

# INDUSTRIALE

Sistemi di drenaggio per le  
aree industriali



Il mio vantaggio come Progettista con i prodotti **HAURATON**:

„HAURATON è in grado di fornire un servizio tecnico specializzato ed efficiente, molto importante durante la progettazione, e prodotti che garantiscono sicurezza e qualità.“



supporto nella progettazione



conforme alle norme



Il mio vantaggio:

**Sicurezza**

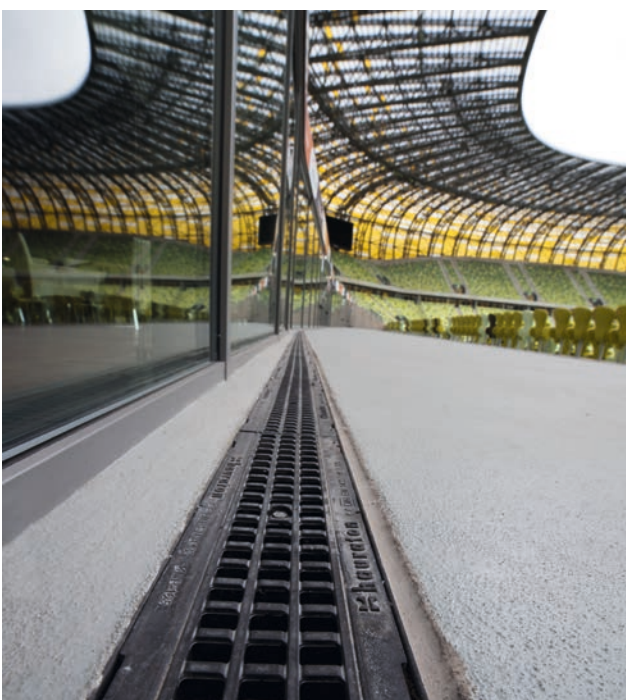
# Sicurezza per la progettazione

**HAURATON offre ai progettisti un supporto durante la progettazione.**

I prodotti ed i processi sono costantemente monitorati per garantire la massima qualità.

## Norme, omologazioni e garanzie

- Canali certificati secondo la normativa DIN V 19580/ EN 1433
- Certificati dei test effettuati
- Marcatura **CE**
- Certificazione di qualità DIN EN ISO 9001:2008



Griglie anti-corrosive



Il mio vantaggio come Impresa con l'utilizzo del **SIDE-LOCK**:

**„In un cantiere il tempo è denaro.  
Con SIDE-LOCK si riesce ad installare e rimuovere  
la griglia in tempi molto rapidi.“**



**Rapide installazioni**



**Si utilizza soltanto un cacciavite**



*Il mio vantaggio:*  
**risparmio sui costi**



# Test fatti con il sistema **SIDE-LOCK** - massima efficienza per un fissaggio rapido

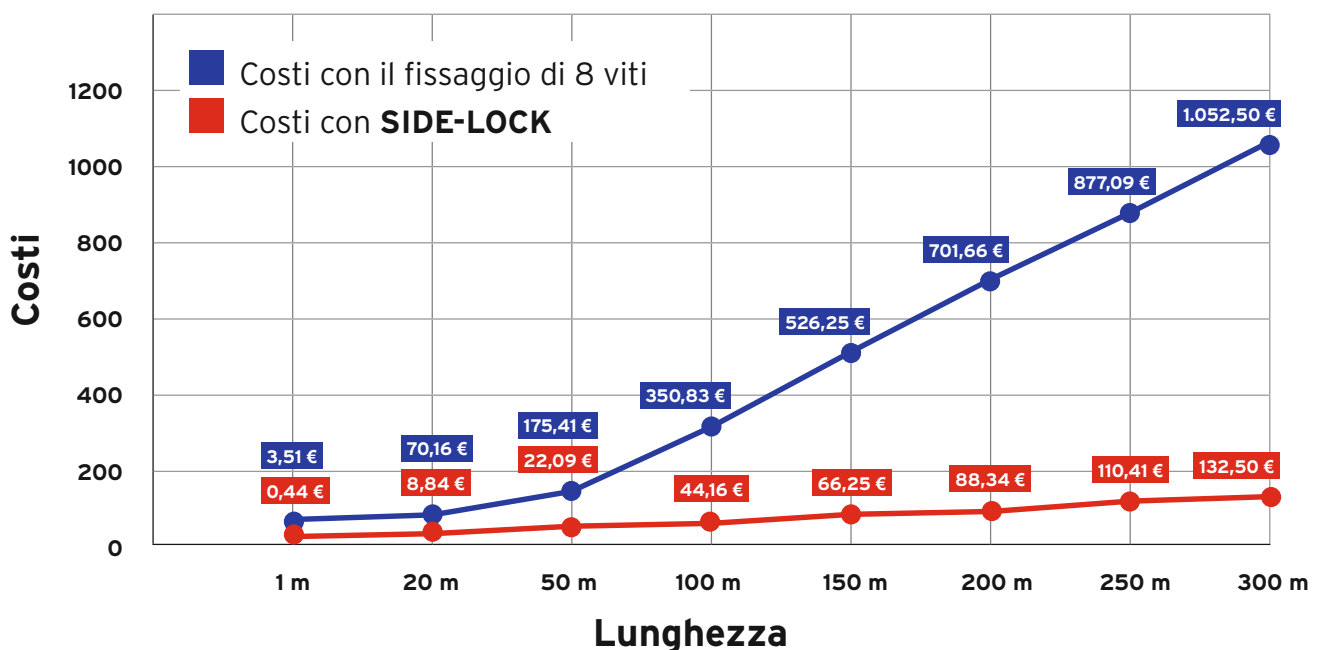
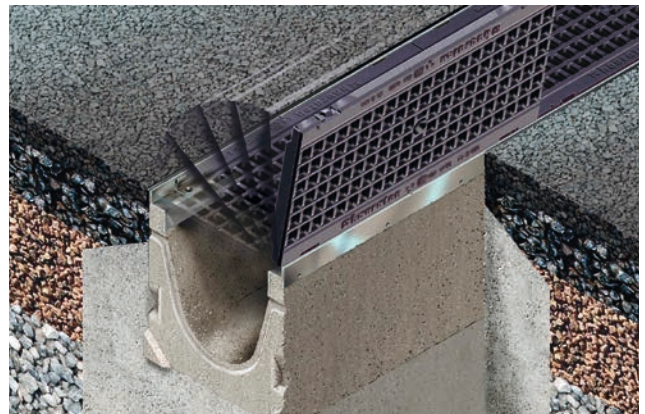
Nella prova è stata simulata una normale manutenzione di una linea di drenaggio per vedere quanto tempo e, di conseguenza, quanto sarebbe il costo per l'installazione e la rimozione di una griglia mettendo a confronto il sistema SIDE-LOCK ed un sistema convenzionale con 8 viti di fissaggio.

## I risultati:

- Durata dell'operazione con SIDE-LOCK:  
30 secondi
- Durata dell'operazione con 8 viti di fissaggio:  
4 minuti e 12 secondi
- Il risultato è un risparmio di tempo di 3 minuti e 42 secondi per ogni metro.

**L'enorme differenza è più evidente quando si moltiplica il fattore tempo con una tariffa oraria di € 40,00.**

**Conclusione: gli utenti risparmiano tempo e denaro con SIDE-LOCK!**



# FASERFIX®KS

Canalette di drenaggio stabili ed efficienti, per aree commerciali, industriali e pubbliche.





# FASERFIX®KS

**Canalette di drenaggio stabili ed efficienti, per aree commerciali, industriali e pubbliche.**

## 1 ESIGENZE

I canali di drenaggio installati in aree con traffico pesante devono:

- essere in grado di sostenere i carichi giornalieri dei camion, autovetture e pedoni
- essere esteticamente gradevoli
- essere semplici da installare e garantire la sicurezza in tutti i tipi di superfici
- essere conformi alla direttiva DIN V 19580/EN 1433.

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- Aree pubbliche e commerciali
- Piazze e parchi
- Stazioni ferroviarie
- Parcheggi e zone pedonali

## 3 SOLUZIONE

I canali FASERFIX® KS offrono soluzioni per le zone con traffico pesante:

- grazie al calcestruzzo di alta qualità fibro-rinforzato hanno una maggiore stabilità laterale e uno spessore delle pareti ridotte
- hanno una maggiore resistenza alla flessione
- le griglie vengono fissate alle canalette con il sistema di bloccaggio rapido SIDE-LOCK, e su richiesta, con 2 fermi e viti per metro
- i profili superiori provvisti di armatura sono in acciaio zincato o inox che resistono alla corrosione e sono saldamente ancorati al corpo della canaletta



Aeroporto Venezia Marco Polo, Italia





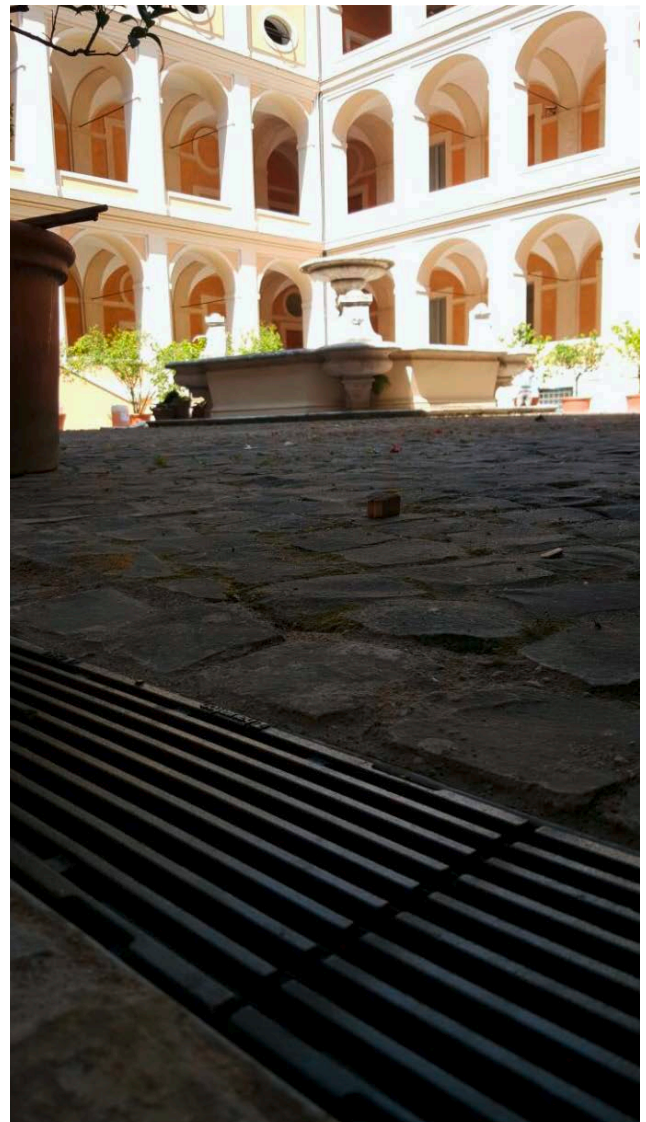
Parcheeggio aziendale, Germania



Impianto di carburante, Italia



Parcheeggio Supermercato, Forlì



Ministero Belle Arti, Roma

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

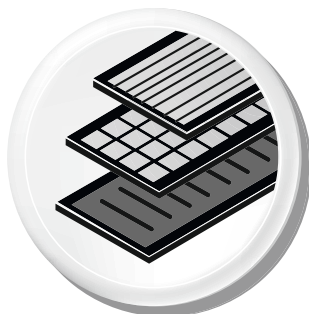
RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

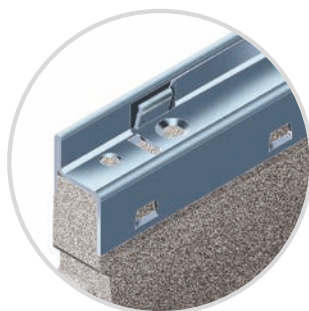
# I vantaggi dei canali **FASERFIX®KS**



## Varietà di griglie

- in ghisa, PA-GF, acciaio zincato o acciaio inox
- sono disponibili griglie antitacco per aree pedonali

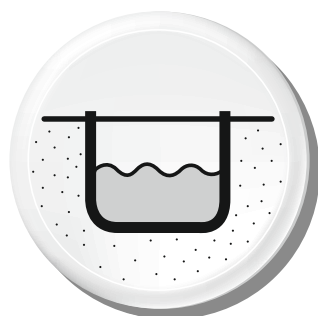
= **Flessibilità**



## SIDE-LOCK

- Sistema di chiusura rapida senza viti
- Bloccaggio della griglia anche in senso longitudinale
- Un risparmio pari al **90%** di tempo per installare e togliere la griglia

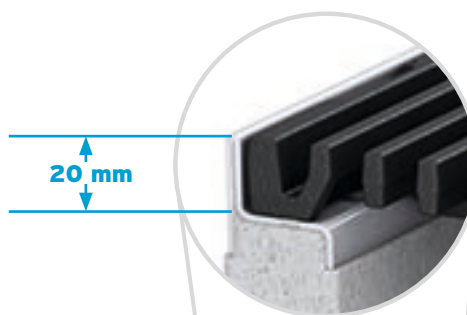
= **Sicurezza/Risparmio dei costi**



## Grande sezione di drenaggio

- Eccellente portata idraulica anche con luce netta 100mm

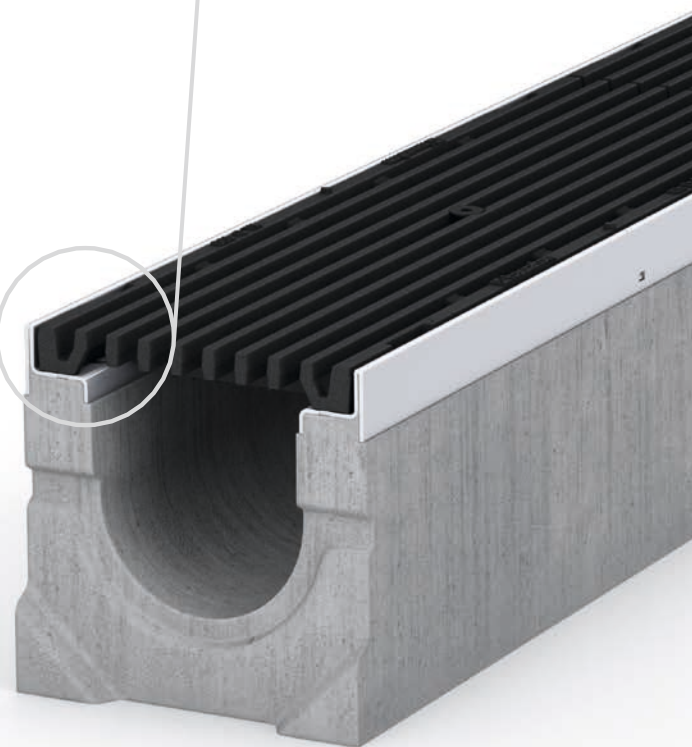
= **Elevata capacità idraulica**



## Telaio

- La griglia viene fissata nel telaio in 16 punti

= **Sicurezza**



Altezza	FASERFIX® KS 100	Altro produttore (luce netta 75 mm)	Confronto Sezione di drenaggio
Tipo 01	92 cm <sup>2</sup>	59 cm <sup>2</sup>	+ 56 %
Tipo 010	143 cm <sup>2</sup>	97 cm <sup>2</sup>	+ 47 %
Tipo 020	206 cm <sup>2</sup>	134 cm <sup>2</sup>	+ 54 %



## Certificato dall'Istituto Tedesco per la Tecnologia nell'Edilizia

■ Certificato n. Z-74.4-68

= **Sicurezza**



## Resistenza

■ I canali FASERFIX<sup>®</sup> resistono a tutte le condizioni atmosferiche.

= **Resistenza**



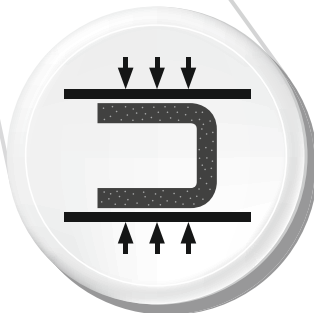
## Elevata stabilità

■ I canali FASERFIX<sup>®</sup> KS sono ideali per aree con carichi pesanti ed elevate forze dinamiche fino la classe F 900

■ Massima stabilità laterale

■ Telaio in acciaio zincato o inox di alta qualità

= **Stabilità**



## Materiale di Alta Qualità

■ Ottima stabilità grazie al calcestruzzo di alta qualità fibro-rinforzato

■ Può essere utilizzato in tutti i settori grazie alle proprietà del materiale

= **Sicurezza**

# FASERFIX®KS

Canalette di drenaggio stabili ed efficienti, per aree commerciali, industriali e pubbliche.

La FASERFIX® é in uso da oltre 13 anni: ha soddisfatto le richieste dei progettisti all'EXPO di Hannover



## Affidabilità da oltre 13 anni:

I canali FASERFIX®KS - affidabili, efficienti ed esteticamente gradevoli

L'EXPO 2000 ad Hannover é stato un grande evento in cui la Germania ha avuto la possibilità di ospitare il mondo intero. Hanno partecipato 155 nazioni e 27 organizzazioni internazionali per un totale di 18 milioni di visitatori.

Il design e la progettazione dell'area di 160 ettari é stato affidato ad un gruppo di architetti rinomati. Come da capitolato, sono stati installati 4,500 metri lineari di canali FASERFIX®.

## I progettisti dell'EXPO 2000 hanno deciso di usare HAURATON:

- per la semplicità dell'installazione
- per il design
- per il sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK
- per la flessibilità ed adattabilità. L'85% degli edifici sono ancora in uso, alcuni sono stati convertiti in uffici commerciali ed alcuni per uso pubblico. I canali FASERFIX®KS continuano a fornire un ottimo drenaggio delle acque meteoriche.





FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# FASERFIX®KS

Canalette di drenaggio stabili ed efficienti, per aree commerciali, industriali e pubbliche.

Le canalette FASERFIX® KS soddisfano tutte le richieste della normativa DIN V 19580/EN 1433 e sono adatte a tutte le seguenti classi di carico:



### Categoria A 15, cl. di carico 15 kN

Per aree di circolazione esclusivamente pedonabili o ciclabili, o per aree simili ad esempio, spazi verdi.



### Categoria B 125, cl. di carico 125 kN

Marciapiedi e zone pedonabili, aree di stazionamento, parcheggi di auto e terrazze.



### Categoria C 250, cl. di carico 250 kN

Si applica ai bordi delle strade e aree non esposte a traffico pesante e nei parcheggi.



### Categoria D 400, cl. di carico 400 kN

Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.



### Categoria E 600, cl. di carico 600 kN

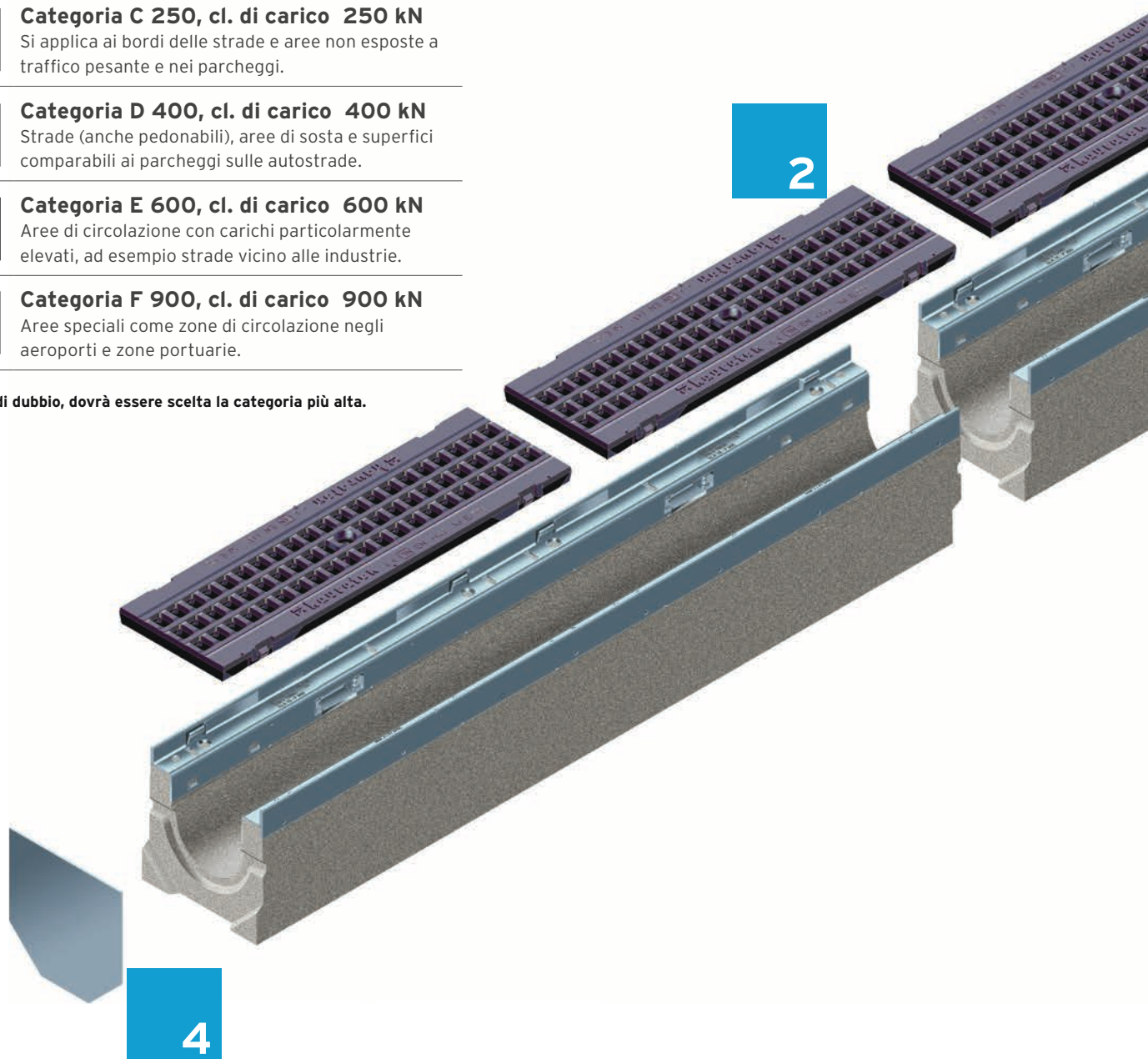
Aree di circolazione con carichi particolarmente elevati, ad esempio strade vicino alle industrie.

