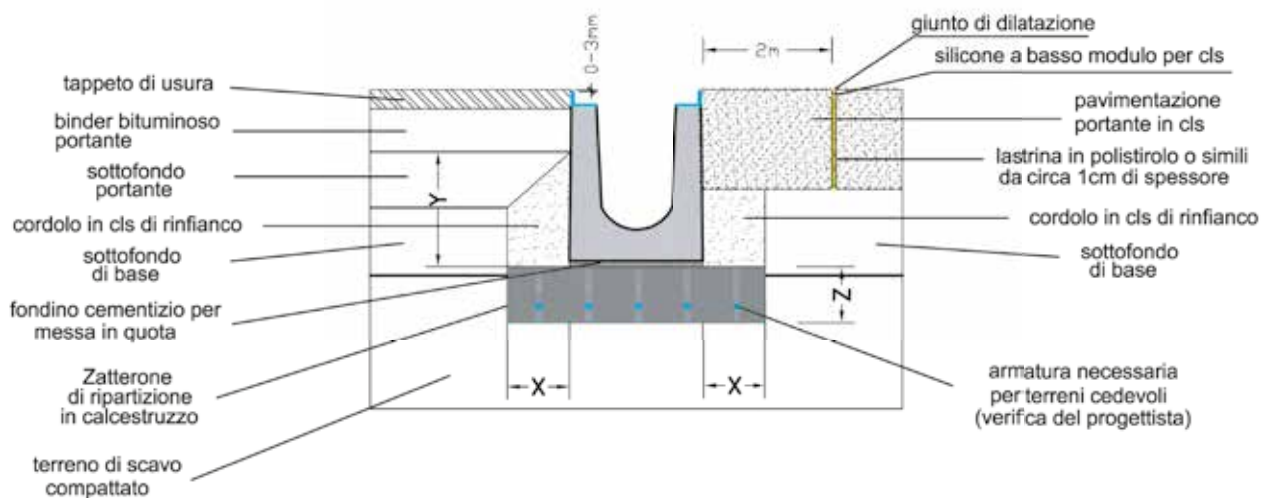
**ASFALTO (MAX D 400)  
ZONE LOGISTICHE PARCHEGGI AUTOBUS**



SISTEMA DI POSA PER SITUAZIONI DI GRANDE TRAFFICO O MOVIMENTO DI MEZZI PESANTI IN MANOVRA (PIAZZALI PORTUALI O AEROPORTUALI)

**BORDO PISTA DI ATTERRAGGIO O CORSIA IN ASFALTO**

**ZONA DI PARCHEGGIO AEROMOBILI  
O TRANSITO MEZZI DI SERVIZIO**



Tipo di carico verticale	<b>D 400 kN</b>	<b>E 600 kN</b>	<b>F 900 kN</b>
Tipo di calcestruzzo	C 30/37		
<b>X</b>	> 15 cm	> 15-20 cm	> 5 cm
<b>Y</b>	altezza canale - 15 cm		
<b>Z</b>	> 15 cm	> 15-20 cm	> 25 cm
Armatura della piastra	Il progettista ha il compito di verificare la portanza del terreno e conseguentemente scegliere spessori, dimensioni ed armatura idonei per la piastra di ripartizione in cls	Il progettista ha il compito di verificare la portanza del terreno e conseguentemente scegliere spessori, dimensioni ed armatura idonei per la piastra di ripartizione in cls	Il progettista ha il compito di verificare la portanza del terreno e conseguentemente scegliere spessori, dimensioni ed armatura idonei per la piastra di ripartizione in cls
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea		

### ATTENZIONE

- Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche millimetro sotto il livello di pavimentazione circostante.
- il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorre rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili.
- il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls.