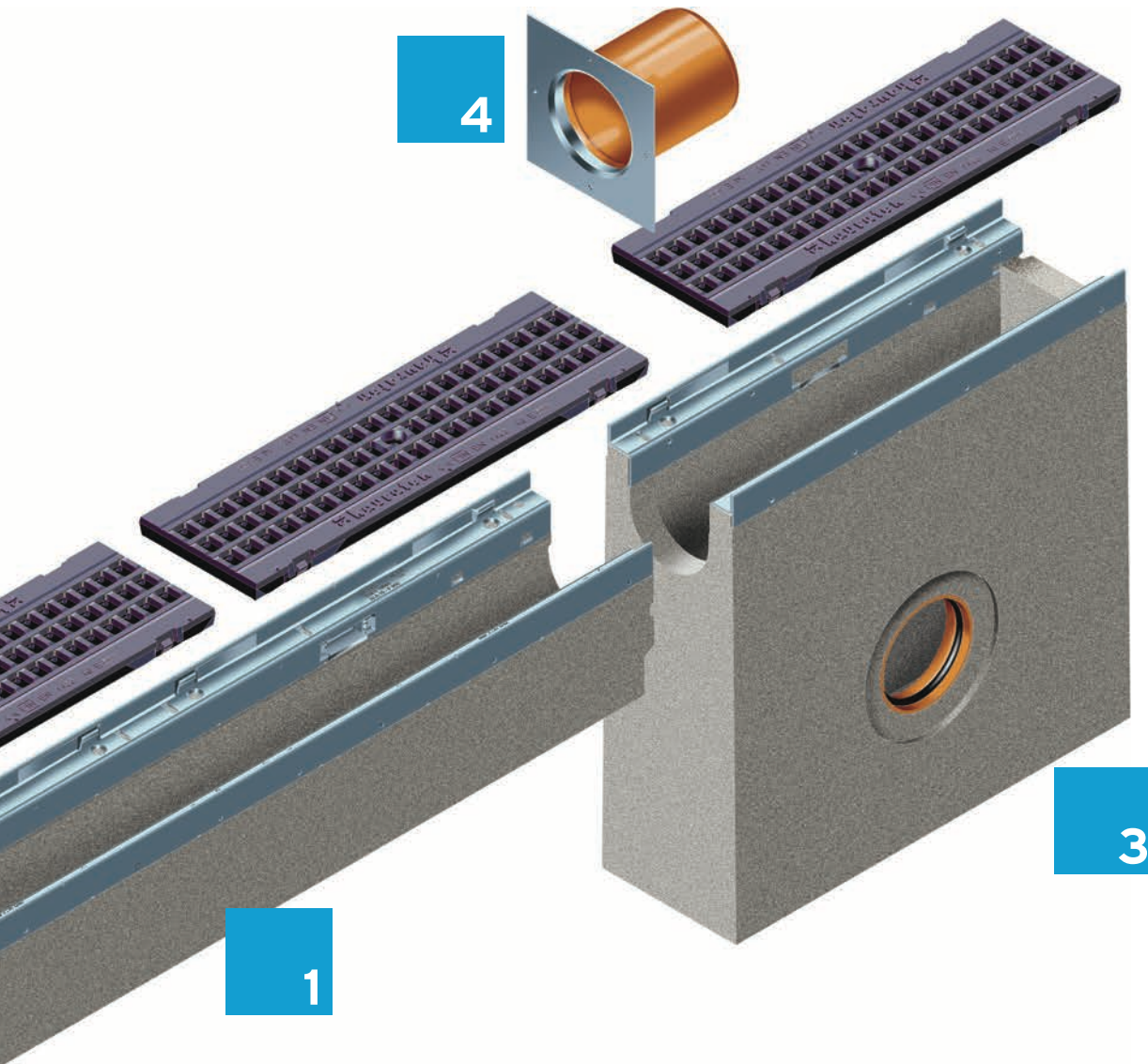


### Categoria F 900, cl. di carico 900 kN

Aree speciali come zone di circolazione negli aeroporti e zone portuarie.

In caso di dubbio, dovrà essere scelta la categoria più alta.





1

1

- Canalette in calcestruzzo fibrorinforzato secondo DIN V 19580/EN 1433, marcatura CE, con giunto di sicurezza, telaio in acciaio, sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, incastro maschio-femmina per facilitare l'installazione

2

- Numerose griglie disponibili, p.es. griglia GUGI a maglia in ghisa

3

- Pozzetto di scarico con la possibilità di effettuare collegamenti ai tubi, con scarico DN 100 e cestello estraibile

4

- Testate con o senza scarichi

# FASERFIX®KS 100

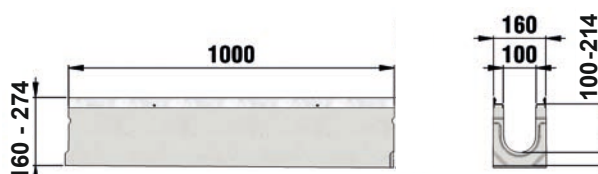
## Canalette

### FASERFIX®KS 100, fino classe F 900

Tipo 01



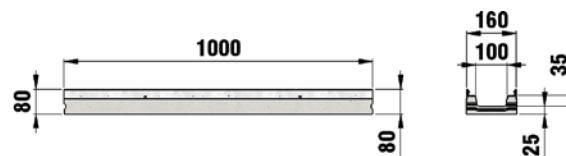
Tipo 01/020



Tipo 80F\*\*



Tipo 80F\*\*



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 01	1000	160	160	88	33,0	8000	8200
Tipo 0105	500	160	160	88	16,5	8049	8249
Tipo 01L con foro*	1000	160	160	88	32,2	8045	-
Tipo 05	1000	160	184	113	36,3	8041	-
<b>NEW</b> Tipo 05L	1000	160	184	113	37,0	8035	-
Tipo 010	1000	160	214	143	40,2	8042	8242
Tipo 01005	500	160	214	143	21,5	8050	-
Tipo 010L con foro*	1000	160	214	143	39,0	8046	-
Tipo 015	1000	160	244	173	45,3	8043	8243
<b>NEW</b> Tipo 015L	1000	160	244	173	45,0	8036	-
Tipo 020	1000	160	274	206	49,0	8044	8244
<b>NEW</b> Tipo 020L	1000	160	274	206	48,0	8037	-
Tipo 80F**	1000	160	80	34	16,0	1106	1706
Tipo 80F** con foro*	1000	160	80	34	15,3	1137	-
Tipo 100F**	1000	160	100	54	19,2	1108	1708
Tipo 100F** con foro*	1000	160	100	54	18,6	1138	-

\* La distanza dal centro del foro (DN 100) alla fine della canaletta: 100mm.

\*\* Adatta per parcheggi multipiano.

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).



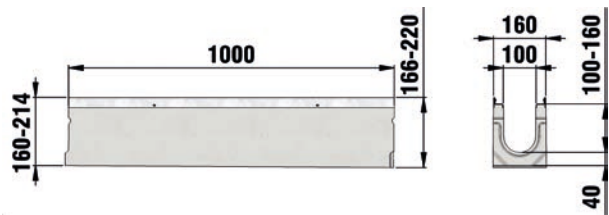
# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100 con pendenza incorporata 0,6 %, fino classe F 900

Tipo 1



Tipo 1 - 10



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 1	1000	160	160 - 166	89	33,0	8001	8201
Tipo 2	1000	160	166 - 172	95	34,1	8002	8202
Tipo 3	1000	160	172 - 178	101	34,7	8003	8203
Tipo 4	1000	160	178 - 184	107	35,6	8004	8204
Tipo 5	1000	160	184 - 190	113	36,8	8005	8205
Tipo 6	1000	160	190 - 196	119	37,2	8006	8206
Tipo 7	1000	160	196 - 202	125	37,9	8007	8207
Tipo 8	1000	160	202 - 208	131	38,9	8008	8208
Tipo 9	1000	160	208 - 214	137	39,5	8009	8209
Tipo 10	1000	160	214 - 220	143	40,0	8010	8210

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).  
Su richiesta sono disponibili ulteriori altezze.

Testata  
Tipo 01

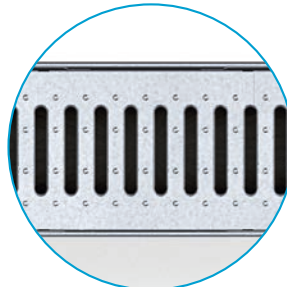
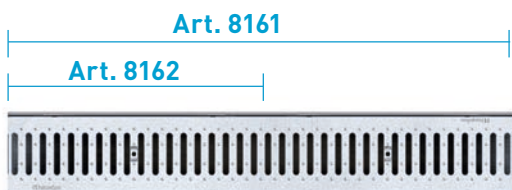


Testata Tipo 010 con scarico  
orizzontale

Tipo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alt. mm	160 - 166	166 - 172	172 - 178	178 - 184	184 - 190	190 - 196	196 - 202	202 - 208	208 - 214	214 - 220
Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143
Peso kg	33,0	34,1	34,7	35,6	36,8	37,2	37,9	38,9	39,5	40,0

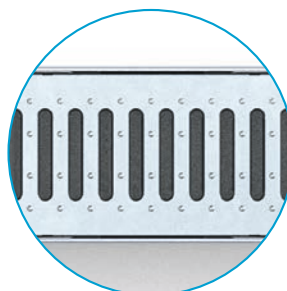
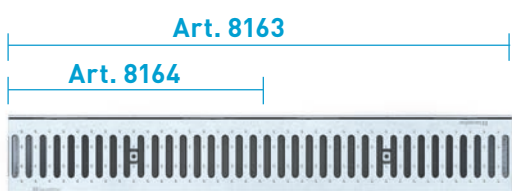
# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, classe A 15



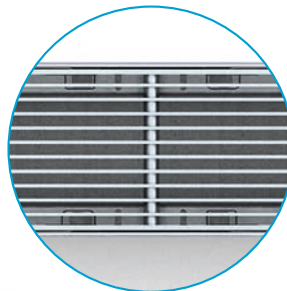
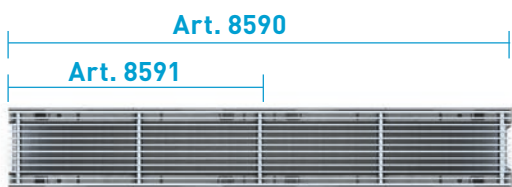
### Griglia a fessure zincata

Fessure: 80 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 278 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 2,8 kg/m



### Griglia a fessure inox (AISI 304)

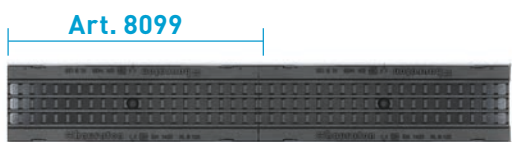
Fessure: 80 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 278 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 2,4 kg/m



### Griglia a barre longitudinali in inox (AISI 304)

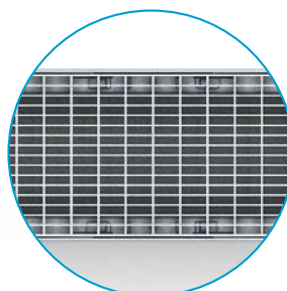
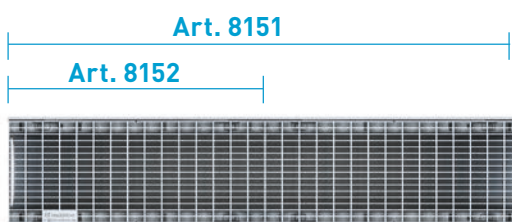
Distanza tra le barre: 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 727 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,8 kg/m

## FASERFIX®KS 100, classe B 125



### Griglia GUGI a maglia in PA-GF, nera

Maglia: 15 x 25 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 426 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 0,9 kg/cad.

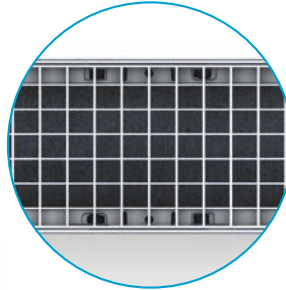
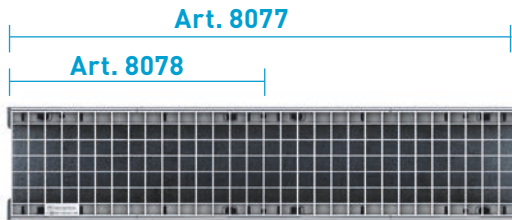


### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 716 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 4,0 kg/m

# FASERFIX®KS 100

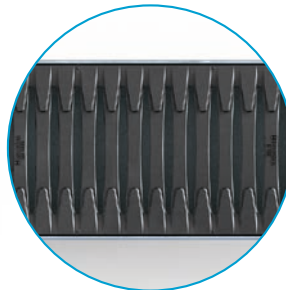
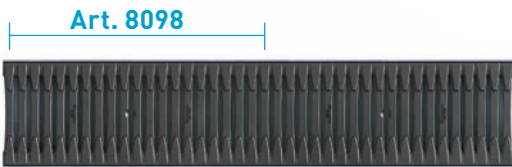
## FASERFIX®KS 100, classe B 125



### Griglia a maglia zincata

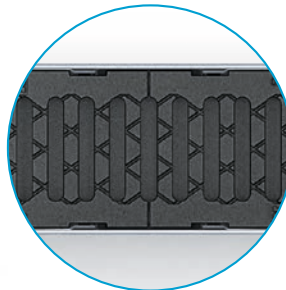
Maglia: 30 x 30 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 878 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 3,0 kg/m

## FASERFIX®KS 100, classe C 250



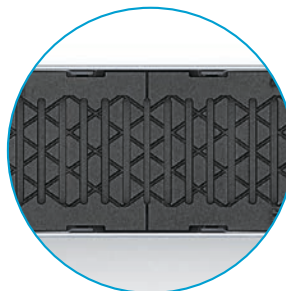
### Griglia FIBRETEC a fessure in PA-GF, nera

Fessure: 9 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 372 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 1,1 kg/cad.



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 14 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 454 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 3,3 kg/cad.



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 6 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 280 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 3,4 kg/cad.

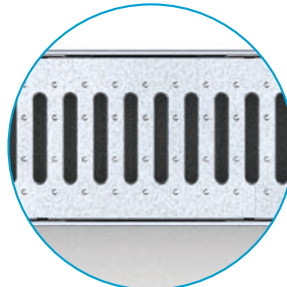
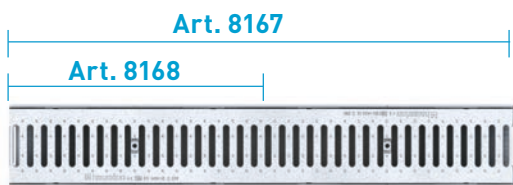


### Griglia a barre longitudinali in ghisa, con KTL, nera

Distanza tra le barre: 9 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 528 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 3,7 kg/cad.

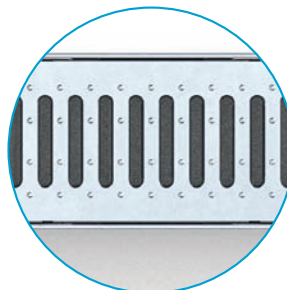
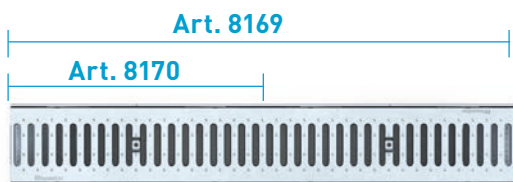
# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, classe C 250



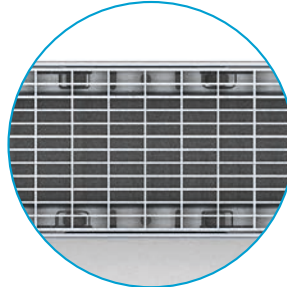
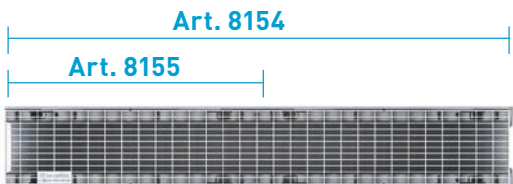
### Griglia a fessure rinforzate zincata

Fessure: 80 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 281 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,4 kg/m



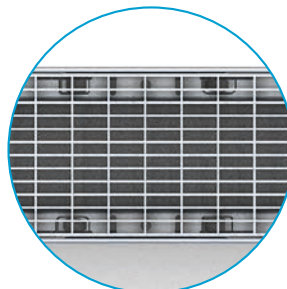
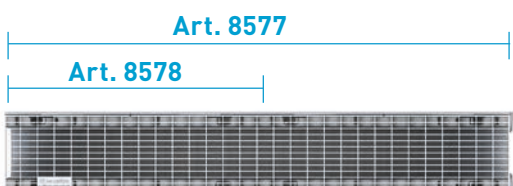
### Griglia a fessure rinforzate in inox (AISI 304)

Fessure: 80 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 281 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,0 kg/m



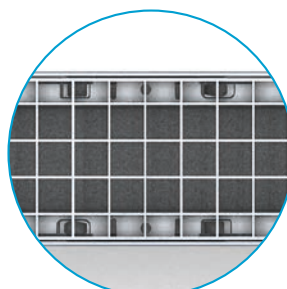
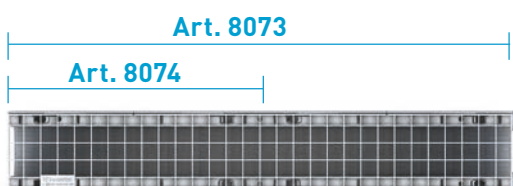
### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 716 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,0 kg/m



### Griglia a maglia in inox (AISI 304)

Maglia: 30 x 10 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 716 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,2 kg/m

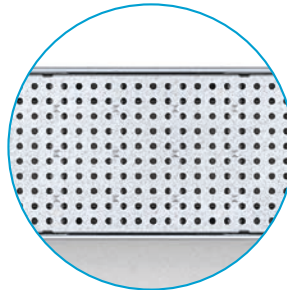
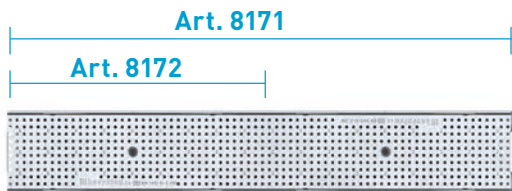


### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30 x 30 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 828 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,0 kg/m

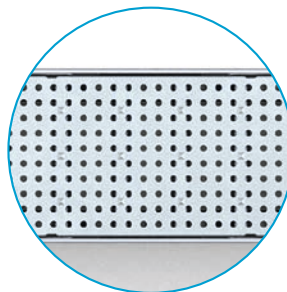
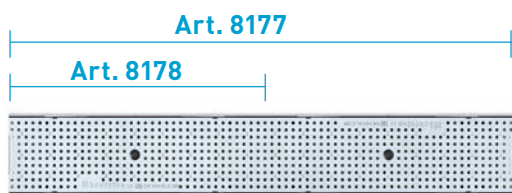
# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, classe C 250



### Griglia a fori zincata

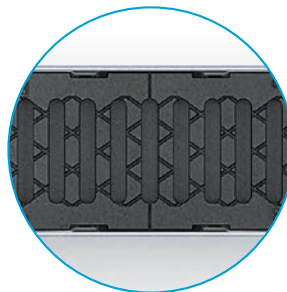
Fori: diam. 6 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 99 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,4 kg/m



### Griglia a fori in inox (AISI 304)

Fori: diam. 6 mm  
Lunghezza: 500mm / 1000mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 99 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 6,8 kg/m

## FASERFIX®KS 100, classe D 400\*



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 14 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 454 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 3,6 kg/cad.



### Griglia a barre longitudinali in ghisa, con KTL, nera

Distanza tra le barre: 9 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 528 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 4,2 kg/cad.



### Griglia a barre longitudinali in ghisa bagnata nello zinco

Distanza tra le barre: 9 mm  
Lunghezza: 500mm  
Larghezza: 149mm  
Altezza: 20mm  
Superficie assorbente: 528 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 4,2 kg/cad.

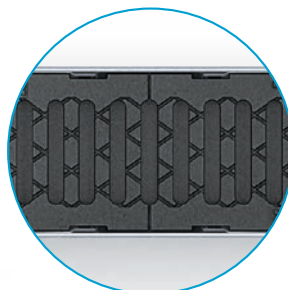
\* non consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, classe E 600

Art. 8062

Art. 8862 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 14 mm

Lunghezza: 500mm

Larghezza: 149mm

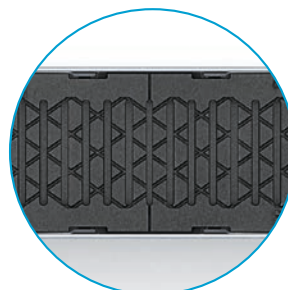
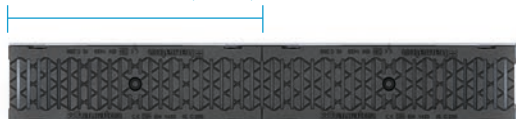
Altezza: 20mm

Superficie assorbente: 454 cm<sup>2</sup>/m

Peso: 4,0 kg/cad.

Art. 8066

Art. 8866 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 6 mm

Lunghezza: 500mm

Larghezza: 149mm

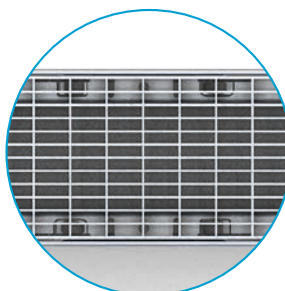
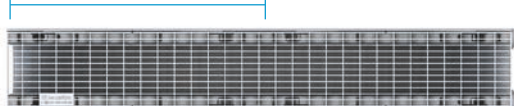
Altezza: 20mm

Superficie assorbente: 280 cm<sup>2</sup>/m

Peso: 4,0 kg/cad.

Art. 8071

Art. 8072



### Griglia a maglia zincata

Maglia: 11 x 30 mm

Lunghezza: 500mm / 1000mm

Larghezza: 149mm

Altezza: 20mm

Superficie assorbente: 695 cm<sup>2</sup>/m

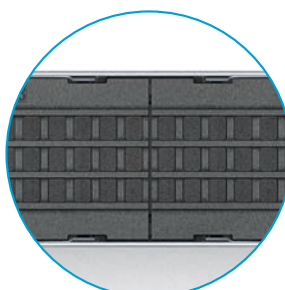
Peso: 7,0 kg/m

Disponibile anche in inox (AISI 304)

Art. 8079

Art. 8080 (bagnato nello zinco)

Art. 8879 (KTL)



### Griglia GUGI a maglia in ghisa, nera

Maglia: 15 x 25 mm

Lunghezza: 500mm

Larghezza: 149mm

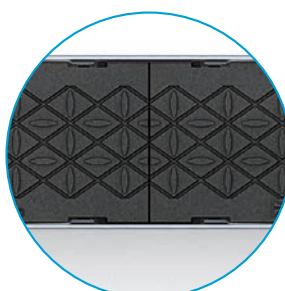
Altezza: 20mm

Superficie assorbente: 426 cm<sup>2</sup>/m

Peso: 4,0 kg/cad.

Art. 8262

Art. 8962 (KTL)



### Griglia cieca in ghisa, nera

Lunghezza: 500mm

Larghezza: 149mm

Altezza: 20mm

Superficie assorbente: - cm<sup>2</sup>/m

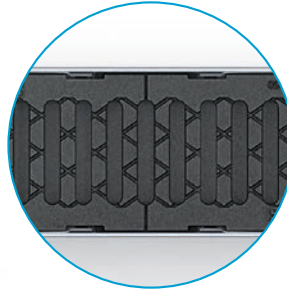
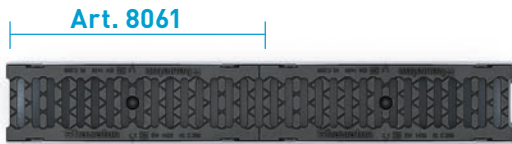
Peso: 4,7 kg/cad.

Quantità minima: 400 pz

Tempi di consegna: 4 settimane

# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, classe F 900



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 100 x 14 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 149 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 454 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 4,5 kg/cad.

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

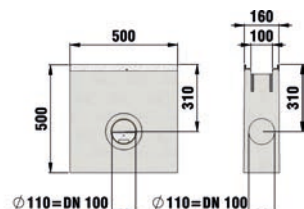
# FASERFIX®KS 100

## Accessori

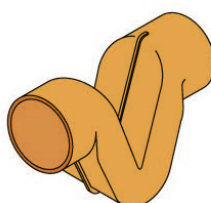
### FASERFIX®KS 100



Pozzetto di scarico con telaio zincato



Pozzetto di scarico con telaio zincato



Sifone DN 100, esterno



Sifone DN 100 orizzontale, con guaina



Cestello ferma detriti



Testata cieca, zincata, Tipo 010



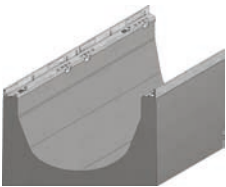
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 020

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico con telaio zincato	500	160	500	50,0	8053	-
Pozzetto di scarico (telaio zincato) con cestello in plastica	500	160	500	47,7	8052	8252
Sifone a „V” DN 100, esterno	-	-	-	0,4	961	-
Sifone DN 100, orizzontale, nero	-	-	-	0,1	966	-
Sifone DN 100 per scarico verticale	-	-	-	0,2	964	-
Manicotto in plastica DN 100	-	-	-	0,2	903	-
Cestello ferma detriti in PVC	420	85	152	0,2	940	-
Cestello ferma detriti	100	100	85	-	40293	-
Testata cieca, Tipo 01	-	160	160	0,4	8081	8181
Testata cieca, Tipo 010	-	160	214	0,5	8082	8182
Testata cieca, Tipo 020	-	160	274	0,6	8083	8183
Testata cieca, Tipo 80F	-	160	80	0,2	1181	1681
Testata cieca, Tipo 100F	-	160	100	0,2	1183	1683
Testata con scarico DN 100, Tipo 010	-	160	214	0,6	8087	8186
Testata con scarico DN 100, Tipo 020	-	160	274	0,7	8089	8187
Fermo di sicurezza + viti per la griglia in ghisa o PA-GF (2 per ogni metro)	-	-	-	0,1	98210	-
Fermo di sicurezza + viti per griglie zincate (2 al metro)	-	-	-	-	40270	-

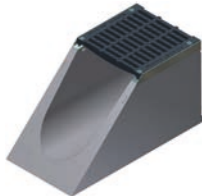


# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100



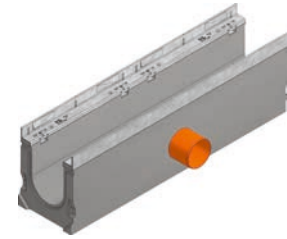
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 100 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



Taglio trasversale della canaletta



Foratura per apertura raccordo DN 70



Foratura e inserimento degli scarichi DN 70 (incl. foro)



Kit per la sigillatura



Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Fermo di sicurezza + viti per griglie in inox (2 al metro)	-	-	-	-	-	40277
Taglio standard sulla lunghezza delle canalette e delle griglia, luce netta 100	-	-	-	-	990	-
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 100 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	995	-
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890	-
Foratura per apertura raccordo DN 70	-	-	-	-	971	-
Foratura per apertura raccordo DN 100	-	-	-	-	972	-
Foratura e inserimento degli scarichi DN 70 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	981	-
Foratura e inserimento degli scarichi DN 100 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	982	-
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703	-
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704	-

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

# FASERFIX®KS 150

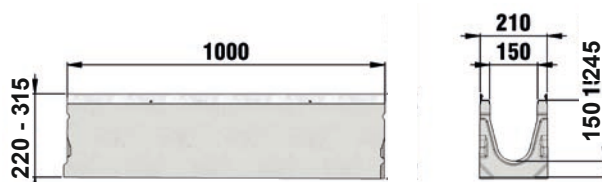
## Canalette

### FASERFIX®KS 150, fino classe F 900

Tipo 01



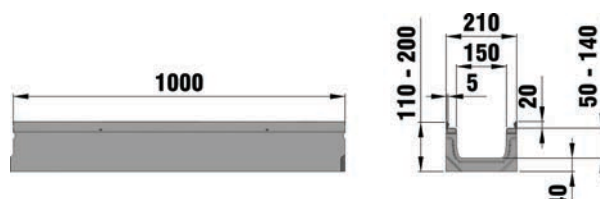
Tipo 01/020



Tipo 110F\*



Tipo 110F/200F\*



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 01	1000	210	220	185	54,5	11000	11500
Tipo 01 con foro	1000	210	220	185	54,0	11035	-
Tipo 010	1000	210	265	245	60,2	11042	11542
<b>NEW</b> Tipo 010 con foro	1000	210	265	245	61,0	11036	-
Tipo 020	1000	210	315	312	69,6	11044	11544
<b>NEW</b> Tipo 020 con foro	1000	210	315	312	68,0	11037	11544
Tipo 0105	500	210	220	185	27,0	11049	-
Tipo 110F*	1000	210	110	74	28,3	2121	2521
Tipo 150F*	1000	210	150	134	33,6	2122	2522
Tipo 200F*	1000	210	200	208	40,0	2123	2523

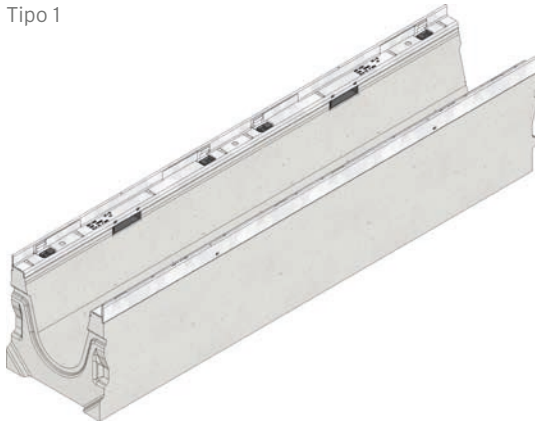
La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

\* Adatta per parcheggi multipiano.

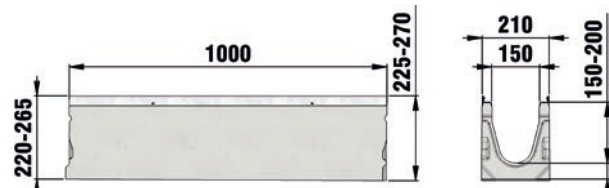
# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150 con pendenza incorporata 0,5 %, fino classe F 900

Tipo 1

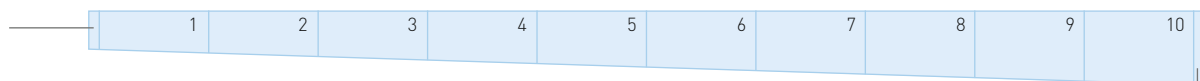


Tipo 1 - 10



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 1	1000	210	220 - 225	186	54,6	11001	-
Tipo 2	1000	210	225 - 230	196	55,0	11002	-
Tipo 3	1000	210	230 - 235	203	55,9	11003	-
Tipo 4	1000	210	235 - 240	211	56,7	11004	-
Tipo 5	1000	210	240 - 245	218	57,2	11005	-
Tipo 6	1000	210	245 - 250	226	58,0	11006	-
Tipo 7	1000	210	250 - 255	233	58,4	11007	-
Tipo 8	1000	210	255 - 260	241	59,0	11008	-
Tipo 9	1000	210	260 - 265	248	59,8	11009	-
Tipo 10	1000	210	265 - 270	254	60,4	11010	-

Testata  
Tipo 01



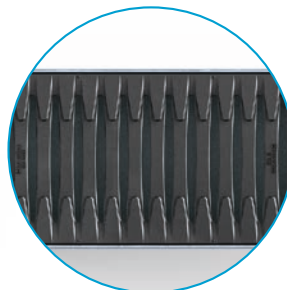
Testata Tipo 010 con scarico  
orizzontale

Tipo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alt. mm	220-225	225-230	230-235	235-240	240-245	245-250	250-255	255-260	260-265	265-270
Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	186	196	203	211	218	226	233	241	248	254
Peso kg	54,6	55,0	55,9	56,7	57,2	58,0	58,4	59,0	59,8	60,4

# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150, classe B 125

Art. 47170



### Griglia FIBRETEC a fessure in PA-GF, nera

Fessure: 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 500 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 2,0 kg/cad.

## FASERFIX®KS 150, classe C 250

Art. 11064

Art. 11264 (KTL)

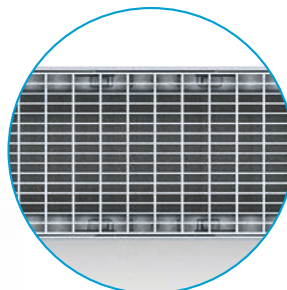
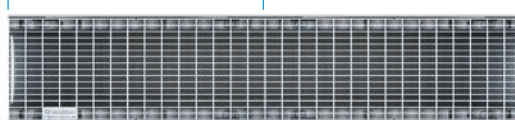


### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 132 x 20 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 631 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,0 kg cad.

Art. 11075

Art. 11076

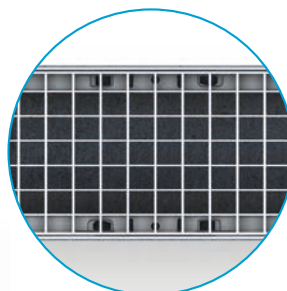


### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30x10 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1105 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 7,2 kg/m  
Disponibile anche in inox (AISI 304)

Art. 11073

Art. 11074



### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30x30 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1240 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,9 kg/m

## FASERFIX®KS 150, classe D 400\*

Art. 11463



### Griglia a fessure in ghisa, nera

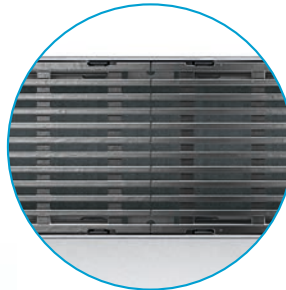
Fessure: 132 x 18 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 494 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,0 kg cad.

# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150, classe D 400\*

Art. 11269

Art. 11369 (bagnata nello zinco)



### Griglia a barre longitudinali, in ghisa, con KTL, nera

Distanza tra le barre: 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 740 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 6,9 kg/cad.

Art. 11063

Art. 11263 (KTL)



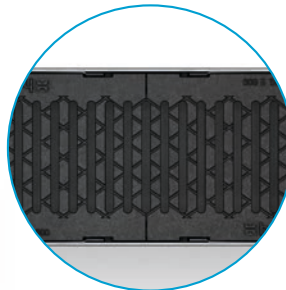
### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 132 x 20 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 629 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,4 kg/cad.

## FASERFIX®KS 150, classe E 600

Art. 11066

Art.11266 (KTL)

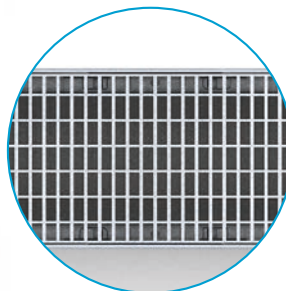
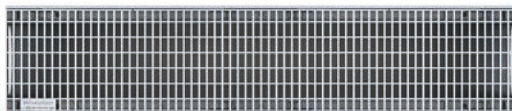


### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 132 x 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 557 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 6,7 kg/cad.

Art. 11071

Art. 11072

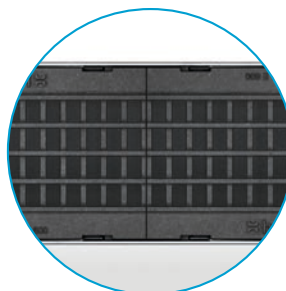


### Griglia a maglia zincata

Maglia: 11 x 30 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 981 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 18,8 kg/m  
Disponibile anche in inox (AISI 304)

Art. 11068

Art. 11268 (KTL)



### Griglia GUGI a maglia in ghisa, nera

Maglia: 15x25 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 199 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 716 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 8,4 kg/cad.

\* non consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150, classe E 600

Art. 11362



### Griglia cieca in ghisa, nera

Lunghezza: 500 mm  
 Larghezza: 199 mm  
 Altezza: 20 mm  
 Superficie assorbente: - cm<sup>2</sup>/m  
 Peso: 6,9 kg/cad.  
 Quantità minima: 400 pz  
 Tempi di consegna: 4 settimane

## FASERFIX®KS 150, classe F 900

Art. 11061

Art. 11261 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 132 x 20 mm  
 Lunghezza: 500 mm  
 Larghezza: 199 mm  
 Altezza: 20 mm  
 Superficie assorbente: 626 cm<sup>2</sup>/m  
 Peso: 7,2 kg cad.

# FASERFIX®KS 150

## Accessori

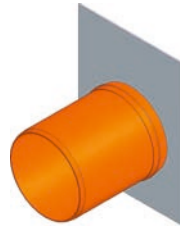
### FASERFIX®KS 150



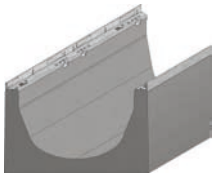
Pozzetto di scarico con telaio zincato



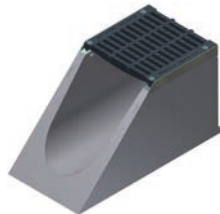
Sifone DN 150, esterno



Testata con scarico DN 150, Tipo 010



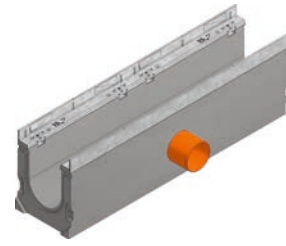
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 150 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



Taglio trasversale della canaletta



Foratura per apertura raccordo DN 150



Foratura e inserimento dei scarichi DN 150 (incl. foro)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico con telaio zincato	500	210	600	65,3	11052	11552
Sifone DN 150, esterno	584	160	439	2,0	960	-
Manicotto in plastica DN 150	-	-	-	0,5	906	-
Cestello ferma detriti DN 150	-	-	180	0,6	2191	-
Testata cieca, Tipo 01	-	210	220	0,7	11081	11581
Testata cieca, Tipo 010	-	210	265	0,8	11082	11582
Testata cieca, Tipo 020	-	210	315	1,0	11083	11583
Testata cieca, Tipo 110F	-	210	110	0,4	2181	2681
Testata cieca, Tipo 150F	-	210	150	0,5	2182	2682
Testata cieca, Tipo 200F	-	210	200	0,6	2183	2683
Testata con scarico DN 150, Tipo 010	-	210	265	1,0	11087	11587
Testata con scarico DN 150, Tipo 020	-	210	315	1,1	11088	11588
Fermo di sicurezza + viti, per le griglie in ghisa o PA-GF	-	-	-	0,1	98260	-
Fermo di sicurezza + viti per le griglie zincate (2 al metro)	-	-	-	-	98265	-
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 150	-	-	-	-	991	-
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 150 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	996	-
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890	-
Foratura per apertura raccordo DN 150	-	-	-	-	973	-
Foratura e inserimento degli scarichi DN 150 (incl. foro)	-	-	-	-	983	-
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703	-
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704	-

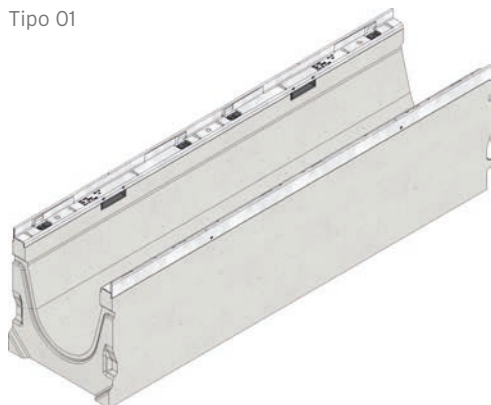
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

# FASERFIX®KS 200

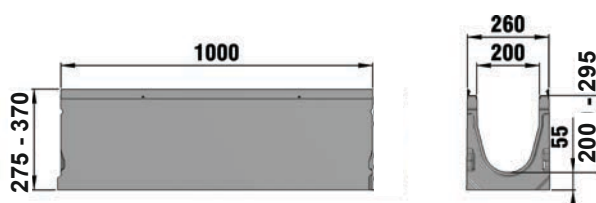
## Canalette

### FASERFIX®KS 200, fino classe F 900

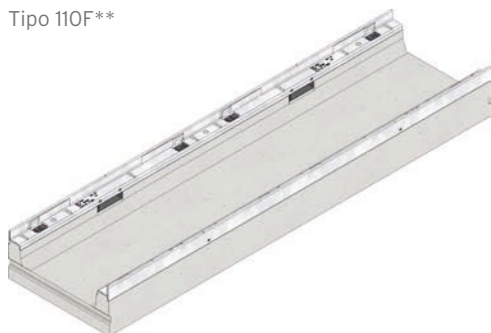
Tipo 01



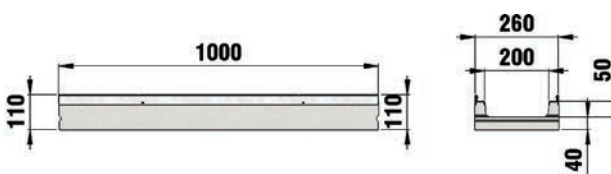
Tipo 01/020



Tipo 110F\*\*



Tipo 110F\*\*



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 01	1000	260	275	319	79,0	12000	12500
Tipo 01 con foro	1000	260	275	319	79,0	12035	-
Tipo 010	1000	260	320	409	84,9	12042	12542
Tipo 010 con foro	1000	260	320	409	88,0	12036	-
Tipo 020	1000	260	370	509	91,6	12044	12544
Tipo 020 con foro	1000	260	370	509	95,0	12037	-
Tipo 0105	500	260	275	319	39,0	12049	12549
Tipo 110F**	1000	260	110	89	32,5	3121	3521
Tipo 150F**	1000	260	150	148	38,5	3122	3522
Tipo 200F**	1000	260	200	246	45,5	3123	3523

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

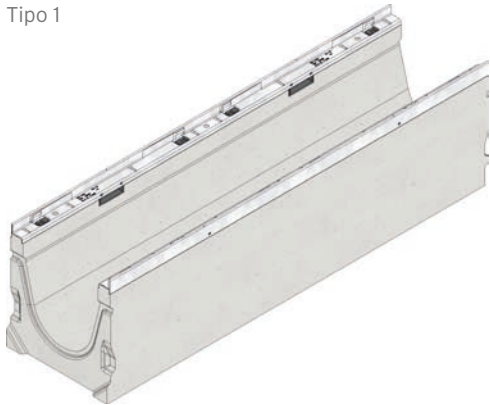
\*\* Adatta per parcheggi multipiano.



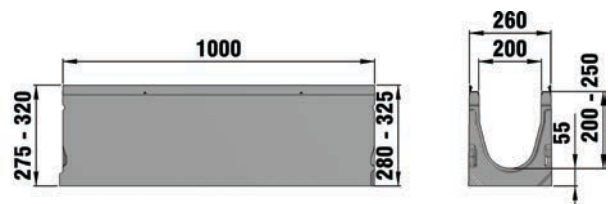
# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200 con pendenza incorporata 0,5 %, fino classe F 900

Tipo 1



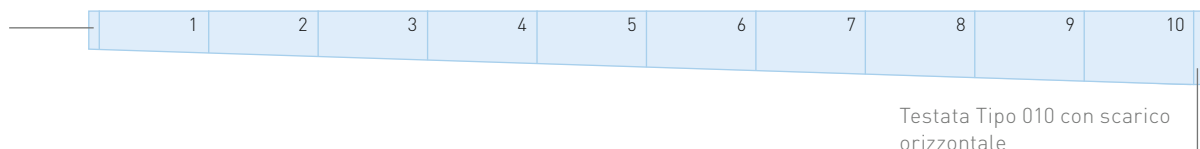
Tipo 1 - 10



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 1	1000	260	275 - 280	324	79,0	12001	12501
Tipo 2	1000	260	280 - 285	334	79,7	12002	12502
Tipo 3	1000	260	285 - 290	344	80,5	12003	12503
Tipo 4	1000	260	290 - 295	354	80,8	12004	12504
Tipo 5	1000	260	295 - 300	364	81,9	12005	12505
Tipo 6	1000	260	300 - 305	374	82,4	12006	12506
Tipo 7	1000	260	305 - 310	384	82,5	12007	12507
Tipo 8	1000	260	310 - 315	394	83,5	12008	12508
Tipo 9	1000	260	315 - 320	404	86,0	12009	12509
Tipo 10	1000	260	320 - 325	414	88,0	12010	12510

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

Testata  
Tipo 01

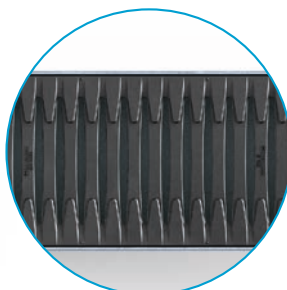


Tipo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alt. mm	275-280	280-285	285-290	290-295	295-300	300-305	305-310	310-315	315-320	320-325
Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	324	334	344	354	364	374	384	394	404	414
Peso kg	79,0	79,7	80,5	80,8	81,9	82,4	82,5	83,5	86,0	88,0

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200, classe B 125

Art. 12098



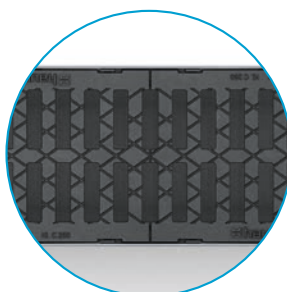
### Griglia FIBRETEC a fessure in PA-GF, nera

Fessure: 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 656 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 2,0 kg/cad.

## FASERFIX®KS 200, classe C 250

Art. 12064

Art. 12264 (KTL)

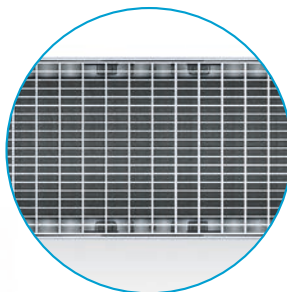
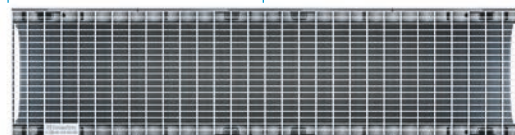


### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 2 x 85 x 20 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 823 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 5,6 kg/cad.

Art. 12075

Art. 12076

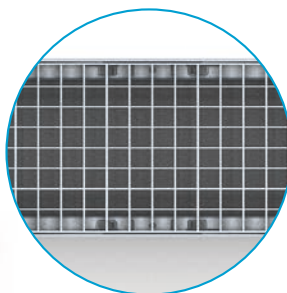
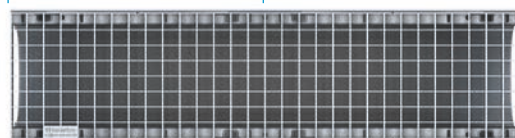


### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30x10 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1500 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 10,8 kg/m  
Disponibile anche in inox (AISI 304)

Art. 12073

Art. 12074



### Griglia a maglia zincata

Maglia: 30x30 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1681 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 9,2 kg/m

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200, classe D 400\*

Art. 12063  
Art. 12263 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 2 x 85 x 20 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 823 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 6,9 kg/cad.

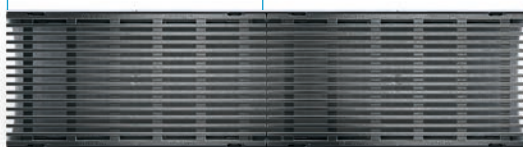
Art. 12266



### Griglia G-TEC a fessure, in ghisa, con KTL, nera

Fessure: 2 x 85 x 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 595 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 8,25 kg/cad.

Art. 12269  
Art. 12369 (bagnato nello zinco)



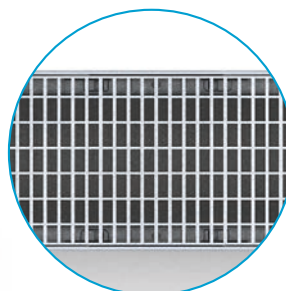
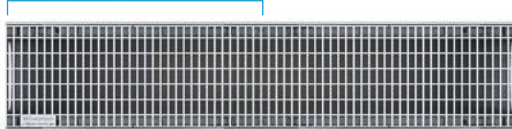
### Griglia a barre longitudinali, in ghisa, con KTL, nera

Distanza tra le barre: 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 951 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 9,4 kg/cad.

## FASERFIX®KS 200, classe E 600

Art. 12071

Art. 12072



### Griglia a maglia zincata

Maglia: 11 x 30 mm  
Lunghezza: 500 mm / 1000 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1309 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 28,4 kg/m  
Disponibile anche in inox (AISI 304)

Art. 12068  
Art. 12268 (KTL)



### Griglia GUGI a maglia in ghisa, nera

Maglia: 15 x 25 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 249 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 886 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 9,6 kg/cad.

\* non consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200, classe E 600

Art. 12362

Art. 12270 (KTL)



### Griglia cieca in ghisa, nera

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: 249 mm

Altezza: 20 mm

Superficie assorbente: - cm<sup>2</sup>/m

Peso: 8,3 kg/cad.

Quantità minima: 400 pz

Tempi di consegna: 4 settimane

## FASERFIX®KS 200, classe F 900

Art. 12061

Art. 12261 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 2x85x20 mm

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: 249 mm

Altezza: 20 mm

Superficie assorbente: 823 cm<sup>2</sup>/m

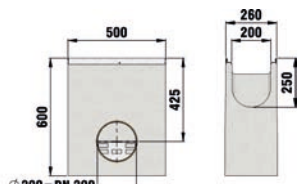
Peso: 10,4 kg/cad.