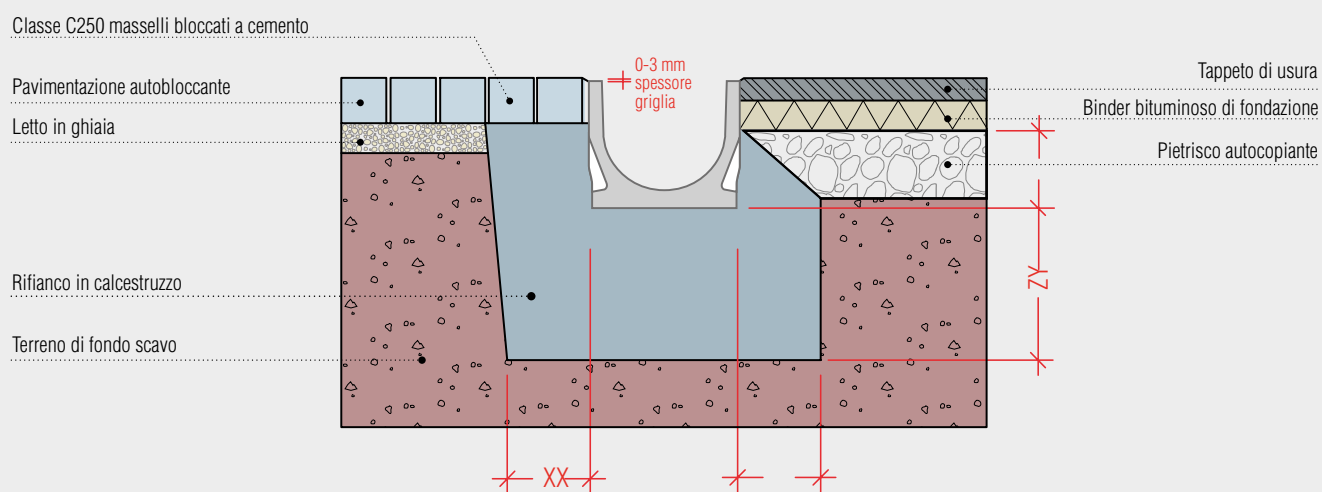




# Sistema di posa Canali in calcestruzzo **SELFIE**

## PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE

## PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO



Tipo di carico verticale	<b>A 15 kN</b>	<b>B 125 kN</b>	<b>C 250 kN</b>
<b>X</b>	> 5 cm	8 cm	8 cm
<b>Y</b>	altezza canale - 6 cm		
<b>Z</b>	> 6 cm	12 cm	12 cm

## Sistema di posa Longheroni in ghisa sferoidale

Realizzare il piano di appoggio dei longheroni, avendo cura di mantenere le superficie sgombra da detriti, fango o eventuali depositi.

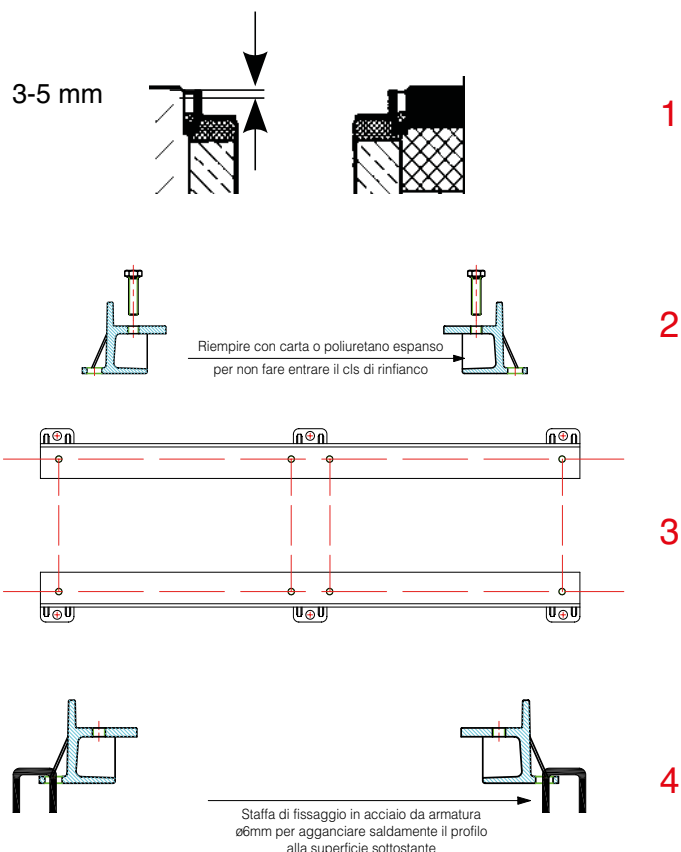
Per la corretta quota del piano di appoggio, è importante ricordare che la pavimentazione di finitura (asfalto, cemento, ecc.) dovrà essere 3-5 mm al di sopra della parte superiore dei longheroni. (fig 1)

Per evitare che il cemento di rinfiacco ostacoli il corretto avvitarimento dei bulloni, proteggere le parti filettate dei longheroni (per es. montando i bulloni o mettendo carta nelle nicchie sotto le parti filettate) (fig 2).