## Accessori

### FASERFIX®KS 200



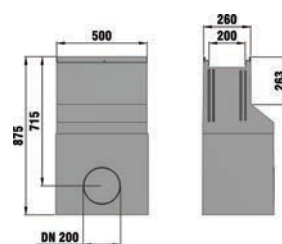
Pozzetto di scarico con telaio zincato



Pozzetto di scarico con telaio zincato



Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato

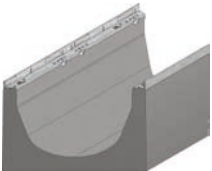


Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato

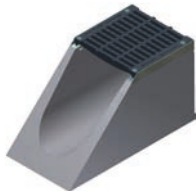
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico con telaio zincato	500	260	600	72,2	12052	12552
Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato	500	260	875	177,0	12054	-
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907	-
Cestello ferma detriti DN 150	-	-	180	0,6	2191	-
Testata cieca, Tipo 01	-	260	275	1,1	12081	12581
Testata cieca, Tipo 010	-	260	320	1,2	12082	12582
Testata cieca, Tipo 020	-	260	370	1,5	12083	12583
Testata cieca, Tipo 110F	-	260	110	0,4	3181	3681
Testata cieca, Tipo 150F	-	260	150	0,6	3182	3682

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200



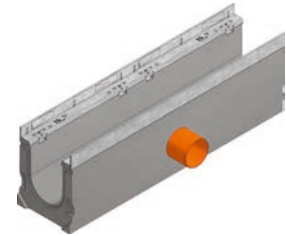
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 200 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



Taglio trasversale della canaletta



Foratura per apertura raccordo DN 200



Foratura e inserimento dei scarichi DN 200 (incl. foro)



Kit per la sigillatura



Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Testata cieca, Tipo 200F	-	260	200	0,8	3183	3683
Testata con scarico DN 150, Tipo 010	-	260	320	1,5	12087	12587
Testata con scarico DN 150, Tipo 020	-	260	370	1,7	12088	12588
Fermo di sicurezza + viti per griglie in ghisa o PA-GF (2 per ogni metro)	-	-	-	0,3	98221	-
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 200	-	-	-	-	992	-
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 200 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	997	-
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890	-
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974	-
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	984	-
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703	-
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704	-

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.  
La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

# FASERFIX®KS 300

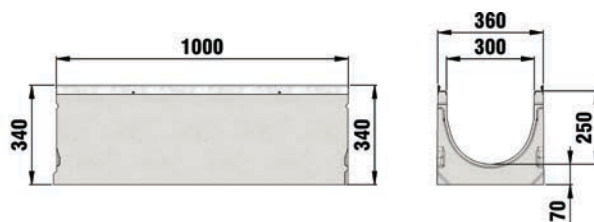
## Canalette

### FASERFIX®KS 300, fino classe F 900

Tipo 010



Tipo 010



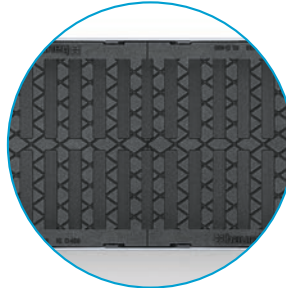
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No. telaio zincato	Art. No. telaio inox
Tipo 010	1000	360	340	634	117,2	14040	14540

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

# FASERFIX®KS 300

## FASERFIX®KS 300, classe D 400\*

Art. 14063  
Art. 14263 (KTL)



### Griglia a fessure in ghisa, nera

Fessure: 2 x 140 x 20 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 351 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1325 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 12,0 kg/cad.

Art. 14266

**NEW**

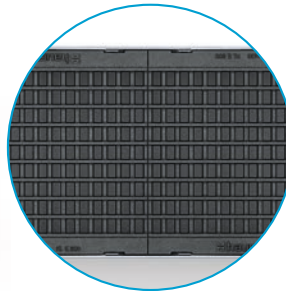
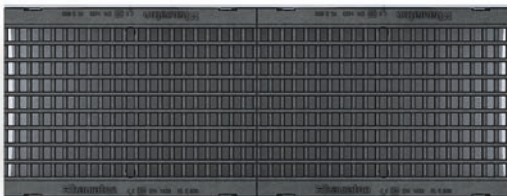


### Griglia G-TEC a fessure, in ghisa, con KTL, nera

Fessure: 2 x 85 x 9 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 349 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 960 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 14,9 kg/cad.

## FASERFIX®KS 300, classe E 600

Art. 14068  
Art. 14268 (KTL)



### Griglia GUGI a maglia, in ghisa

Maglia: 15 x 25 mm  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: 351 mm  
Altezza: 20 mm  
Superficie assorbente: 1196 cm<sup>2</sup>/m  
Peso: 18,0 kg/cad.

\* non consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

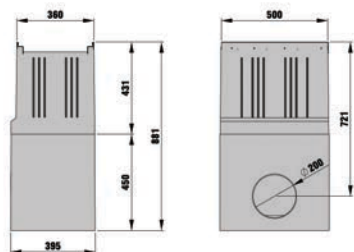
# FASERFIX®KS 300

## Accessori

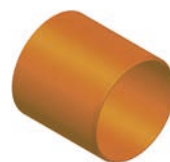
### FASERFIX®KS 300



Pozzetto di scarico con telaio zincato



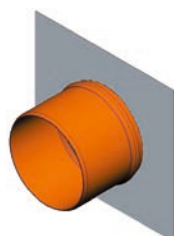
Pozzetto di scarico con telaio zincato



Manicotto in plastica DN 200



Testata cieca, zincata, Tipo 010



Testata con scarico DN 200, Tipo 010

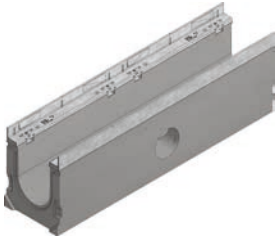
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico con telaio zincato	500	360	882	178,5	14054	14554
Elemento intermedio	510	390	400	81,7	4054	
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907	-
Testata cieca, Tipo 010	-	360	340	1,9	14085	-
Testata con scarico DN 200, Tipo 010	-	360	340	2,2	14087	-
Fermo di sicurezza + viti per la griglia in ghisa (2 al metro)	-	-	-	0,3	98270	-

La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

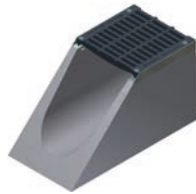


# FASERFIX®KS 300

## FASERFIX®KS 300



Foratura per apertura raccordo DN 200



Taglio trasversale della canaletta



Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)



Tagli standard sulla lunghezza, per luce netta 300



Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 300 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Tagli standard sulla lunghezza, per luce netta 300	-	-	-	-	993	-
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 300 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	998	-
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890	-
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974	-
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	984	-
Foratura per apertura raccordo DN 300	-	-	-	-	978	-
Inserimento degli scarichi in PVC DN 300	-	-	-	-	979	-
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703	-
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704	-

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.  
La qualità dell'acciaio inox è AISI 304 (CNS 1.4301).

# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_ ml

### FASERFIX KS CON O SENZA PENDENZA CANALETTA (BASE)

Canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque di superficie in calcestruzzo armato fibrorinforzato e sabbia al quarzo, classe di resistenza minima C35/45 XF4, provvisto di bordi superiori formati da telaio in acciaio zincato/inox, con spessori del telaio di 4 x 2 mm collegato mediante incastro predeterminato alla struttura del canale tale da rendere il sistema "canale + telaio" compatto e monolitico come da normativa EN1433, predisposti per sistema di fissaggio della griglia con chiusura rapida ed automatica SIDE-LOCK e con possibilità aggiuntiva di fermi + viti (nr.2 per metro), senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta, con o senza pendenza incorporata, con giunti di sicurezza, realizzata secondo la norma EN1433.

Le canalette devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate le canalette devono riportare anche la marcatura "W o N" relativa al grado di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura "+R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio (rif. punto 6.3.3.3 della normativa).

I sistemi proposti sono conformi a tutti i requisiti del nuovo CPR 305/2011/EU (= Construction Products Regulation).

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa fornite dal produttore.

TIPO \_\_\_  
Lunghezza: \_\_\_ mm  
Larghezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_ mm (int.)  
Altezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_ mm (int.)  
Sezione drenaggio: \_\_\_ cmq  
Peso: \_\_\_ kg  
art. no.: \_\_\_  
Quantità: \_

## GRIGLIE

2. \_\_\_ ml

### GRIGLIA A FESSURE/A BARRE LONGITUDINALI/MAGLIA GUGI/CIECA IN GHISA

Luce netta \_\_\_ mm, in ghisa sferoidale nera GGG-50, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di di fermi + viti (nr.2 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_ mm (est.)

Altezza: 20 mm (est.)

A fessura/a barre longitudinali/maglia GUGI/cieca \_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_

Quantità: \_

3. \_\_\_ ml

### GRIGLIA A FESSURE/FESSURE RINFORZATE/MAGLIA/FORI IN ACCIAIO

Luce netta \_\_\_ mm, acciaio zincato/inox, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di fermi + viti (nr.2 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_ mm (est.)

Altezza: \_\_\_ mm (est.)

Fessure/Fessure rinforzate/Maglia/fori \_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_

Quantità: \_

4. \_\_\_ ml

**GRIGLIA GUGI A MAGLIA IN PA-GF (POLIAMMIDE FIBRO-RINFORZATO)**

Luce netta \_\_\_ mm, nera, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di fermi + viti (nr.2 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: \_\_\_ mm (est.)

Maglia 15\*25 mm

Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_

Quantità: \_

5. \_\_\_ ml

**GRIGLIA FIBRETEC A FESSURE IN PA-GF (POLIAMMIDE FIBRO-RINFORZATO)**

Luce netta \_\_\_ mm, nera, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di fermi + viti (nr.2 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)

Larghezza della fessura 9 mm

Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_\_\_

Quantità: \_

6. \_\_\_ pz

**POZZETTO DI SCARICO**

in calcestruzzo armato fibro-rinforzato e sabbia al quarzo, classe di resistenza minima C35/45 XF4, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, con cestello zincato/plastica, con telaio zincato, secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, Lunghezza: 500 mm

Larghezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)

Peso: \_\_\_\_\_ kg

art. no. \_\_\_\_\_

Quantità: \_

7. \_\_\_ pz

**TESTATA DI SCARICO, CIECA**

Acciaio zincato, per tipo \_\_\_\_, art. no. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_ pz

**TESTATA DI SCARICO, CON SCARICO**

Acciaio zincato, per tipo \_\_\_\_\_, con scarico DN \_\_\_\_, art. no. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_ pz

**SISTEMI DI ANCORAGGIO FASERFIX**

tubi in PVC nel fondo della canaletta, 2 tubi per m/l, diam. 14mm, art. no. 703

10. \_\_\_ pz

**SIFONE DN 100, ESTERNO**

per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione, art. no. 961

11. \_\_\_ pz

**SIFONE DN 150, ESTERNO**

per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione, art. no.960

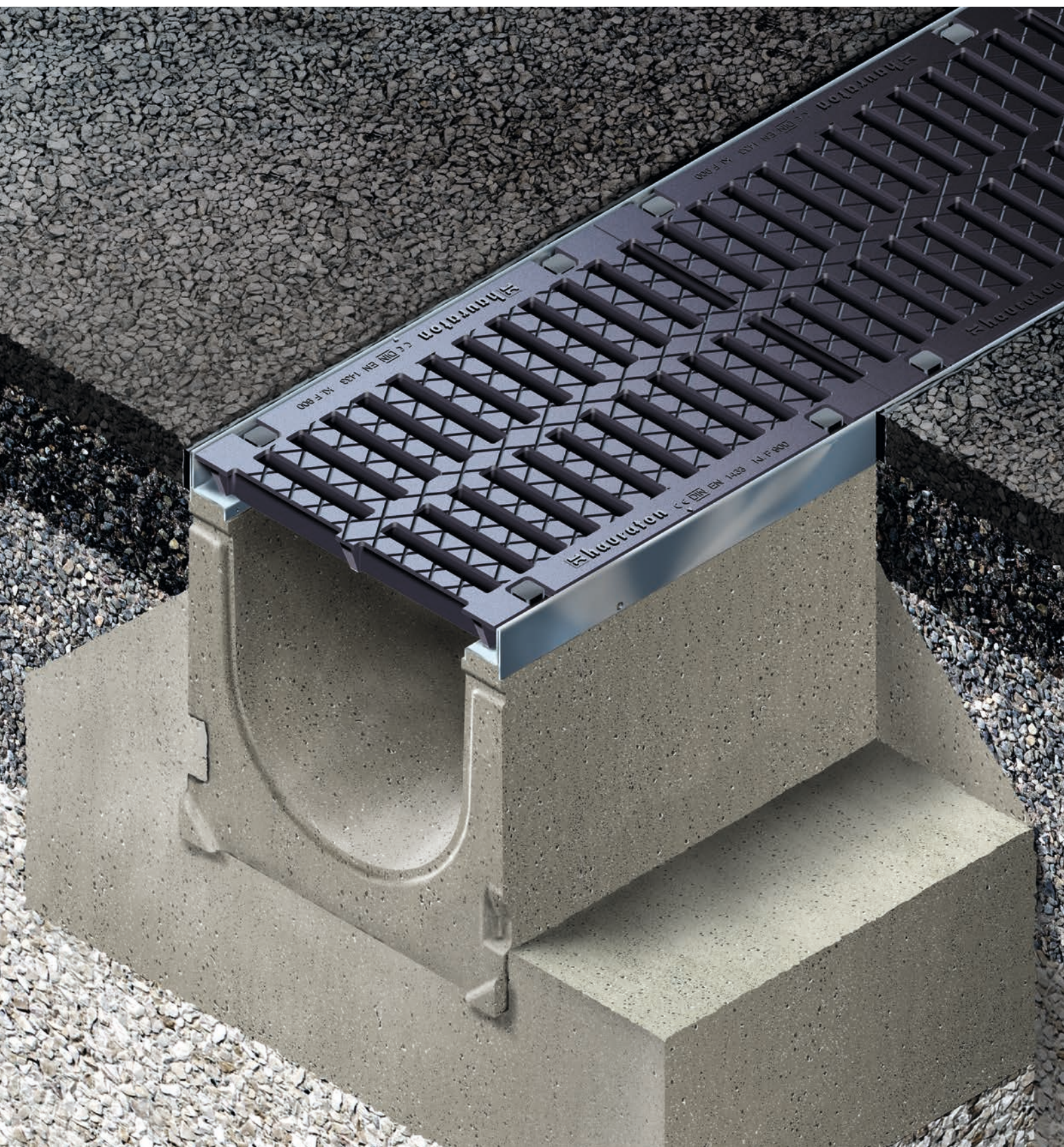
12. \_\_\_ pz

**MANICOTTO DN 200**

In plastica, art. no.907

# FASERFIX® SUPER

I canali di drenaggio per carichi pesanti ed aree industriali.



Interporto, Cervignano del Friuli



# FASERFIX® SUPER

I canali di drenaggio per carichi pesanti ed aree industriali.

## 1 ESIGENZE

I canali di drenaggio installati in aree con traffico pesante devono:

- supportare carichi pesanti
- offrire stabilità per garantire sicurezza e per durare nel tempo
- resistere alle condizioni atmosferiche (gelo, calore, umidità)
- rispettare la direttiva DIN V 19580/EN 1433.
- essere rese stagne utilizzando un prodotto adatto per la sigillatura.

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- Aree industriali
- Terminali per i container, porti
- Strade e gallerie
- Stazioni di servizio
- Aeroporti

## 3 SOLUZIONE

I canali FASERFIX® SUPER offrono soluzioni per le zone con traffico pesante in diversi campi di utilizzo:

- sono realizzati in calcestruzzo di alta qualità fibro-rinforzato
- i profili superiori provvisti di armatura sono in acciaio zincato o inox e resistono alla corrosione
- completano la gamma numerose griglie per le classi D 400, E 600 e F 900 secondo la DIN V 19580/EN 1433
- i profili superiori vengono inseriti nel corpo del canale, hanno una profondità di 40 mm e offrono un'elevata sicurezza
- luce netta da 100 a 500 mm, con diverse altezze
- le griglie vengono fissate alle canalette con il sistema di bloccaggio rapido SIDE-LOCK e, su richiesta, anche con le viti in acciaio inox



Interporto Cervignano del Friuli, Udine



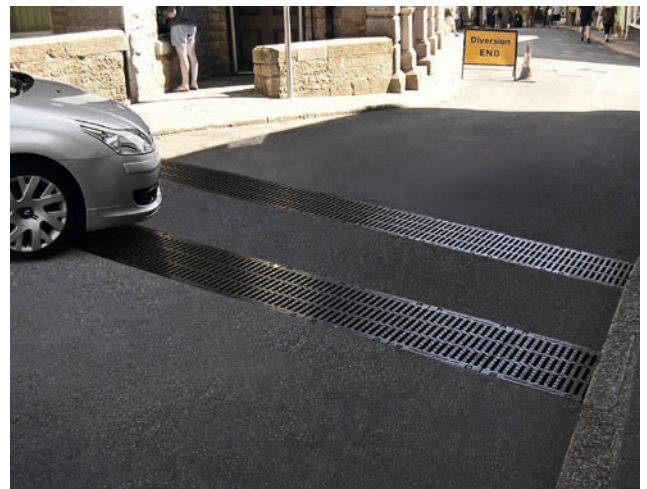
Aeroporto Malta



Aeroporto Internazionale d'Abruzzo, Pescara



Porto, La Réunion



Drenaggio stradale St. Ives, Cornwall, Inghilterra



Impianto carburante, Autostrada A1, Italia

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

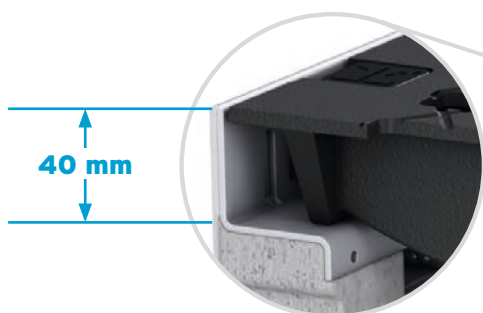
# I vantaggi dei canali **FASERFIX®** SUPER



**Certificato  
dall'Istituto Tedesco  
per la Tecnologia  
nell'Edilizia**

■ Certificato n. Z-74.4-68

**= Sicurezza**

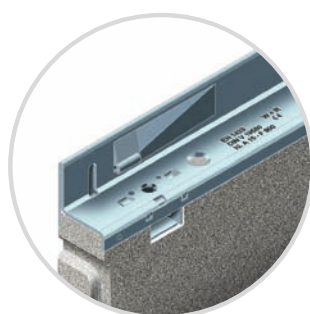


40 mm

## Telaio

- La griglia viene fissata nel telaio in 16 punti
- Altezza 40 mm

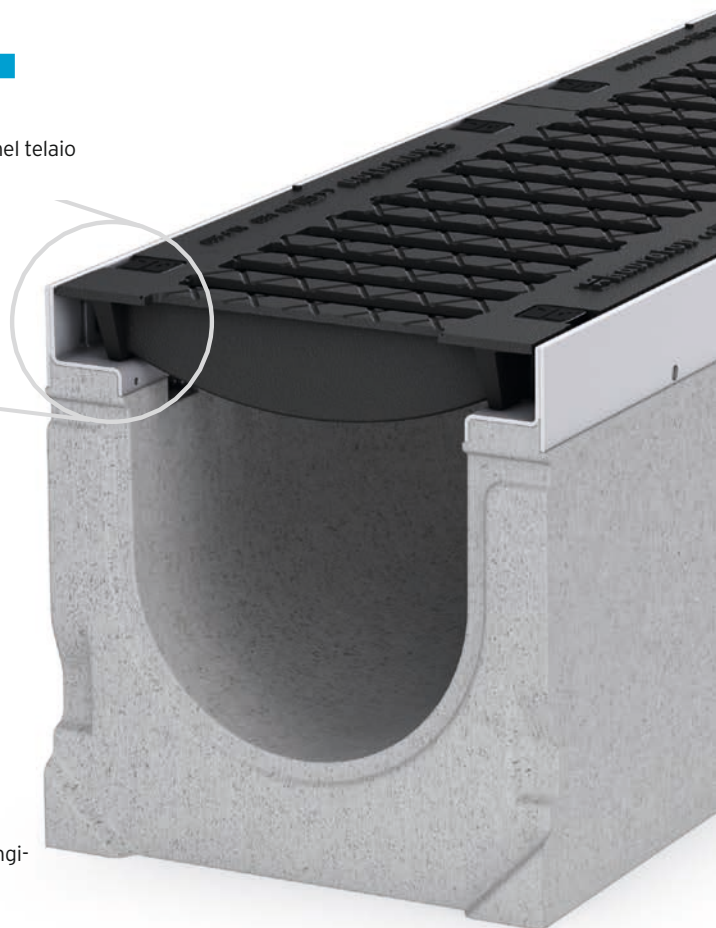
**= Sicurezza**



## SIDE-LOCK

- Sistema di chiusura rapida senza viti
- Bloccaggio della griglia anche in senso longitudinale
- Un risparmio pari al **90%** di tempo per installare e togliere la griglia

**= Sicurezza/Risparmio sui costi**



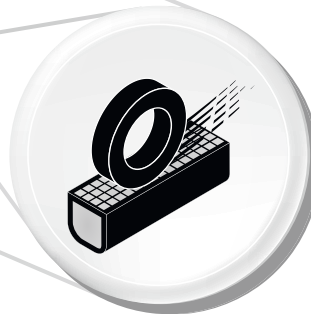




## Resistenza

- I canali FASERFIX resistono a tutte le condizioni atmosferiche.

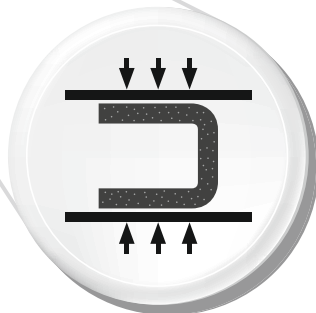
= Sicurezza



## Elevata stabilità

- I canali FASERFIX® SUPER sono ideali per aree con carichi pesanti ed elevate forze dinamiche
- Massima stabilità laterale: 45 mm di spessore di parete
- Telaio in acciaio di alta qualità

= Stabilità



## Materiale di Alta Qualità

- Classe di esposizione secondo la norma DIN EN 206-1
  - XF4
  - XA3
  - WA
  - XM3
- Classe di resistenza al fuoco A1 (non infiammabile) secondo norma DIN 4102

= Sicurezza

# FASERFIX® SUPER

I canali di drenaggio per carichi estremi ed aree industriali.

La FASERFIX® SUPER ha soddisfatto tutte le RIGOROSE RICHIESTE per il NATIONAL FLOOD RELIEF PROJECT a MALTA



## Sicurezza a Malta

Il National Flood Relief Project, progetto finanziato dalla Comunità Europea e voluto fortemente dal Governo Maltese per far fronte alle continue inondazioni ed allagamenti delle città più popolate dell'isola, è un importante progetto nato intorno al 2004 ed ancora in fase di ultimazione.

La massiva urbanizzazione ed impermeabilizzazione delle superfici unite a sistemi di drenaggio praticamente inesistenti ed inadeguati a raccogliere intensi e violenti acquazzoni che si concentrano principalmente nei periodi dell'anno che vanno da Settembre a Gennaio, hanno reso necessario questo intervento per evitare ulteriori perdite economiche e danni alla popolazione che puntualmente si registrano nei mesi suddetti.

Il progetto mira alla raccolta e regimentazione delle acque piovane in cinque diverse aree : Birbirkara-Msida, Gzira, Marsa-Qormi, Zebbug e Zabbar.

Il sistema di raccolta consiste in diversi tratti di canali grigliati di drenaggio installati nelle strade urbane delle città sopra indicate. L'HAURATON, azienda leader in Europa nella produzione di sistemi per la raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche, è stata l'azienda scelta da un pool di esperti capitanati dal Ministero dei trasporti di Malta perché in grado di garantire e certificare la rispondenza dei prodotti ai requisiti imposti dal progetto.

## Prodotti forniti:

- FASERFIX® SUPER 500 con griglia in ghisa classe E600
- Disoleatori AQUAFIX® in cemento SK20/2000

L'installazione finale ha risposto pienamente alle necessità imposte dalla committenza.





FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# FASERFIX® SUPER

I canali di drenaggio per carichi pesanti ed aree industriali.

Le canalette FASERFIX® SUPER soddisfano tutte le richieste della normativa DIN V 19580/EN 1433 e sono adatte a tutte le seguenti classi di carico:



## Categoria C 250, cl. di carico 250 kN

Si applica ai bordi delle strade e aree non esposte a traffico pesante e nei parcheggi.



## Categoria D 400, cl. di carico 400 kN

Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.



## Categoria E 600, cl. di carico 600 kN

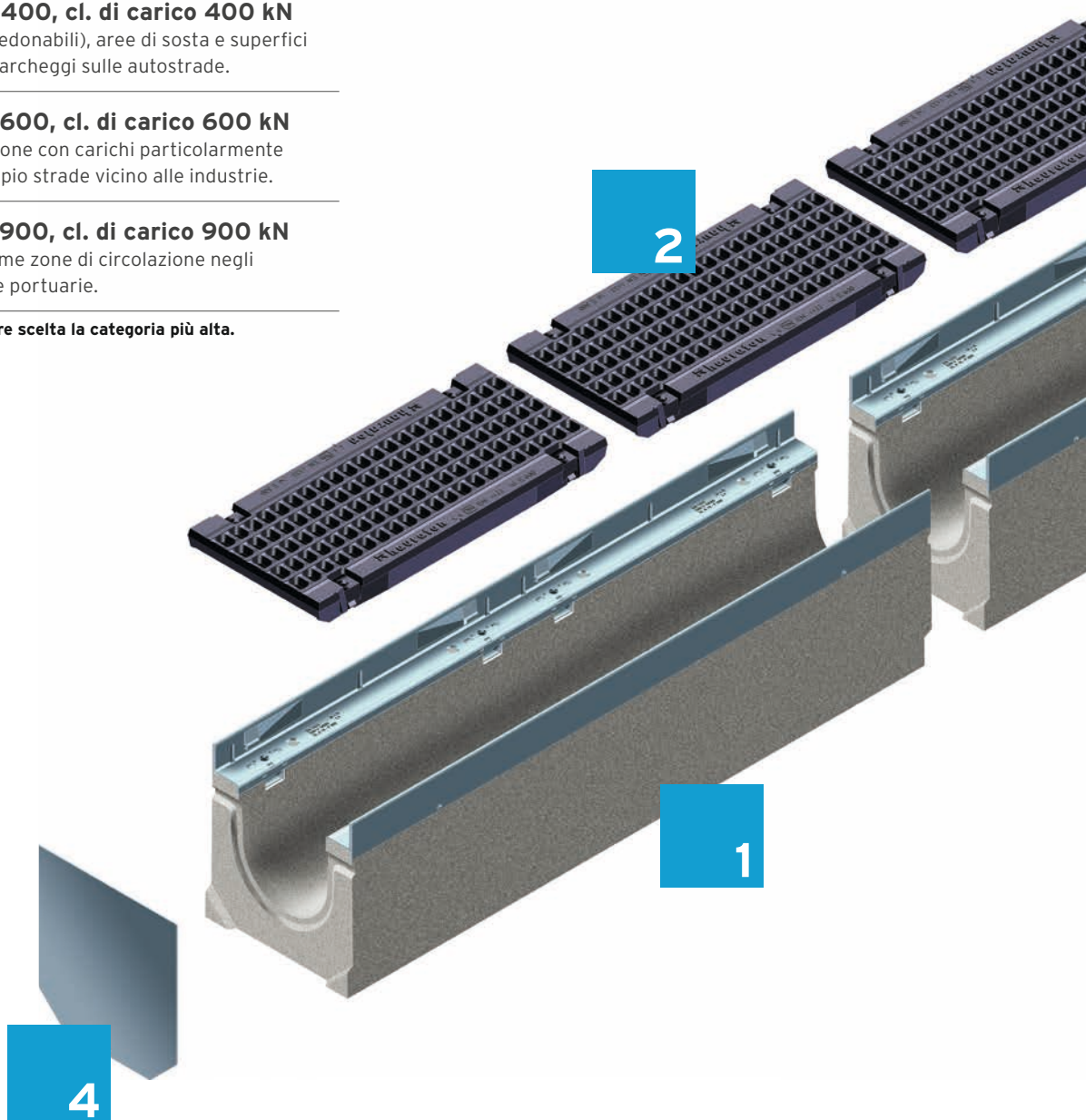
Aree di circolazione con carichi particolarmente elevati, ad esempio strade vicino alle industrie.

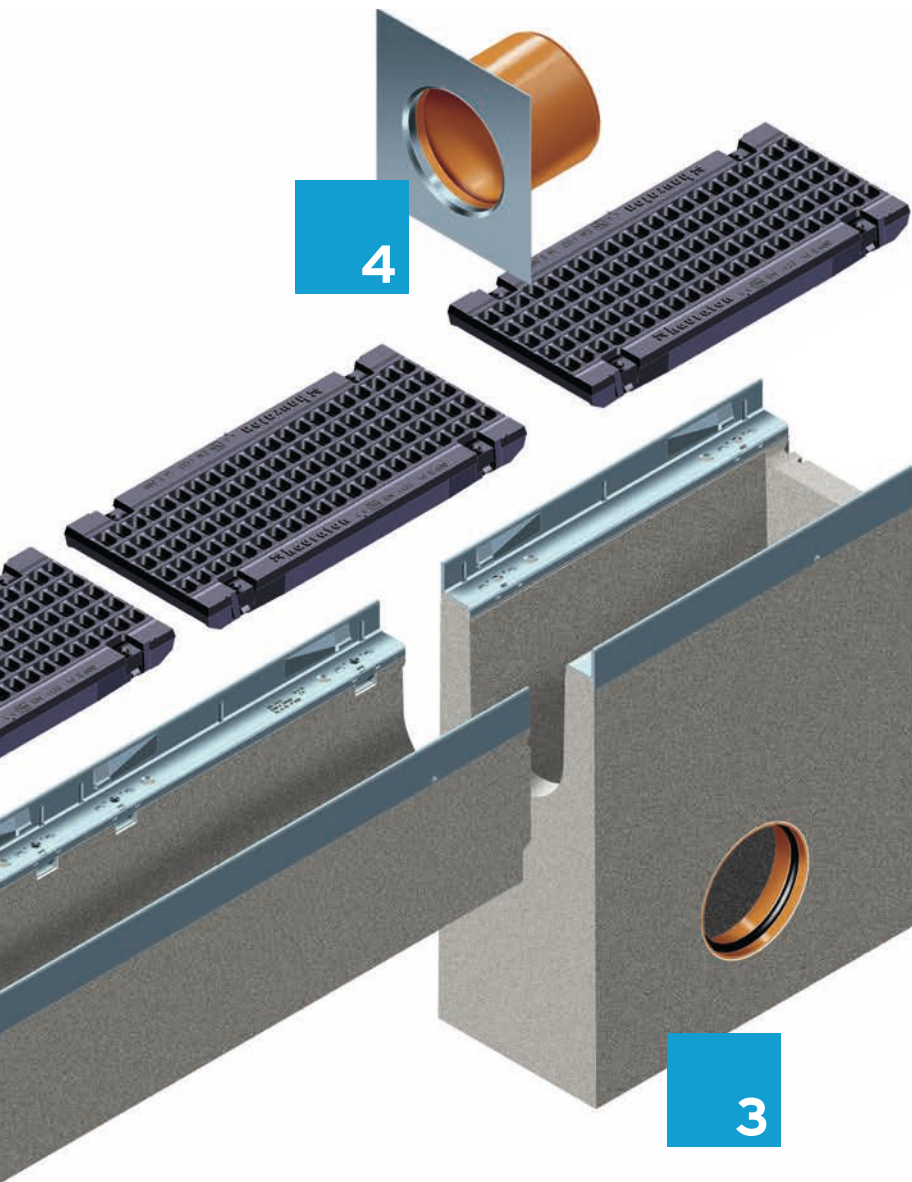


## Categoria F 900, cl. di carico 900 kN

Aree speciali come zone di circolazione negli aeroporti e zone portuarie.

In caso di dubbio, dovrà essere scelta la categoria più alta.





1

- Canalette in calcestruzzo fibrorinforzato secondo DIN V 19580/EN 1433, marcatura CE, con giunto di sicurezza, telaio in acciaio, sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, incastro maschio-femmina per facilitare l'installazione

2

- Numerose griglie disponibili, p.es. griglia GUGI a maglia in ghisa

3

- Pozzetto di scarico con la possibilità di effettuare collegamenti ai tubi, con scarico DN 100 e cestello estraibile

4

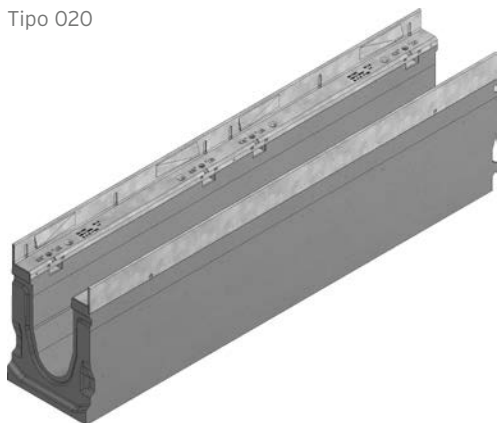
- Testate con o senza scarichi

# FASERFIX®SUPER 100

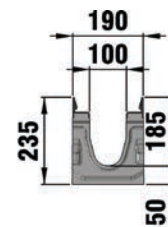
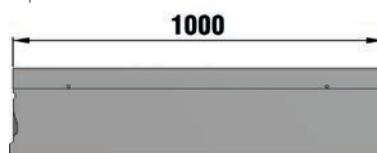
## Canalette

### FASERFIX®SUPER 100 con telaio zincato, fino classe F 900

Tipo 020



Tipo 010



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	190	190	80	51,6	6000
Tipo 05	1000	190	210	125	54,0	6041
Tipo 010	1000	190	235	125	61,0	6042
Tipo 020	1000	190	285	175	70,5	6044
Tipo 0105	500	190	190	80	25,3	6049
Tipo 01005	500	190	235	125	31,0	6050
Tipo 02005	500	190	285	175	38,0	6048
Tipo 01L con foro DN 100*	1000	190	190	80	50,2	6045
Tipo 010L con foro DN 100*	1000	190	235	125	59,7	6046
Tipo 020L con foro DN 100*	1000	190	285	175	69,2	6047

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

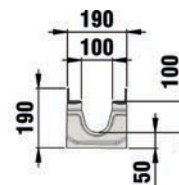
\* Posizione del foro sul fondo del canale: 100mm dal centro del foro (DN 100) alla fine della canaletta.

### FASERFIX®SUPER 100 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	190	190	80	52,4	1400
Tipo 010	1000	190	235	125	61,3	1442
Tipo 020	1000	190	285	175	73,4	1444
Tipo 01005	500	190	235	125	31,2	1450

# FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 100

## Griglie

### FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 100, classe D 400\*



Griglia a fessure 16mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 16mm in ghisa, nera	500	179	40	363	5,7	6063

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.  
Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.

### FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 100, classe F 900



Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	179	40	494	7,7	6060

Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.

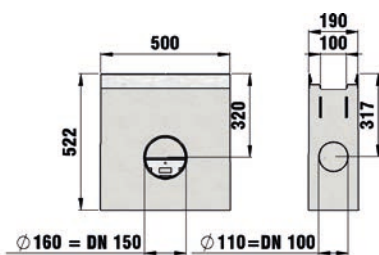
# FASERFIX®SUPER 100

## Accessori

### FASERFIX®SUPER 100



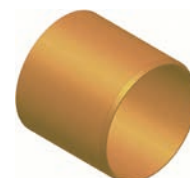
Pozzetto di scarico con cestello zincato



Pozzetto di scarico con cestello zincato



Sifone DN 150, esterno



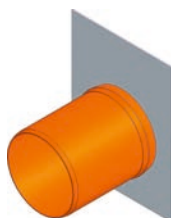
Scarico DN 150



Cestello ferma detriti



Testata cieca, zincata, Tipo 010



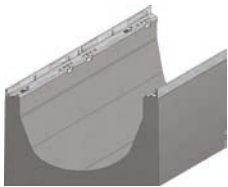
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 010

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	500	190	522	59,0	6052
Pozzetto di scarico con telaio in ghisa e cestello zincato	500	190	522	62,1	1452
Sifone DN 100 per scarico verticale	-	-	-	0,2	964
Scarico DN 150	-	-	-	0,5	906
Cestello ferma detriti	-	-	-	-	40293
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	190	190	0,5	6081
Testata cieca, zincata, Tipo 010	-	190	210	0,6	6082
Testata cieca, zincata, Tipo 020	-	190	260	0,8	6083
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 010	-	190	210	0,7	6092
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 020	-	190	260	0,8	6093
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 100	-	-	-	-	990

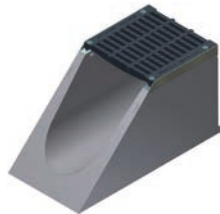


# FASERFIX® SUPER 100

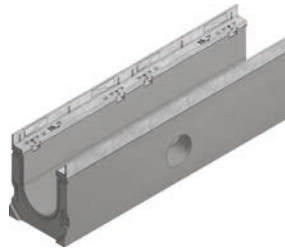
## FASERFIX® SUPER 100



Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 100 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



Taglio trasversale della canaletta



Foratura per apertura raccordo DN 100



Foratura e inserimento dei scarichi DN 70 (incl. foro)



Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 100 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	995
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 100	-	-	-	-	972
Foratura e inserimento degli scarichi DN 70 (incl. foro)	-	-	-	-	981
Foratura e inserimento degli scarichi DN 100 (incl. foro)	-	-	-	-	982
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.  
Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# FASERFIX® SUPER 150

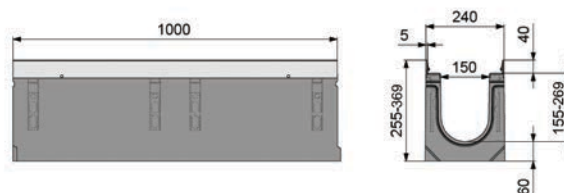
## Canalette

### FASERFIX® SUPER 150 con telaio zincato, fino classe F 900

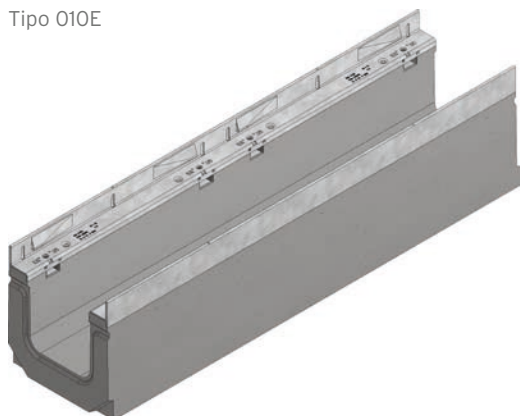
Tipo 01



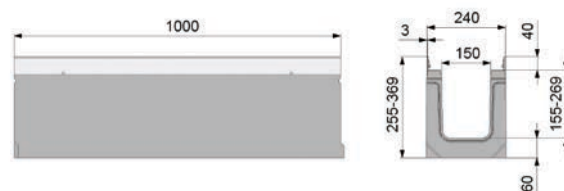
Tipo 01/020



Tipo 010E



Tipo 010E/020E



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	240	255	212	75,0	2000
Tipo 010	1000	240	309	289	85,8	2042
Tipo 020	1000	240	369	383	98,0	2044
Tipo 0105	500	240	255	212	37,0	2049
Tipo 01E (fondo rettangolare)	1000	240	255	223	80,0	2105
Tipo 010E (fondo rettangolare)	1000	240	309	301	93,5	2106
Tipo 020E (fondo rettangolare)	1000	240	369	387	105,0	2107
Tipo 01L con foro DN 150*	1000	240	255	212	77,0	2035
Tipo 010L con foro DN150*	1000	240	309	289	89,0	2036
Tipo 020L con foro DN 150*	1000	240	369	383	103,0	2037

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

\* Posizione del foro sul fondo del canale: 130mm dal centro del foro (DN 150) alla fine della canaletta.

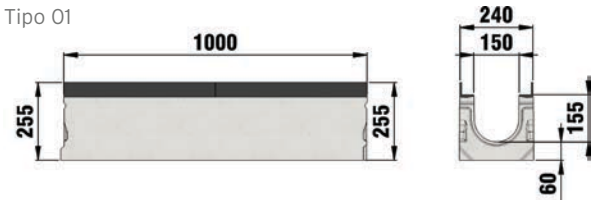
# FASERFIX®SUPER 150

## FASERFIX®SUPER 150 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	240	255	212	75,0	2400
Tipo 010	1000	240	309	289	119,8	2442
Tipo 020	1000	240	369	383	97,6	2444
Tipo 01005	500	240	255	212	39,2	2449

## Griglie

### FASERFIX®SUPER 150, classe D 400\*



Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	227	40	710	8,1	2063

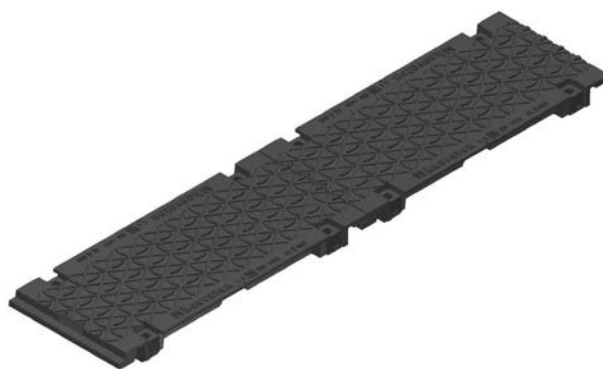
\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®SUPER 150

## FASERFIX®SUPER 150, classe E 600



Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera

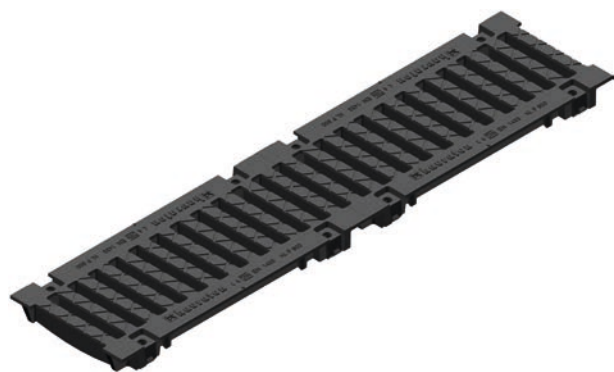


Griglia cieca in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	227	40	628	11,5	2068
Griglia cieca in ghisa, nera	500	227	40	-	10,7	2262

Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.

## FASERFIX®SUPER 150, classe F 900



Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	227	40	710	9,9	2061

Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.

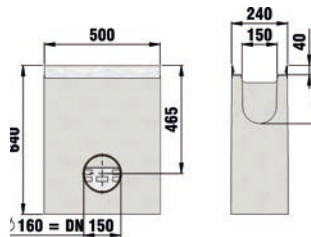
# FASERFIX®SUPER 150

## Accessori

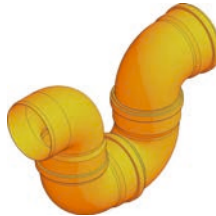
### FASERFIX®SUPER 150



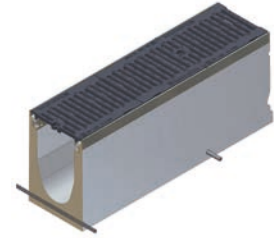
Pozzetto di scarico con cestello zincato



Pozzetto di scarico con telaio in ghisa e cestello zincato



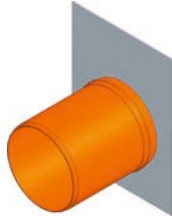
Sifone DN 150, esterno



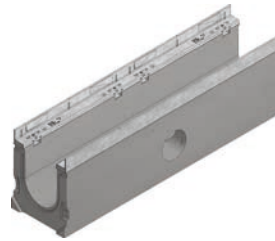
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)



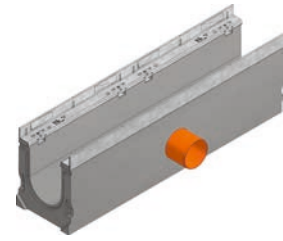
Testata cieca, zincata, Tipo 010



Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 01



Foratura per apertura raccordo DN 150



Foratura e inserimento degli scarichi DN 150 (incl. foro)

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	500	240	590	93,0	2052
Pozzetto di scarico con telaio in ghisa e cestello zincato	500	240	640	92,7	2452
Sifone DN 150, esterno	584	160	439	2,0	960
Manicotto in plastica DN 150	-	-	-	0,5	906
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	240	255	0,9	2081
Testata cieca, zincata, Tipo 010	-	240	309	1,1	2082
Testata cieca, zincata, Tipo 020	-	240	369	1,4	2083
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 01	-	240	255	1,0	2091
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 010	-	240	309	1,2	2092
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 020	-	240	369	1,7	2093
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 150	-	-	-	-	991
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 150 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	996
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 150	-	-	-	-	973
Foratura e inserimento degli scarichi DN 150 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	983
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

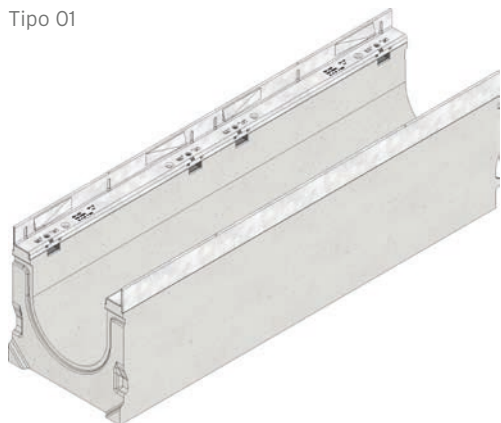
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# FASERFIX®SUPER 200

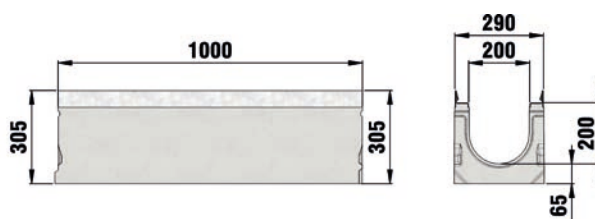
## Canalette

### FASERFIX®SUPER 200 con telaio zincato, fino classe F 900

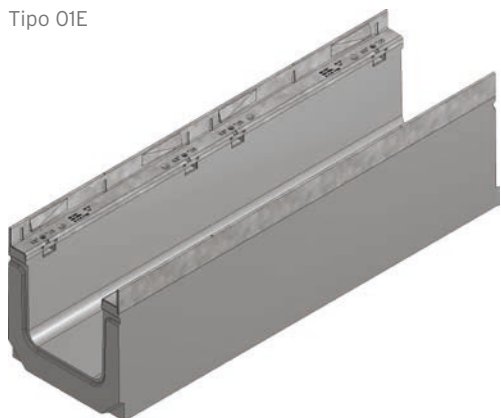
Tipo 01



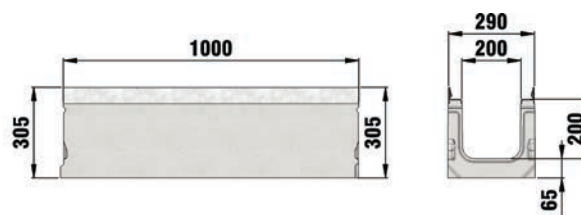
Tipo 01



Tipo 01E



Tipo 01E



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	290	305	362	96,8	3000
Tipo 010	1000	290	350	447	107,1	3042
Tipo 020	1000	290	400	552	113,7	3044
Tipo 0105	500	290	305	362	49,0	3049
Tipo 01E (fondo rettangolare)	1000	290	305	386	104,5	3105
Tipo 010E (fondo rettangolare)	1000	290	350	473	113,5	3106
Tipo 020E (fondo rettangolare)	1000	290	400	568	124,5	3107
Tipo 01L con foro DN 200*	1000	290	305	362	99,0	3035
Tipo 010L con foro DN 200*	1000	290	350	447	114,0	3036
Tipo 020L con foro DN 200*	1000	290	400	552	125,0	3037

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

\* Posizione del foro sul fondo del canale: 200mm dal centro del foro (DN 200) alla fine della canaletta.

Canalette con fondo rettangolare: quantità minima 200 pz.