Posizionare i longheroni perfettamente paralleli ed in perfetta opposizione per avere i filetti di fissaggio in corrispondenza delle asole delle griglie (fig 3).

Agganciare la base dei longheroni alla superficie di appoggio con ferri di richiamo o tasselli chimici utilizzando le apposite asole di fissaggio (fig 4).

Riempire con malta cementizia ad alta resistenza assicurandosi che penetri uniformemente nelle asole di fissaggio, lasciando lo spessore idoneo per consentire la messa in opera della pavimentazione di finitura.



## Sistema di posa Profili zincati (metodo tradizionale)

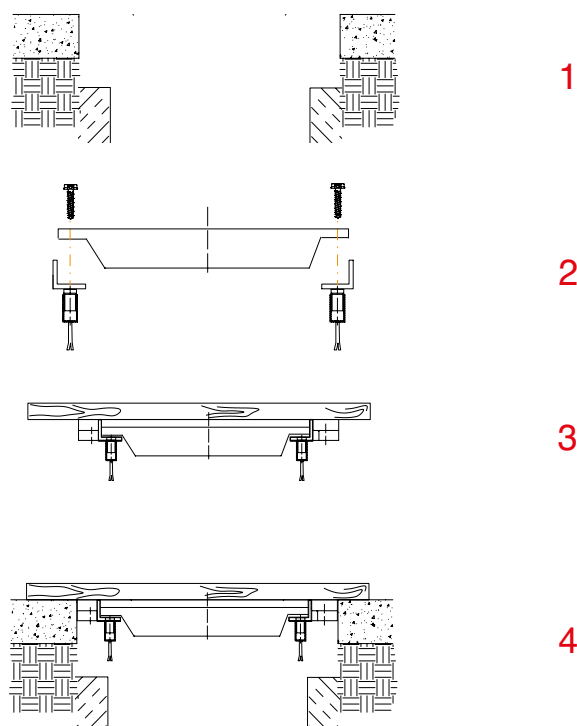
Realizzare un vano di alloggiamento per il profilo zincato di una dimensione almeno doppia della dimensione esterna del profilo. La profondità del vano deve essere tale da accogliere completamente il profilo nella sua altezza comprensiva delle zanche. (fig 1)

Bloccare le griglie sopra i due profili (uno per parte) tramite i bulloni in dotazione. Questo serve per mantenere il perfetto interasse di appoggio e per far sì di trovare più facilmente il piano di posa. (fig 2)

Fissare due traverse di ferro sopra la superficie delle griglie ad una distanza di 50 cm l'una dall'altra. (fig 3)

Posare, in corrispondenza del vano preparato in opera, i due profili con le relative griglie fissate alle traverse. (fig 4)

Una volta nella corretta posizione di appoggio calare del cemento grasso e non fluido in corrispondenza delle zanche di ancoraggio sotto i profili. Utilizzare cemento 35N/mm<sup>2</sup>. Una volta indurito il cemento è possibile slegare le traverse e procedere al completamento del rinfiacco del canale ed alla sua rifinitura.



**Piano di manutenzione e sicurezza**  
gruppi rettilinei di drenaggio superficiale  
composti da canalette prefabbricate in cls,  
sormontate da griglie in ghisa

<b>OPERAZIONE</b>	<b>FREQUENZA</b>
<p>Ispezione visiva delle condizioni esterne delle griglie e delle superfici adiacenti, al fine di evidenziare eventuali danneggiamenti dovuti ad usura o eventi accidentali ed eventuali depositi eccessivi di sedimento all'interno delle canalette.</p>	<p>Ogni 3/6 mesi in funzione della posizione (libera o con presenza di alberi o simili)</p>
<p>Verifica del serraggio dei bulloni di fissaggio delle griglie (specie nelle zone di manovra degli automezzi), eventualmente allentati a causa del traffico e delle vibrazioni da esso provocate.</p>	<p>Dopo i primi 3 mesi e successivamente ogni anno solare</p>
<p>Controllo e rimozione di sedimenti e altri materiali depositati all'interno delle canaline. Si procede sollevando una griglia di copertura (preferibilmente posta in zona poco frequentata a monte dello scarico finale) rimuovendo i bulloni di fissaggio (senza forzare) e sospingendo i depositi con lancia idrogetto verso il primo pozzetto di raccolta o scarico in fognatura. La rimozione dei sedimenti raccolti viene effettuata tramite espurgo o manualmente, avendo sempre cura di non danneggiare le pareti interne delle canalette con gli utensili metallici utilizzati.</p>	<p>Ogni 6/12 mesi (a seconda della quantità di sedimento che si accumula sul fondo del canale)</p>
<p>In caso di canalette prefabbricate di tipo "M", verifica dello stato del rinfiacco in CLS (specie se spostato a traffico pesante) ed eventuale intervento di consolidamento nei punti in cui dovessero evidenziarsi fenomeni di sfaldamenti o ammaloramenti con fratture anche di lieve entità.</p>	<p>Annuale o in basse alla necessità</p>
<p>In caso di zone asfaltate controllare che il tappeto attorno al canale non abbia ceduto e abbassandosi abbia fatto esporre il profilo di protezione in acciaio zincato al transito degli automezzi (specie se pesanti). In questo caso recuperare il livello dell'asfalto con un intervento di apporto di materiale bituminoso.</p>	<p>Annuale o in basse alla necessità</p>