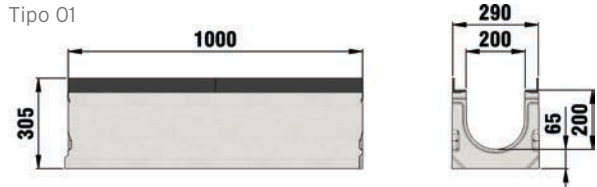
# FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200

## FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



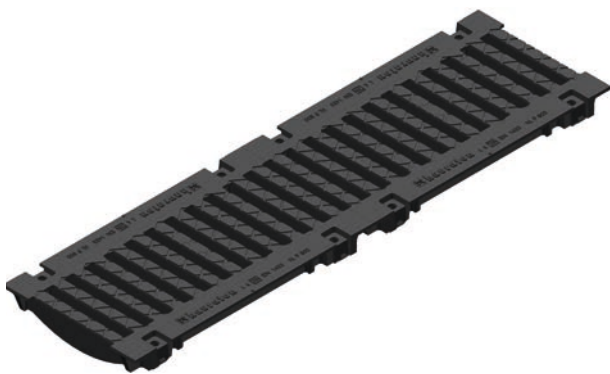
Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	290	305	362	96,7	3400
Tipo 010	1000	290	350	447	106,5	3442
Tipo 020	1000	290	400	552	126,4	3444
Tipo 01005	500	290	305	362	50,2	3449

## Griglie

### FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200, classe D 400\*



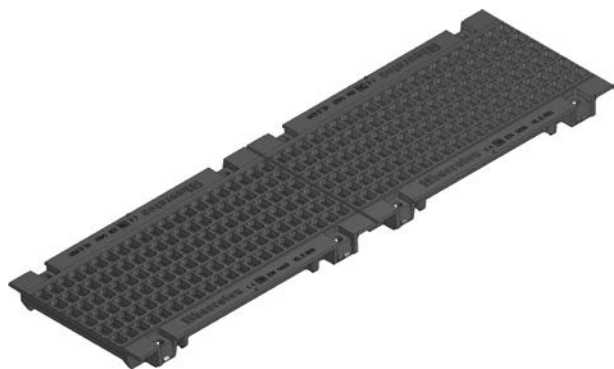
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	9,6	3063

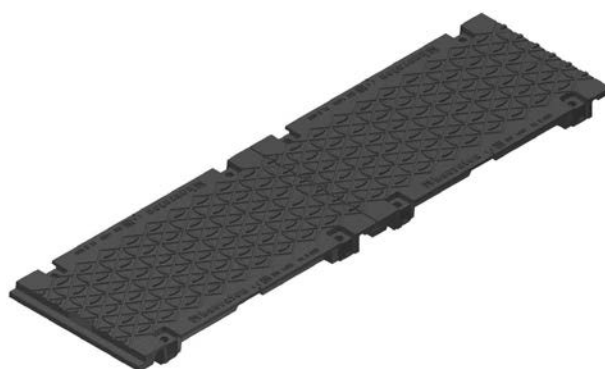
\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®SUPER 200

## FASERFIX®SUPER 200, classe E 600



Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Griglia cieca in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	279	40	818	13,8	3068
Griglia cieca in ghisa, nera	500	279	40	-	13,4	3262

Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.

## FASERFIX®SUPER 200, classe F 900



Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	13,6	3061

Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.



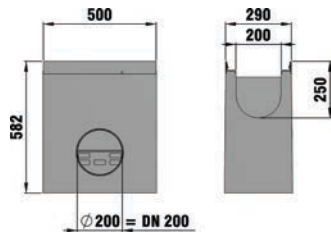
# FASERFIX® SUPER 200

## Accessori

### FASERFIX® SUPER 200



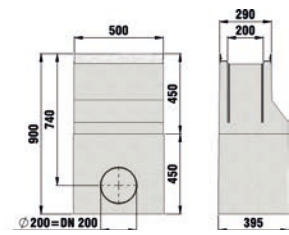
Pozzetto di scarico con telaio zincato



Pozzetto di scarico con telaio zincato



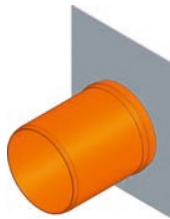
Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato



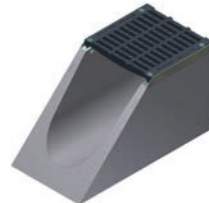
Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato



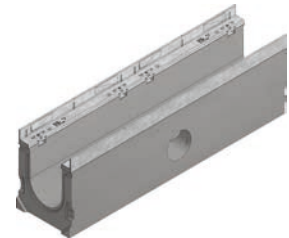
Testata cieca, zincata, Tipo 010



Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 01



Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne



Foratura per apertura raccordo DN 200

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con telaio zincato	500	290	582	88,5	3052
Pozzetto di scarico, 2 elementi con telaio zincato	500	290	900	196,5	3054
Pozzetto di scarico con telaio in ghisa e cestello zincato	500	290	582	88,5	3452
Pozzetto di scarico con telaio in ghisa e cestello zincato, 2 elementi	500	290	900	196,5	3454
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	290	305	1,4	3081
Testata cieca, zincata, Tipo 010	-	290	350	1,7	3082
Testata cieca, zincata, Tipo 020	-	290	400	1,9	3083
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 01	-	290	305	1,5	3091
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 020	-	290	400	1,8	3093
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 200	-	-	-	-	992
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 200 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	997
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	984
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

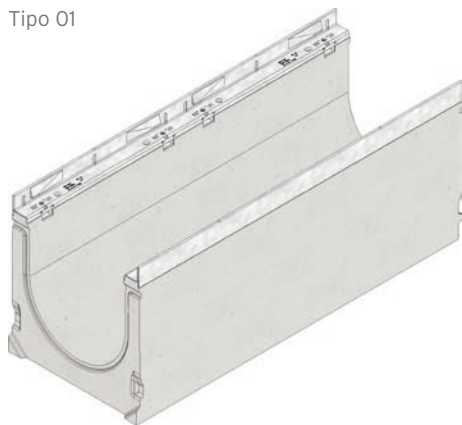
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# FASERFIX®SUPER 300

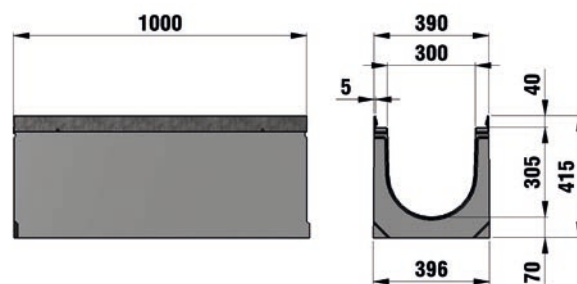
## Canalette

**FASERFIX®SUPER 300 con telaio zincato, fino classe F 900**

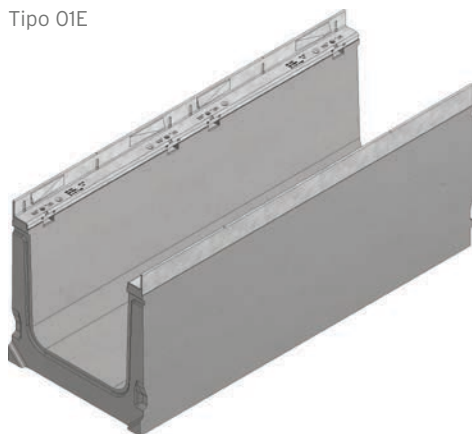
Tipo 01



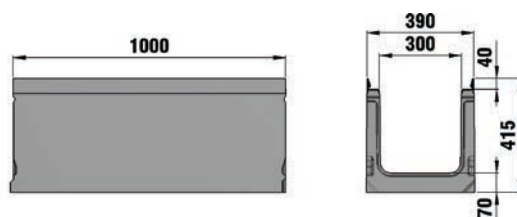
Tipo 01



Tipo 01E



Tipo 01E



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	390	415	803	153,1	4000
Tipo 010	1000	390	460	938	160,3	4242
Tipo 020	1000	390	510	1088	173,1	4244
Tipo 01H	1000	390	630	1202	251,0	4044
Tipo 0105	500	390	415	803	75,0	4001
Tipo 01E (fondo rettangolare)	1000	390	415	900	133,7	4105
Tipo 01L con foro DN 200*	1000	390	415	803	149,3	4045

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

\* Posizione del foro sul fondo del canale: 200mm dal centro del foro (DN 200) alla fine della canaletta.

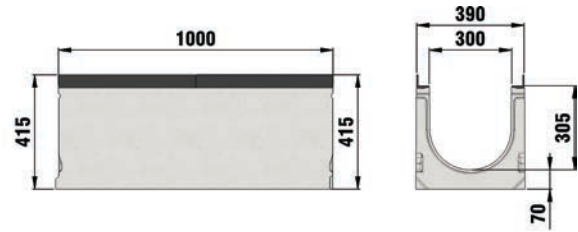
# FASERFIX®SUPER 300

## FASERFIX®SUPER 300 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



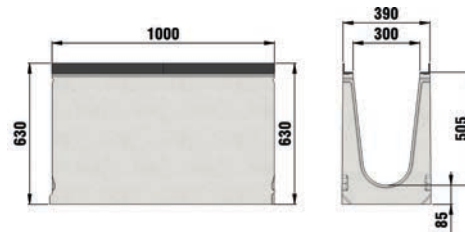
Tipo 01



Tipo 01H



Tipo 01

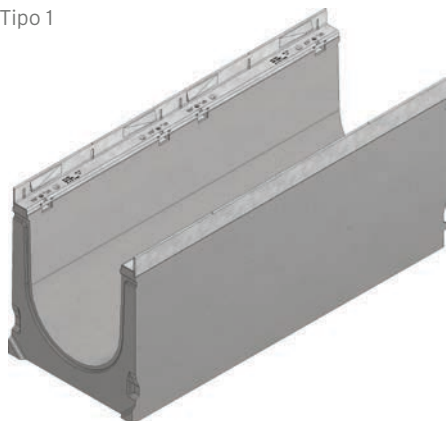


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	390	415	803	154,4	4600
Tipo 01H	1000	390	630	1202	262,1	4644
Tipo 01005	500	390	415	803	79,6	4649

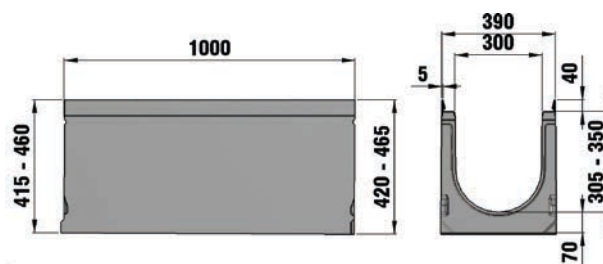
# FASERFIX®SUPER 300

**FASERFIX®SUPER 300 con telaio zincato con pendenza incorporata 0,5 %, fino classe F 900**

Tipo 1

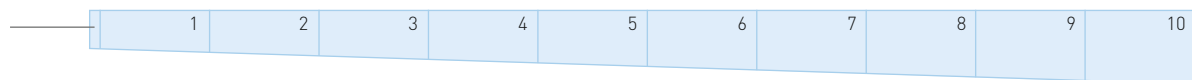


Tipo 1 - 10



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 1	1000	390	415 - 420	811	151,0	4201
Tipo 2	1000	390	420 - 425	826	152,0	4202
Tipo 3	1000	390	425 - 430	841	153,0	4203
Tipo 4	1000	390	430 - 435	856	154,0	4204
Tipo 5	1000	390	435 - 440	871	155,0	4205
Tipo 6	1000	390	440 - 445	886	156,0	4206
Tipo 7	1000	390	445 - 450	901	157,0	4207
Tipo 8	1000	390	450 - 455	916	158,0	4208
Tipo 9	1000	390	455 - 460	931	159,0	4209
Tipo 10	1000	390	460 - 465	946	160,0	4210

Su richiesta, sono disponibili canali da Tipo 11 a Tipo 20.

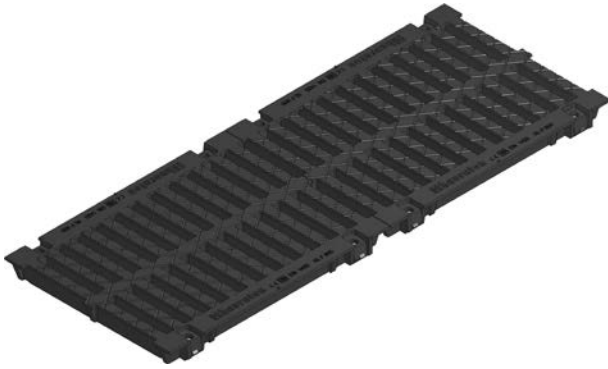
Testata  
Tipo 01Testata Tipo 01H con scarico  
orizzontale

Tipo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alt. mm	415 - 420	420 - 425	425 - 430	430 - 435	435 - 440	440 - 445	445 - 450	450 - 455	455 - 460	460 - 465
Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	811	826	841	856	871	886	901	916	931	946
Peso kg	151,0	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0	160,0

# FASERFIX®SUPER 300

## Griglie

### FASERFIX®SUPER 300, classe C 250



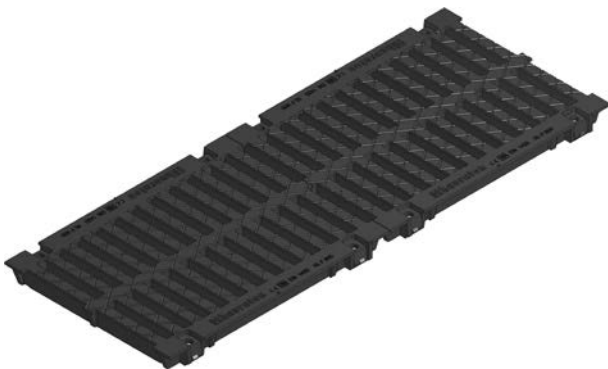
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera



Griglia a maglia 30x15mm, zincata

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	18,7	4064
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	377	40	1334	16,6	4864
Griglia a maglia 30x15mm, zincata	1000	377	40	2127	32,1	4075
Griglia a maglia 30x15mm, zincata	500	377	40	2127	17,0	4076

### FASERFIX®SUPER 300, classe D 400\*



Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	16,6	4063
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	377	40	1334	16,6	4862

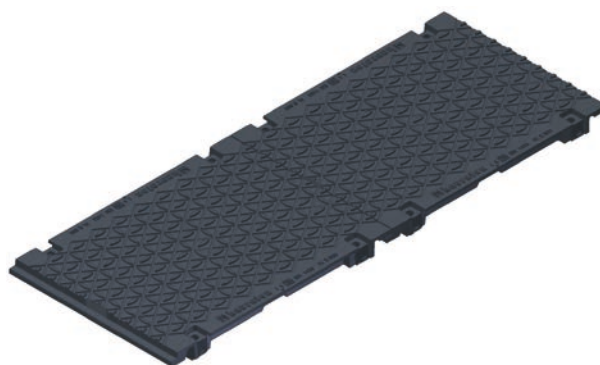
\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®SUPER 300

## FASERFIX®SUPER 300, classe E 600



Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Griglia cieca in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	377	40	1172	21,8	4068
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	377	40	1172	22,5	4868
Griglia cieca in ghisa, nera	500	377	40	-	21,5	4262

## FASERFIX®SUPER 300, classe F 900



Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	23,5	4061
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	377	40	1334	23,5	4861

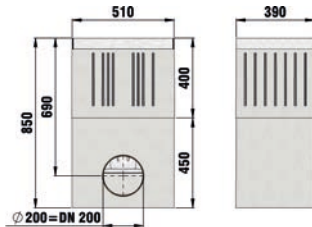
# FASERFIX® SUPER 300

## Accessori

### FASERFIX® SUPER 300



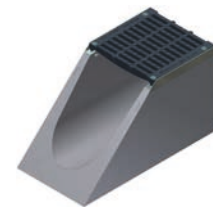
Pozzetto di scarico, due elementi, senza griglia



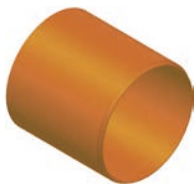
Pozzetto di scarico, due elementi, senza griglia



Pozzetto di scarico, due elementi con l'aggiunta dell'elemento intermedio, senza griglia



Taglio trasversale della canaletta



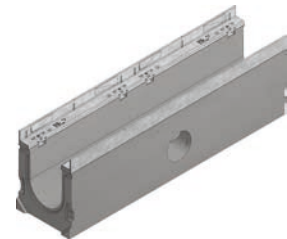
Manicotto in plastica DN 200



Testata cieca, zincata, Tipo 01H



Testata con scarico in plastica DN 200, zincata, Tipo 01



Foratura per apertura raccordo DN 200

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico, due elementi, senza griglia	510	390	850	183,5	4050
Pozzetto di scarico (telaio zincato) con cestello zincato, 2 elementi con griglia a fessure 20mm in ghisa, nera, cl. F 900	510	390	850	207,0	4052
Pozzetto di scarico, elemento superiore con telaio zincato	510	390	400	73,0	4053
Elemento intermedio	510	390	400	82,0	4054
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	390	415	2,7	4081
Testata cieca, zincata, Tipo 01H	-	390	630	3,7	4083
Testata con scarico DN 200, zincata, Tipo 01	-	390	415	2,8	4085
Testata con scarico DN 200, zincata, Tipo 01H	-	390	630	4,5	4088
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 300	-	-	-	-	993
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 300 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	998
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974
Foratura per apertura raccordo DN 300	-	-	-	-	978
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (incl. foro)	-	-	-	-	984
Foratura e inserimento degli scarichi DN 300 (incl. foro)	-	-	-	-	979
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# FASERFIX®SUPER 400

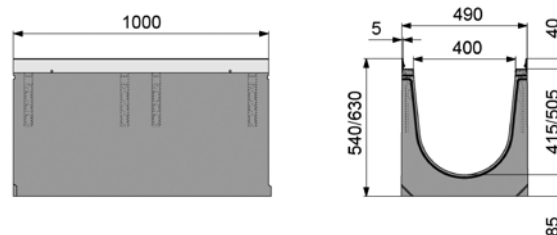
## Canalette

**FASERFIX®SUPER 400 con telaio zincato, fino classe F 900**

Tipo 01



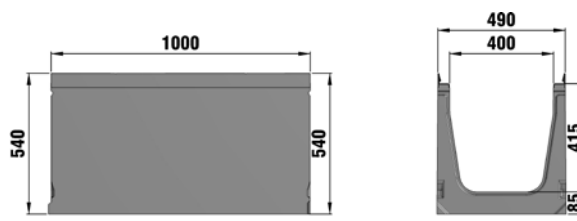
Tipo 01/01H



Tipo 01E



Tipo 01E



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	490	540	1383	245,3	4111
Tipo 01H	1000	490	630	1758	258,4	4116
Tipo 01E (fondo rettangolare)	1000	490	540	1398	255,0	4011
Tipo 01L con foro DN 200*	1000	490	540	1398	241,5	4112

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

\* Posizione del foro sul fondo del canale: 200mm dal centro del foro (DN 200) alla fine della canaletta.



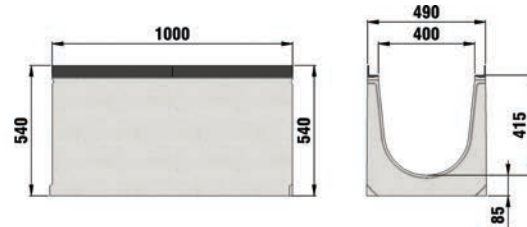
# FASERFIX®SUPER 400

## FASERFIX®SUPER 400 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



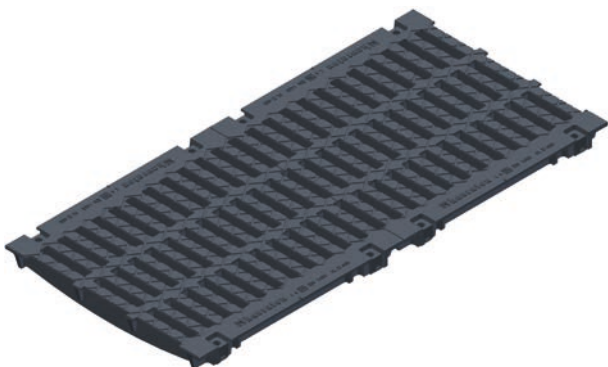
Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	490	540	1398	248,1	9200
Tipo 01H	1000	490	630	1758	267,1	9244

## Griglie

### FASERFIX®SUPER 400, classe D 400\*



Griglia a fessure 3x120x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 3x120x20mm in ghisa, nera	500	477	40	1618	25,0	4163

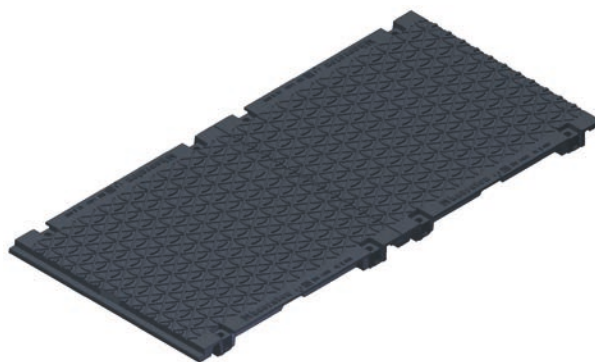
\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®SUPER 400

## FASERFIX®SUPER 400, classe E 600



Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Griglia cieca in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	477	40	1634	30,0	4168
Griglia cieca in ghisa, nera	500	477	40	-	32,0	4362

## FASERFIX®SUPER 400, classe F 900



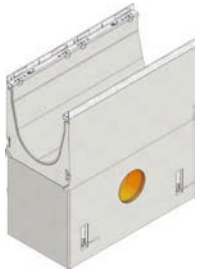
Griglia a fessure 3x120x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 3x120x20mm in ghisa, nera	500	477	40	1618	38,7	4161

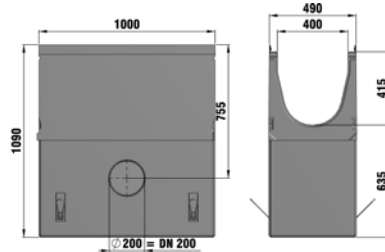
# FASERFIX® SUPER 400

## Accessori

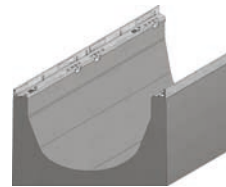
### FASERFIX® SUPER 400



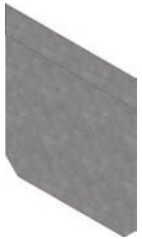
Pozzetto di scarico con cestello zincato



Pozzetto di scarico con cestello zincato



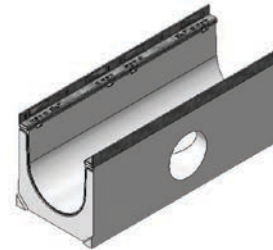
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 400 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



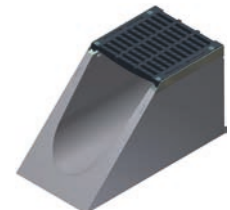
Testata cieca, zincata, Tipo 01



Testata con scarico in plastica DN 200, zincata, Tipo 01



Foratura per apertura raccordo DN 200



Taglio trasversale della canaletta

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	1000	490	1090	670,0	4120
Pozzetto di scarico con cestello zincato, Tipo 01H	1000	490	1180	690,0	4125
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	490	540	4,9	4091
Testata cieca, zincata, Tipo 01H	-	490	630	5,6	4092
Testata con scarico DN 200, zincata, Tipo 01	-	490	540	5,2	4093
Testata con scarico DN 200, zincata, Tipo 01H	-	490	630	5,2	4097
Tagli standard sulla lunghezza luce netta 400	-	-	-	-	985
Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 400 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	949
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974
Foratura per apertura raccordo DN 300	-	-	-	-	978
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (incl. foro)	-	-	-	-	984
Foratura e inserimento degli scarichi DN 300 (incl. foro)	-	-	-	-	979
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

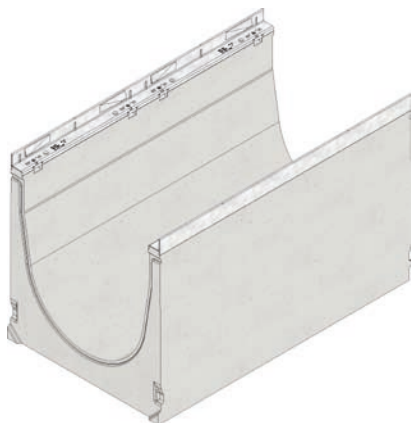
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# FASERFIX®SUPER 500

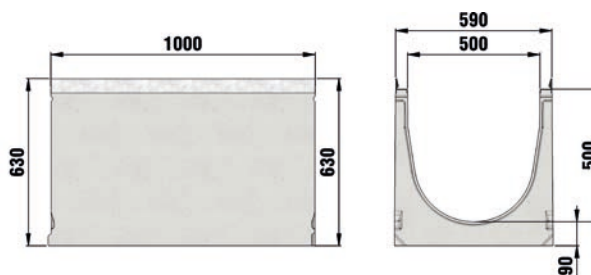
## Canalette

### FASERFIX®SUPER 500 con telaio zincato, fino classe F 900

Tipo 01



Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	590	630	2141	307,5	4121
Tipo 01L con foro DN 200*	1000	590	630	2141	303,7	4122

Su richiesta sono disponibili canalette con telaio in acciaio inox AISI 304.