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1. OGGETTO

1.1. Le presenti Condizioni Generali disciplinano i contratti di vendita o di fornitura di prodotti del Venditore (di seguito denominati "Prodotti contrattuali"). 1.2. A tali contratti non si applicano le Condizioni Generali di Acquisto del Compratore.

### 2. MODALITÀ DI CONCLUSIONE DEI SINGOLI CONTRATTI

2.1. Il Compratore invia al Venditore ordini scritti specifici, contenenti l'indicazione delle caratteristiche dei prodotti richiesti, del loro prezzo e dei termini di consegna. 2.2. Il contratto si perfeziona nel momento in cui perviene al Compratore l'accettazione scritta del Venditore, oppure quando il compratore invia firmata per accettazione l'offerta ricevuta dal venditore, oppure con la presa in consegna della merce e della relativa fattura.

### 3. PREZZO

3.1. I prezzi applicabili a ciascuna vendita sono quelli indicati nell'ordine, ottenuti dal listino del Venditore in vigore al momento della consegna su cui sono di volta in volta applicati gli sconti commerciali. I prezzi si intendono netti da IVA e, se non diversamente disposto, non comprensivi del costo del trasporto.

3.2. Se non diversamente pattuito, i prezzi per le eventuali consegne successive alle date indicate nell'ordine, subiranno la variazione percentuale del listino in vigore al momento, sempreché il venditore ne abbia data comunicazione al compratore a mezzo fax o e mail 30gg prima.

### 4. CONSEGNA

4.1. La consegna dei Prodotti Contrattuali avviene presso la sede del Venditore.

4.2. I termini di consegna decorrono dalla data in cui perviene l'accettazione scritta del Venditore al Compratore, o l'accettazione del Compratore sull'offerta del venditore e non sono essenziali.

4.3. Decorsi 60 giorni dalla scadenza del termine per la consegna di prodotti di normale produzione del Venditore senza che la consegna, nemmeno parziale, sia avvenuta, è facoltà del Compratore recedere dal contratto.

4.4. Nel caso in cui i Prodotti Contrattuali siano realizzati o modificati specificamente per il Compratore, tale termine è elevato a 90 giorni.

4.5. È esclusa la facoltà del Compratore di domandare somme a titolo di risarcimento di danni derivanti da ritardi nella consegna dei Prodotti Contrattuali.

4.6. Il Venditore non è responsabile per ritardi nelle consegne dovuti a cause di forza maggiore, quali, a titolo puramente esemplificativo, difficoltà nell'approvvigionamento di materiali, attrezzature o energia; interruzioni di lavoro; agitazioni sindacali; difficoltà nei trasporti; calamità naturali; provvedimenti di pubblica autorità.

4.7. Con la consegna si trasferisce al Compratore ogni rischio inerente ai Prodotti Contrattuali.

4.8. Nel caso in cui il Compratore non provveda a ritirare i Prodotti Contrattuali entro 15 giorni dal ricevimento della comunicazione con cui il Venditore lo informa della loro messa a disposizione, saranno a suo carico, sin dal momento della messa a disposizione, i rischi inerenti ai Prodotti Contrattuali e le spese per la loro custodia.

4.9. Decorso inoltre il termine di 15 giorni di cui sopra, il Venditore avrà facoltà di risolvere il contratto mediante semplice comunicazione scritta, da inviarsi mediante lettera raccomandata a.r., fermo restando il diritto al risarcimento del danno sofferto.