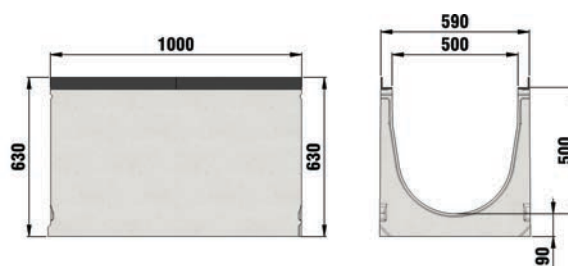
\* Posizione del foro sul fondo del canale: 200mm dal centro del foro (DN 200) alla fine della canaletta.

### FASERFIX®SUPER 500 con telaio in ghisa, fino classe F 900

Tipo 01



Tipo 01

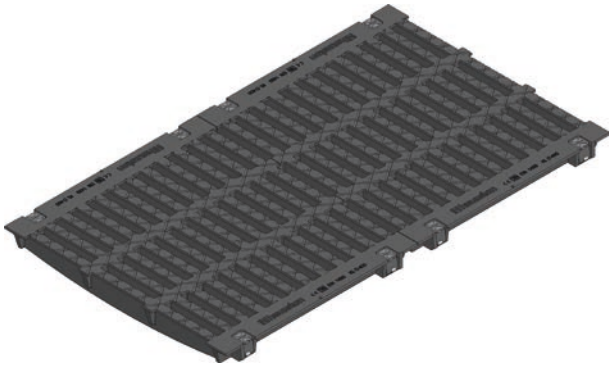


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	590	630	2141	305,1	9300

# FASERFIX®SUPER 500

## Griglie

### FASERFIX®SUPER 500, classe D 400\*



Griglia a fessure 3x140x20mm in ghisa, nera

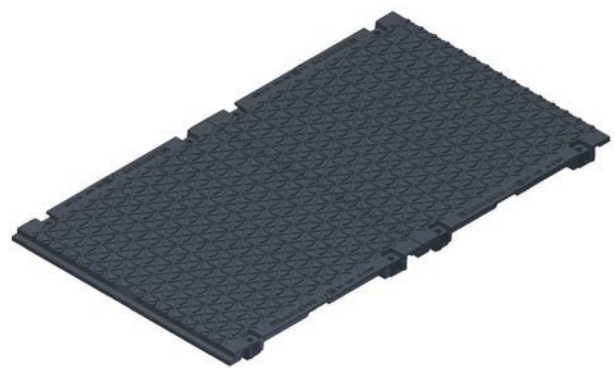
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 3x140x18mm in ghisa, nera	500	577	40	1808	32,5	4683

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

### FASERFIX®SUPER 500, classe E 600



Griglia a fessure 3x140x20mm in ghisa, nera

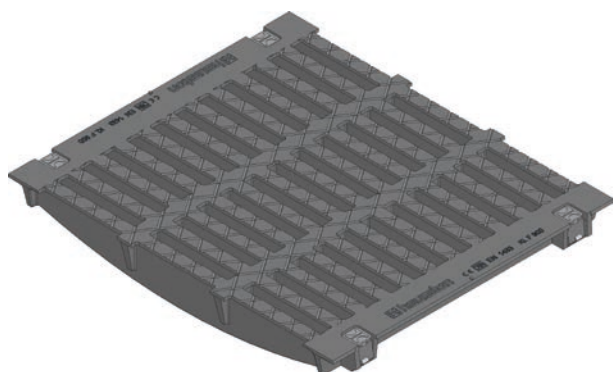


Griglia cieca in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 3x140x20mm in ghisa, nera	500	577	40	2061	45,0	4182
Griglia cieca in ghisa, nera	500	577	40	-	42,0	4462

# FASERFIX®SUPER 500

## FASERFIX®SUPER 500, classe F 900

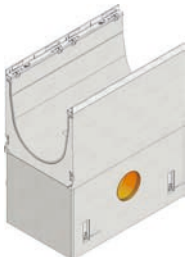


Griglia a fessure 3x140x20mm in ghisa, nera

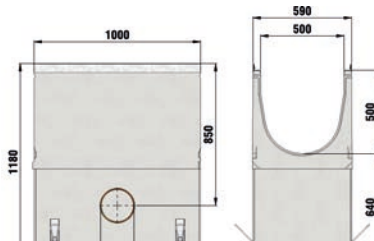
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 3x140x20mm in ghisa, nera	500	577	40	2061	46,5	4181

# FASERFIX® SUPER 500

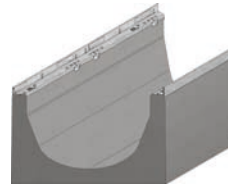
## FASERFIX® SUPER 500



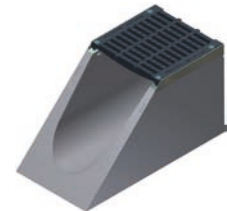
Pozzetto di scarico con cestello zincato



Pozzetto di scarico con cestello zincato



Tagli per assemblaggi ad angolo per luce netta 400 (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)



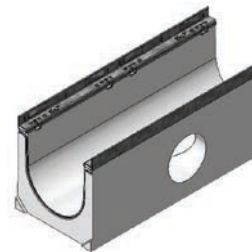
Taglio trasversale della canaletta



Kit per la sigillatura



Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)



Foratura per apertura raccordo DN 200

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	1000	590	1180	826,0	4130
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	590	630	6,8	4096
Testata con scarico DN 200, zincata, Tipo 01	-	590	630	8,0	4095
Vite con testa ad esagono, acciaio inox, DIN933, M 10 x 50 (8 per ogni metro)	-	-	-	-	91606
Tappi in UPVC	-	-	-	-	91100
Tagli standard per lunghezza luce netta 500	-	-	-	-	989
Taglio per assembl. angolo per luce netta 500 (sono necessari 2 pezzi per ogni collegamento)	-	-	-	-	959
Taglio trasversale della canaletta, per tutte le larghezze interne	-	-	-	-	890
Foratura per apertura raccordo DN 200	-	-	-	-	974
Foratura per apertura raccordo DN 300	-	-	-	-	978
Foratura e inserimento degli scarichi DN 200 (anche in PE-HD) (incl. foro)	-	-	-	-	984
Foratura e inserimento degli scarichi DN 300 (incl. foro)	-	-	-	-	979
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico. Su richiesta sono disponibili profili rialzati.

# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_\_ ml

### FASERFIX SUPER CON O SENZA PENDENZA CANALETTA (BASE)

Canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque di superficie in calcestruzzo armato fibrorinforzato e sabbia al quarzo, classe di resistenza minima C35/45 XF4, provvisto di bordi superiori formati da telaio in acciaio zincato/inox/ghisa, con spessori del telaio di 5 x 2,5 mm collegato mediante incastro predeterminato alla struttura del canale tale da rendere il sistema "canale + telaio" compatto e monolitico come da normativa EN1433, predisposti per sistema di fissaggio della griglia con chiusura rapida ed automatica SIDE-LOCK e con possibilità aggiuntiva di bulloni (8 per metro), senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta, con o senza pendenza incorporata, con giunti di sicurezza, realizzata secondo la norma EN 1433.

Le canalette devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate le canalette devono riportare anche la marcatura "W o N" relativa al grado di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura "+R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio (rif. punto 6.3.3.3 della normativa).

I sistemi proposti sono conformi a tutti i requisiti del nuovo CPR 305/2011/EU (= Construction Products Regulation)

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa fornite dal produttore.

TIPO \_\_\_\_  
Lunghezza: \_\_\_\_ mm  
Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.), \_\_\_\_ mm (int.)  
Altezza: \_\_\_\_ mm (est.), \_\_\_\_ mm (int.)  
Sezione di drenaggio: \_\_\_\_ cmq  
Peso: \_\_\_\_ kg  
art. no.: \_\_\_\_  
Quantità: \_

2. \_\_\_\_ ml

## GRIGLIE

### GRIGLIA A FESSURE/MAGLIA GUGI/CIECA IN GHISA

Luce netta \_\_\_\_ mm, in ghisa sferoidale nera GGG-50, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di viti (nr.8 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: 40 mm (est.)

A fessura/maglia/cieca \_\_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_\_

Quantità: \_

3. \_\_\_\_ ml

### GRIGLIA A MAGLIA IN ACCIAIO

Luce netta \_\_\_\_ mm, acciaio zincato/inox, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico \_\_\_\_ secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di viti (nr.8 per metro).

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: \_\_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: \_\_\_\_ mm (est.)

Maglia \_\_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_\_ cmq/m

Peso: \_\_\_\_ kg/cad

art. no. \_\_\_\_

Quantità: \_



4. \_\_\_ pz **VITE DI FISSAGGIO INOX**  
Ne occorrono n. 8 al metro  
art. no. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_ pz **POZZETTO DI SCARICO**  
in calcestruzzo armato fibro-rinforzato e sabbia  
al quarzo, classe di resistenza minima C35/45  
XF4, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK,  
con cestello zincato, con telaio zincato, secondo  
la norma DIN V 19580/EN 1433,  
Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)  
Altezza: \_\_\_\_\_ mm (est.)  
Peso: \_\_\_\_\_ kg  
art. no. \_\_\_\_\_  
Quantità: \_\_
6. \_\_\_ pz **TESTATA DI SCARICO, CIECA**  
Acciaio zincato, per tipo \_\_\_\_, art. no. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_ pz **TESTATA DI SCARICO, CON SCARICO**  
Acciaio zincato, per tipo \_\_\_\_\_, con scarico  
DN \_\_\_\_, art. no. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_ pz **SISTEMI DI ANCORAGGIO FASERFIX**  
tubi in PVC nel fondo della canaletta, 2 tubi per  
m/l, diam. 14mm, art. no. 703
9. \_\_\_ pz **SIFONE DN 100, ESTERNO**  
per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione,  
art. no. 961
10. \_\_\_ pz **SIFONE DN 150, ESTERNO**  
per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione,  
art. no. 960
11. \_\_\_ pz **MANICOTTO DN 200**  
In plastica, art. no. 907
12. \_\_\_ pz **SIFONE DN 100, PER SCARICO VERTICALE**  
per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione,  
art. no. 964

# RECYFIX® MONOTEC **NEW**

Estremamente stabili e leggere - canalette in PP per aree industriali



Piazzale commerciale, Alessandria



# RECYFIX® MONOTEC **NEW**

Sistema monolitico per le aree con traffico pesante.

## 1 Esigenze

Per drenare le acque in aree con traffico, i canali monolitici devono:

- essere resistenti alla corrosione a lungo termine
- garantire sicurezza contro gli atti vandalici
- drenare efficacemente
- soddisfare le richieste estetiche

## 3 Soluzione

I canali RECYFIX® MONOTEC sono la soluzione per le aree con traffico pesante:

- grazie alla leggerezza e alla facilità di installazione
- il polipropilene fornisce un'ottima resistenza
- sono impermeabili e resistenti agli agenti chimici
- sono robusti e infrangibili

## 2 Campi di utilizzo

- Parcheggi
- Piazze, aree pubbliche
- Cortili scolastici
- Aree residenziali
- Impianti di carburanti
- Aree industriali





Installazione con una superficie in asfalto



Installazione con una superficie in calcestruzzo



Installazione con una superficie pavimentata



Particolarmente resistente alle forze dinamiche



Adatto ad aree con traffico pesante

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

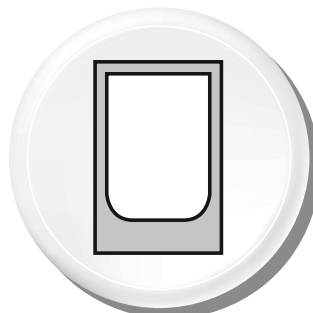
RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# I vantaggi della RECYFIX® MONOTEC

**NEW**

**100% anti-corrosivo**



## Un singolo elemento

- Contro il vandalismo
- Facile da installare
- = Sicurezza



## Elevata capacità idraulica

- Grazie al design della griglia FIBRETEC
- Diversi modelli per vari applicazioni
- = Sicurezza



## Facile da trasportare grazie alla leggerezza

- Molto più leggero in confronto ai canali realizzati con materiali minerali
- Non necessita di mezzi di sollevamento per movimentarlo in cantiere
- = Risparmio

**Ulteriori dettagli a pagina 3!**



Installazione veloce

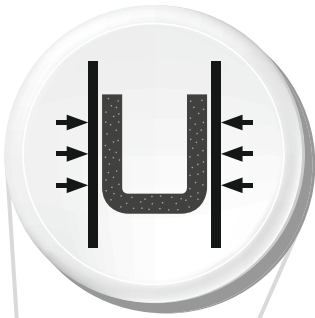


Facile da trasportare



Semplice da tagliare





### Solido

- **Materiale flessibile ma** particolarmente resistente (PP)
- **Resistente al traffico** giornaliero ed agli sbalzi di temperatura

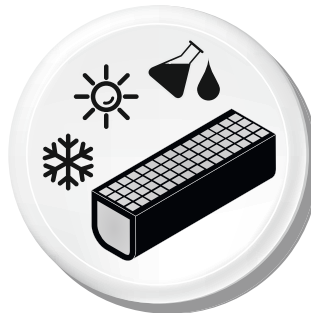
= **Sicurezza**



### Canaletta monolitica per la massima stabilità

- **Canale + griglia** = un singolo elemento
- **Resiste ai carichi** di 1° categoria

= **Sicurezza**



### Elevata resistenza

- **Al gelo, al sale** sciogli ghiaccio e ai raggi UV
- **Supporta notevoli sbalzi** di temperatura
- **Resistente agli agenti** chimici

= **Resistente**



### Poca manutenzione necessaria

- **Facile da pulire** tramite l'elemento d'ispezione
- **Alta qualità che** dura a lungo termine

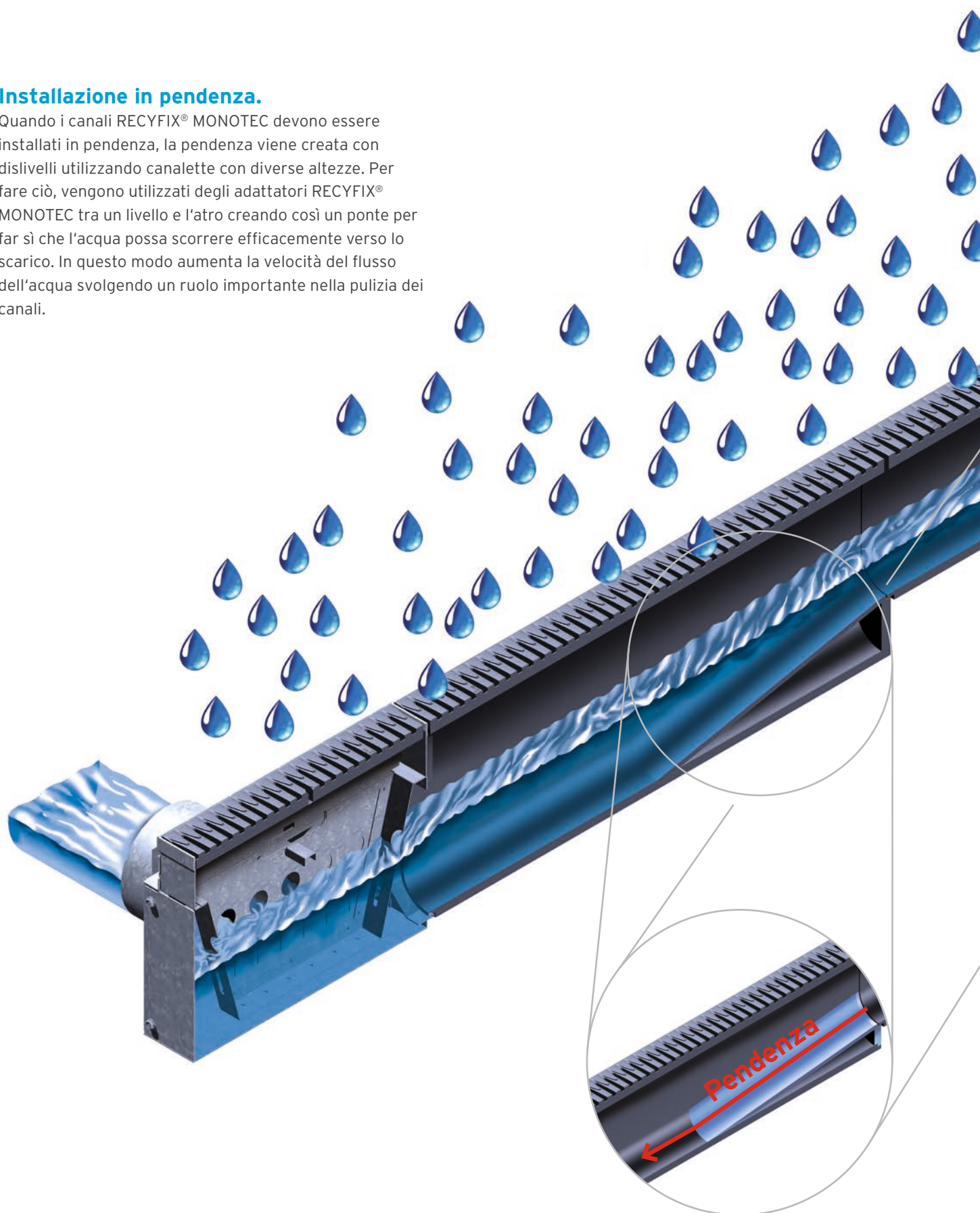
= **Risparmio**

# RECYFIX® MONOTEC con pendenza **NEW**

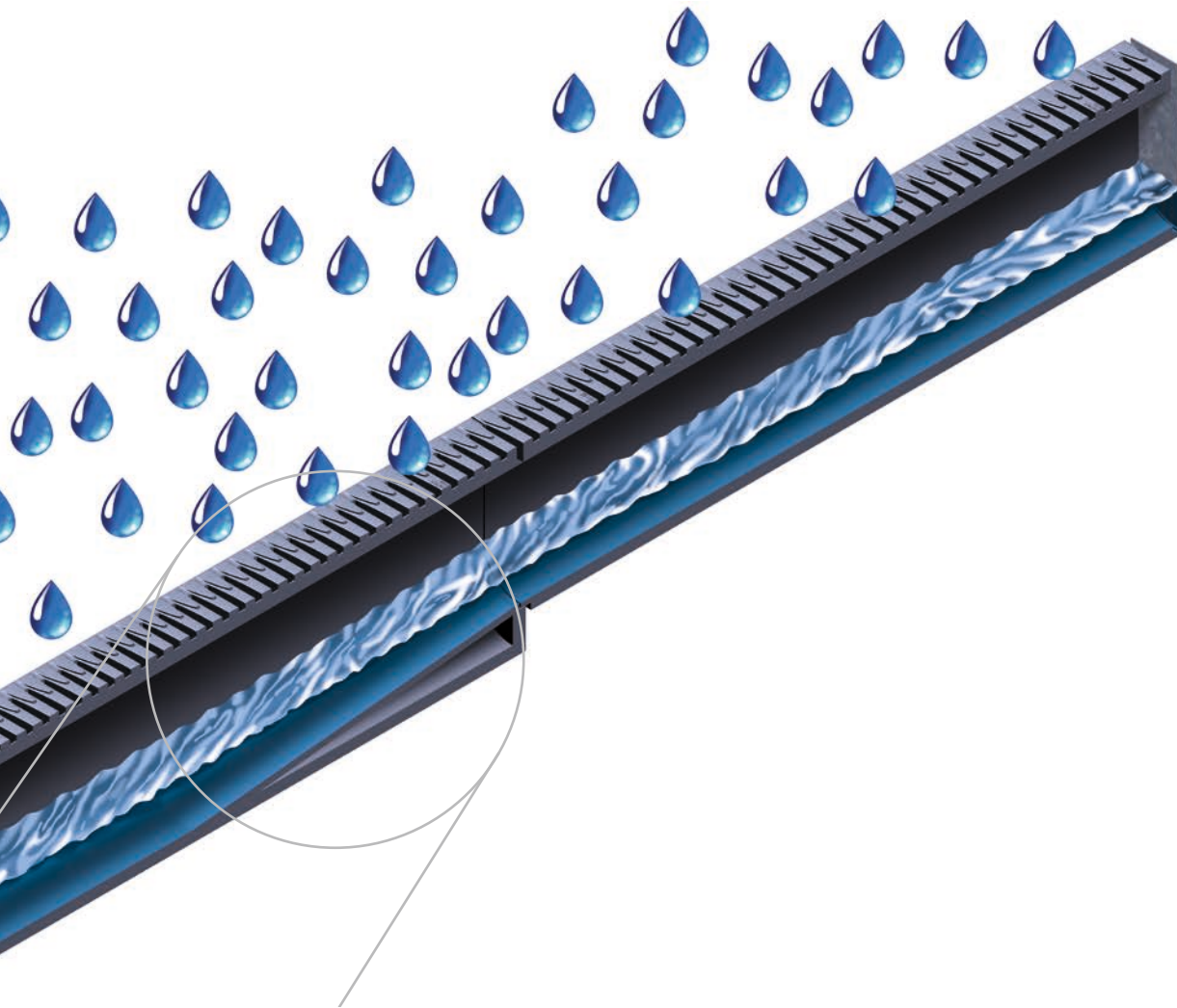
Ottime prestazioni idrauliche anche per linee di canali con pendenza.

## Installazione in pendenza.

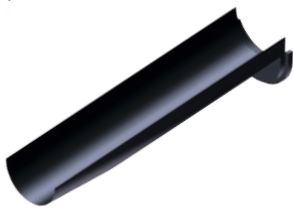
Quando i canali RECYFIX® MONOTEC devono essere installati in pendenza, la pendenza viene creata con dislivelli utilizzando canalette con diverse altezze. Per fare ciò, vengono utilizzati degli adattatori RECYFIX® MONOTEC tra un livello e l'altro creando così un ponte per far sì che l'acqua possa scorrere efficacemente verso lo scarico. In questo modo aumenta la velocità del flusso dell'acqua svolgendo un ruolo importante nella pulizia dei canali.







**RECYFIX® MONOTEC** Adattatore per la pendenza, nero, per le linee di canalette con pendenza

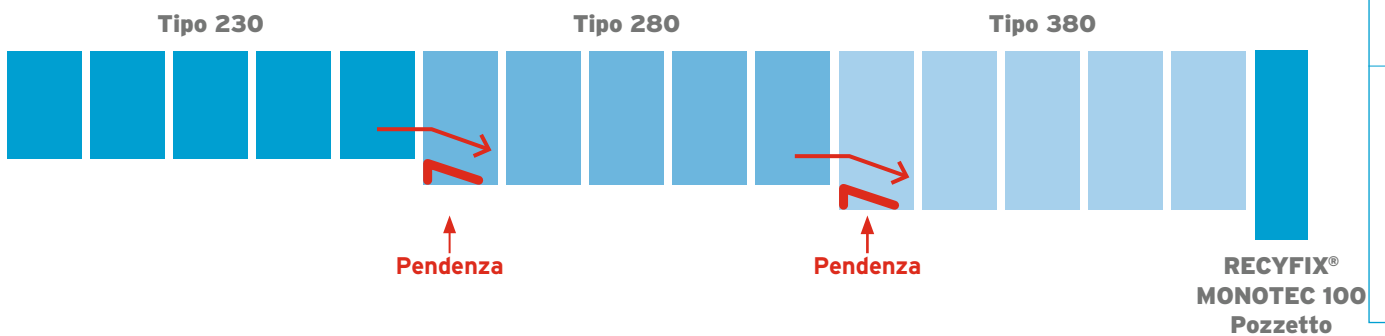


Adattatore per la pendenza dal tipo 230 al tipo 280



Adattatore per la pendenza dal tipo 280 al tipo 380

**RECYFIX® MONOTEC** Canalette 100:



# RECYFIX® MONOTEC **NEW**

Sistema monolitico per le aree con traffico pesante.

Le canalette **RECYFIX® MONOTEC** soddisfano tutte le richieste della normativa DIN EN 1433 e sono adatte a tutte le seguenti classi di carico:



**Categoria D 400,  
Classe di carico 400 kN**

In caso di dubbio, dovrà essere scelta la categoria più alta.