4.10. Controllo al ricevimento. Al ricevimento della merce il Compratore dovrà provvedere con cura allo scarico ed alla verifica della stessa; eventuali difformità o vizi (rilevabili visivamente) dovranno essere annotati sul documento accompagnatorio originale; eventuali danni imputabili al trasporto potranno non essere riconosciuti se a causa della mancata annotazione non sarà possibile ottenere l'indennizzo dal trasportatore stesso. Non si accettano resi dopo l'avvenuta consegna.

### 5. SPEDIZIONE ED ASSICURAZIONE

5.1. Nel caso in cui il Compratore lo richieda espressamente nel proprio ordine, indicando il luogo di destinazione ed il Venditore accetti tale ordine, il Venditore provvederà, per conto del Compratore, a spedire i Prodotti Contrattuali alla destinazione convenuta e ad assicurarli per i rischi inerenti al trasporto.

5.2. I costi del trasporto e dell'assicurazione saranno a carico del Compratore.

### 6. INSTALLAZIONE

6.1. L'installazione dei Prodotti Contrattuali è a carico del Compratore.

6.2. Il compratore prende atto delle indicazioni di posa contenute nel presente documento, che sono fornite a titolo indicativo per un corretto uso del prodotto, fermo restando la responsabilità del compratore e dei tecnici che ne hanno previsto l'impiego, nel valutare l'idoneità dello stesso per la realizzazione dell'opera e la compatibilità con le condizioni di impiego.

### 7. DATI INFORMATIVI E CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

7.1. I dati contenuti nelle pubblicazioni informative relativi alle caratteristiche ed alle prestazioni dei prodotti sono indicativi.

7.2. Il Compratore non può ricusare i prodotti messi a disposizione dal Venditore in esecuzione del contratto, eccedendo l'applicazione di modifiche introdotte successivamente all'ordinazione.

7.3. Il Venditore non è tenuto ad apportare ai prodotti destinati al Compratore le modifiche introdotte successivamente all'ordinazione.

### 8. GARANZIA

8.1. Il Venditore garantisce i Prodotti per un periodo di 12 mesi decorrenti dalla consegna. Durante detto periodo il venditore si impegna unicamente a fornire in sostituzione gratuitamente le parti difettose, purché il vizio sia dovuto a difetto di progettazione, di materiali o di lavorazione e sempreché sia denunciato al venditore mediante lettera raccomandata entro il termine di 8 giorni dalla sua scoperta.

8.2. Il contenuto della garanzia è esclusivamente quello indicato al punto 8.1., con esclusione di ogni responsabilità per quanto riguarda la perdita o il danno diretto o indiretto causato sia al compratore che a terzi. È escluso ogni altro onere e non si applica nel caso il compratore abbia apportato modifiche ai prodotti, eseguito riparazioni con personale non autorizzato, o utilizzato i prodotti senza osservare le istruzioni di posa del compratore. Inoltre la garanzia non ha efficacia se l'opera nella quale il prodotto deve essere integrato non è eseguita a regola d'arte (a titolo di esempio, la pavimentazione in cemento senza giunti di dilatazione) causando di conseguenza danni al prodotto stesso determinandone in tutto o in parte il non corretto funzionamento secondo le istruzioni del venditore o secondo le norme vigenti.

8.3. L'eventuale esistenza di vizi o difetti non comporta la risoluzione del contratto, né la facoltà del Compratore di domandare somme a titolo di risarcimento di danni.

8.4. È esclusa ogni responsabilità per danni del Venditore, anche quale costruttore dei Prodotti Contrattuali, non prevista da norme di legge inderogabili.

8.5. Il Compratore decade dal diritto alla garanzia qualora: a) il prezzo non sia pagato nei termini convenuti; b) non siano osservate le istruzioni fornite dal costruttore per l'uso, l'installazione e la manutenzione dei Prodotti Contrattuali; c) i Prodotti Contrattuali siano modificati senza il consenso del Venditore o siano riparati da soggetti estranei alla rete di assistenza del Venditore.

### 9. PAGAMENTI

9.1. Le condizioni di pagamento sono quelle stabilite di volta in volta. Eventuali contestazioni sulle fatture dovranno pervenire al venditore entro 15 gg dal ricevimento delle stesse.

9.2. Il mancato ritiro dei Prodotti Contrattuali da parte del Compratore non comporta il differimento o la sospensione dei termini di pagamento.

9.3. La proprietà dei Prodotti Contrattuali si trasferirà al Compratore al momento dell'integrale pagamento del prezzo.

9.4. Nel caso di ritardato pagamento, il Compratore sarà tenuto, ferma restando la facoltà del Venditore di domandare la risoluzione del contratto ed il risarcimento del danno, a corrispondere interessi di mora pari al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 4 punti.

9.5. Nel caso in cui il Compratore non provveda al pagamento dei prodotti nei termini convenuti, il Venditore avrà facoltà di sospendere immediatamente l'esecuzione di ogni contratto di vendita concluso con il Compratore, sino a che quest'ultimo non abbia provveduto all'integrale pagamento di quanto dovuto.

### 10. LEGISLAZIONE, GIURISDIZIONE E COMPETENZA

10.1. Il contratto è regolato in ogni caso dalla legislazione italiana.

10.2. Per quanto non previsto nel presente contratto si applicano le norme del Codice Civile in materia di vendita.

10.3. Per qualsiasi controversia relativa alle presenti Condizioni Generali di Vendite ed alle vendite da esse disciplinate sarà esclusivamente competente il Foro di Treviso.

# EDILBLOC



# C

## CATALOGO

GIARDINAGGIO

# 2023



[WWW.EDILBLOC.COM](http://WWW.EDILBLOC.COM)

Instagram: @edilbloc Facebook: @edilblocsnc LinkedIn: @edilbloc

# MENHIR DI LUCE

Innovativo sistema luminoso da esterno  
con tecnologia led su pietra naturale.

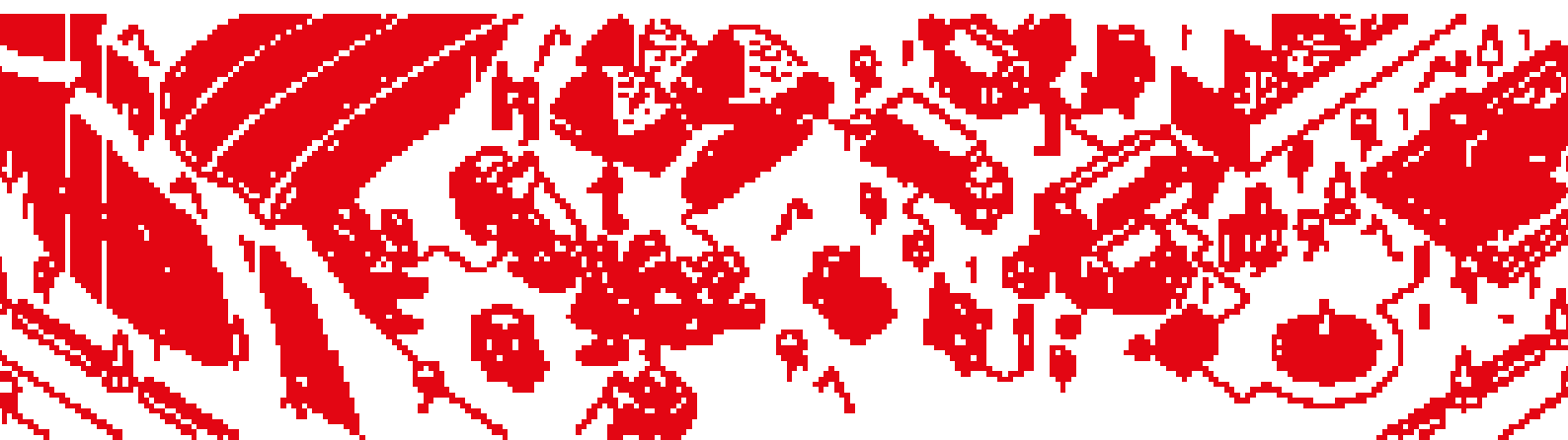
Innovant système lumineux pour extérieur,  
avec technologie led sur pierre naturelle.



**EDILBLOC**

**CATALOGO**  
MANUFATTI IN CEMENTO

— 2023 —



[WWW.EDILBLOC.COM](http://WWW.EDILBLOC.COM)

© Edilbloc - Edilbloc - Edilbloc











**EDILBLOC**

Via Gosi, 6 - 12083 Frabosa Sottana (CN) - Telefono 0174/243001 - Cell. 331-6224795  
[info@edilbloc.com](mailto:info@edilbloc.com) - [www.edilbloc.com](http://www.edilbloc.com)

 @edilbloc  @edilblocsnc  @edilbloc