**1**

Le canalette RECYFIX® MONOTEC sono in polipropilene ad alte prestazioni, secondo la DIN EN 1433, marcate CE

**2**

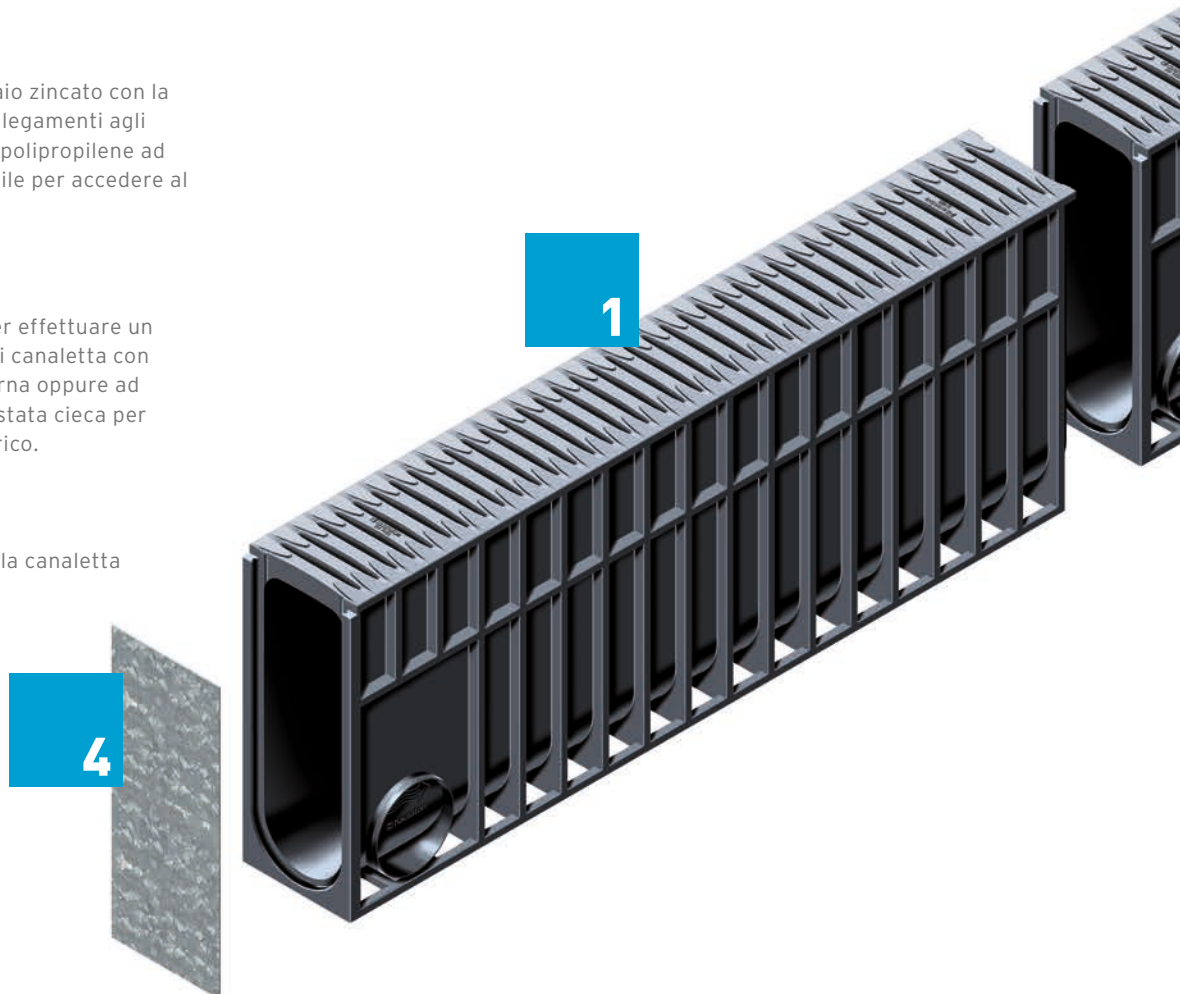
Pozzetto di scarico in acciaio zincato con la possibilità di effettuare collegamenti agli scarichi DN 200. Griglia in polipropilene ad alte prestazioni ispezionabile per accedere al canale.

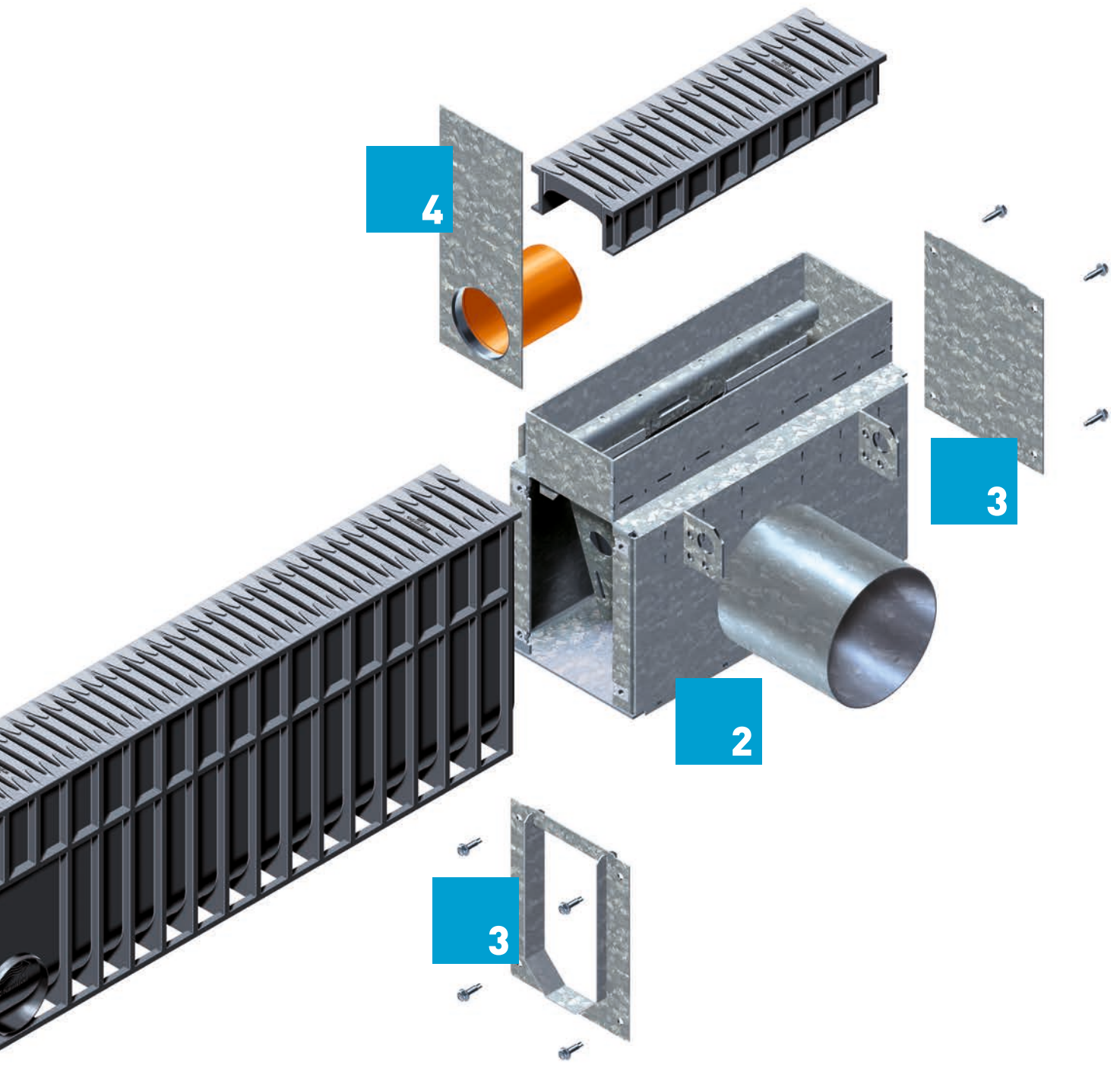
**3**

Testata di collegamento per effettuare un raccordo ad un altro tipo di canaletta con una diversa larghezza interna oppure ad un pozzetto di scarico e testata cieca per chiudere il pozzetto di scarico.

**4**

Testate per l'inizio/fine della canaletta (DN 100).





FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

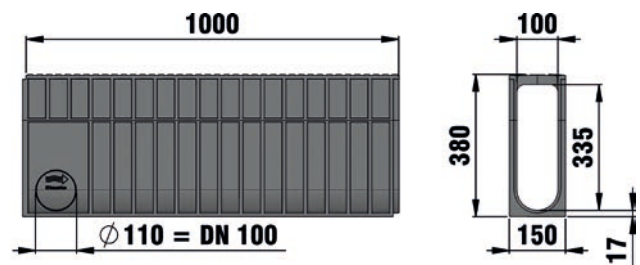
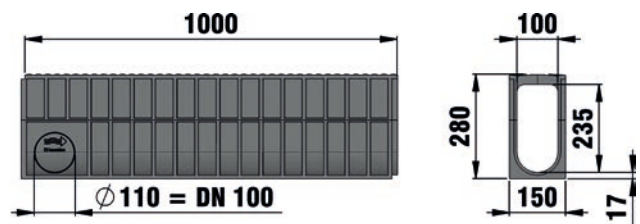
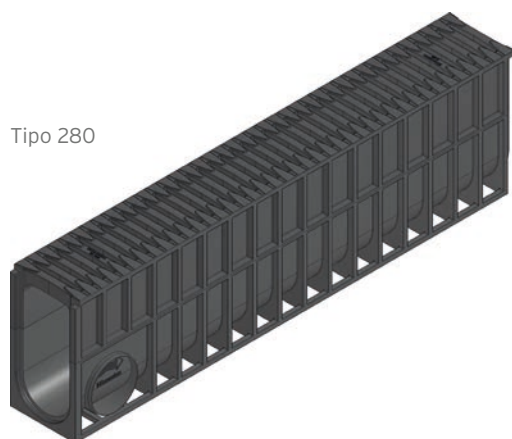
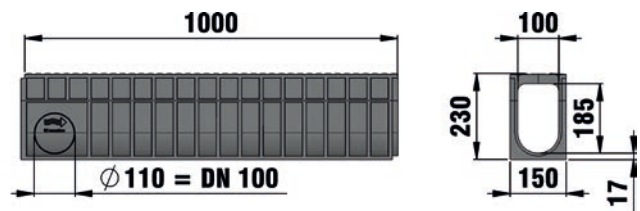
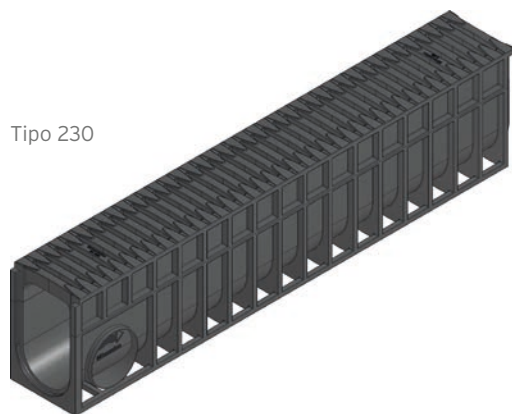
RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# RECYFIX® MONOTEC 100 **NEW**

## Canaletta monolitica

RECYFIX® MONOTEC 100, classe D 400

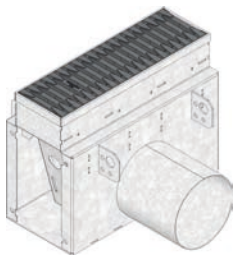


	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 230	1000	150	230	372	190,5	7,85	36000
Tipo 280	1000	150	280	372	245,5	8,63	36005
Tipo 380	1000	150	380	372	355,5	10,25	36015

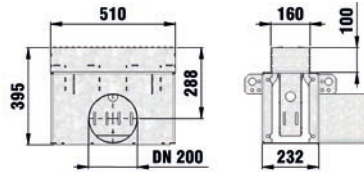
# RECYFIX® MONOTEC 100 **NEW**

## Accessori

### Pozzetto di scarico



Pozzetto di scarico con cestello zincato



Scheda tecnica, Pozzetto di scarico con cestello zincato



Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 230



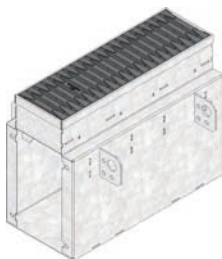
Testata cieca con viti, zincata

	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	510	160	395	-	36045
Fermo di sicurezza con viti per la protezione contro atti vandalici					36098
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 230	-	216	283	-	36032
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 280	-	216	283	-	36037
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 380	-	216	283	-	36047
Testata cieca con viti, zincata, per il pozzetto di scarico/elemento d'ispezione	-	216	283	-	36023

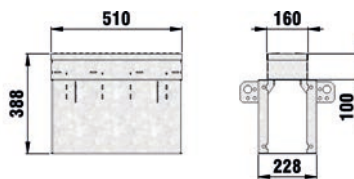
Tutti i pozzetti di scarico e gli elementi d'ispezione sono prodotti con un lato aperto per facilitare il collegamento ad altri elementi:

- Opzione 1: collegamento su un lato: é necessario utilizzare una testata di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo) ed una testata cieca.
- Opzione 2: collegamento su due lati: é necessario utilizzare 2 testate di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo).

### Elemento d'ispezione



Elemento d'ispezione



Scheda tecnica, elemento d'ispezione



Testata di collegamento, con viti, zincata, Tipo 280



Testata cieca con viti, zincata

	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Elemento d'ispezione	520	160	388	-	36035
Fermo di sicurezza con viti per la protezione contro atti vandalici					36098
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 230	-	216	283	-	36032
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 280	-	216	283	-	36037
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 380	-	216	283	-	36047
Testata cieca con viti, zincata, per il pozzetto di scarico/elemento d'ispezione	-	216	283	-	36023

Tutti i pozzetti di scarico e gli elementi d'ispezione sono prodotti con un lato aperto per facilitare il collegamento ad altri elementi:

- Opzione 1: collegamento su un lato: é necessario utilizzare una testata di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo) ed una testata cieca.
- Opzione 2: collegamento su due lati: é necessario utilizzare 2 testate di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo).

# RECYFIX® MONOTEC 100 **NEW**

## Accessori

### Testate



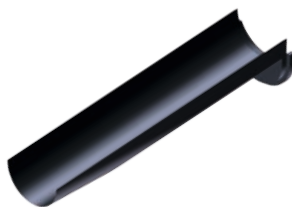
Testata cieca zincata,  
Tipo 230



Testata zincata con  
scarico orizzontale DN  
100 in UPVC, Tipo 280

	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 230	-	150	225	0,5	36080
Testata cieca, zincata, Tipo 280	-	150	275	0,6	36082
Testata cieca, zincata, Tipo 380	-	150	375	0,8	36086
Testata zincata con scarico orizzontale DN 100 in UPVC, Tipo 230	-	150	225	-	36090
Testata zincata con scarico orizzontale DN 100 in UPVC, Tipo 280	-	150	275	-	36092
Testata zincata con scarico orizzontale DN 100 in UPVC, Tipo 380	-	150	375	-	36096

### Ulteriori accessori



Adattatore per la pendenza,  
dal tipo 230 al tipo 280



Adattatore per la pendenza,  
dal tipo 280 al tipo 380

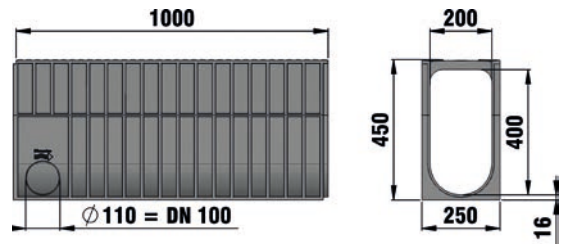
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Adattatore per la pendenza, dal tipo 230 al tipo 280	510	125	112,5	0,7	36070
Adattatore per la pendenza, dal tipo 280 al tipo 380	510	125	162,5	0,8	36071

# RECYFIX® MONOTEC 200 **NEW**

## Canaletta monolitica

### RECYFIX® MONOTEC 200, class D 400

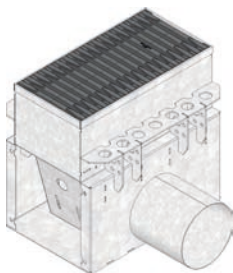
Tipo 450



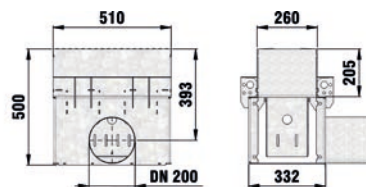
	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 450	1000	250	450	656	746,1	16,2	36215

## Accessori

### Pozzetto di scarico



Pozzetto di scarico con cestello zincato



Scheda tecnica per il pozzetto di scarico con cestello zincato



Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 450

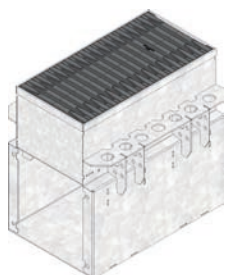


Testata cieca con viti, zincata, per il pozzetto di scarico/elemento d'ispezione

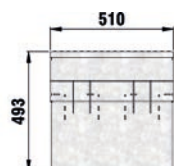
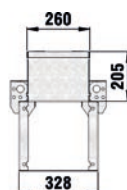
	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello zincato	510	260	500	-	36245
Fermo di sicurezza con viti per la protezione contro atti vandalici	-	-	-	-	36298
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 450	-	316	283	-	36247
Testata cieca con viti, zincata, per il pozzetto di scarico/elemento d'ispezione	-	316	283	-	36223

# RECYFIX® MONOTEC 200 **NEW**

## Elemento d'ispezione



Elemento d'ispezione

Scheda tecnica,  
elemento d'ispezioneTestata di collegamento  
con viti, zincata, Tipo 450Testata cieca con viti,  
zincata, per il pozzetto  
di scarico/elemento  
d'ispezione

	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Elemento d'ispezione	510	260	493	-	36235
Fermo di sicurezza con viti per la protezione contro atti vandalici					36298
Testata di collegamento con viti, zincata, Tipo 450	-	316	283	-	36247
Testata cieca con viti, zincata, per il pozzetto di scarico/elemento d'ispezione	-	316	283	-	36223

Tutti i pozzetti di scarico e gli elementi d'ispezione sono prodotti con un lato aperto per facilitare il collegamento ad altri elementi:

- Opzione 1: collegamento su un lato: é necessario utilizzare una testata di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo) ed una testata cieca.

- Opzione 2: collegamento su due lati: é necessario utilizzare 2 testate di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo).

## Accessori

### Testate

Testata cieca zincata,  
Tipo 450Testata zincata con  
scarico orizzontale DN  
150 in UPVC, Tipo 450

	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 450	-	250	445	1,7	36286
Testata zincata con scarico orizzontale DN 150 in UPVC, Tipo 450	-	250	445	-	36296

Tutti i pozzetti di scarico e gli elementi d'ispezione sono prodotti con un lato aperto per facilitare il collegamento ad altri elementi:

- Opzione 1: collegamento su un lato: é necessario utilizzare una testata di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo) ed una testata cieca.

- Opzione 2: collegamento su due lati: é necessario utilizzare 2 testate di collegamento con la stessa altezza del canale (= stesso Tipo).




# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_ ml

### RECYFIX MONOTEC CANALETTA (BASE)

Canaletta prefabbricata monolitica RECYFIX MONOTEC, ad elevata capacità idraulica, per drenaggio acque di superficie realizzata in polipropilene ad alte prestazioni (PP), materiale ecosostenibile al 100%, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 8 mm, con incastro maschio/femmina per facilitare la posa, con griglia FIBRETEC antitacco a fessure 9 mm in polipropilene ad alte prestazioni fibrorinforzato, classe di carico D400, resistente al gelo, al sale sciogli ghiaccio e raggi UV.

Le canalette e le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura 

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni di posa consigliate dal produttore.

I sistemi proposti nella presente offerta sono conformi a tutti i requisiti del nuovo CPR 305/2011/EU (= Construction Products Regulation).

TIPO \_\_\_  
Lunghezza: \_\_\_\_ mm  
Larghezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_\_ mm (int.)  
Altezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_ mm (int.)  
Sezione di drenaggio: \_\_\_ cmq  
Peso: \_\_\_ kg  
art. no.: \_\_\_\_  
Quantità: \_

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

INDUSTRIALE

URBANISTICA

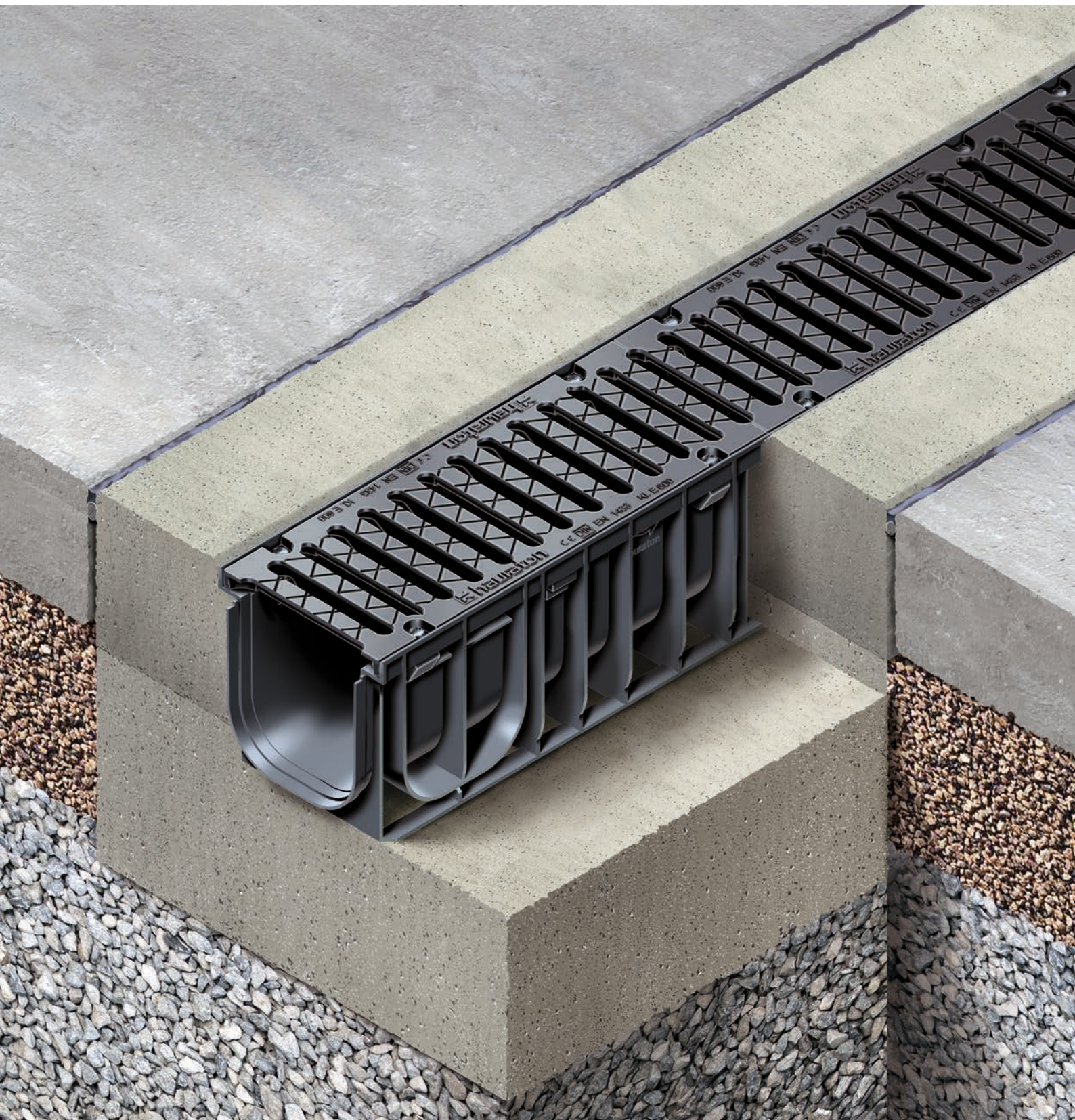
AQUA

SPORT

**RECYFIX<sup>®</sup>NC**

**nuove larghezze interne**

Estremamente stabili e leggere - canalette in PP ad alte prestazioni  
per aree industriali



Stazione di carburante, Irlanda



# RECYFIX® NC

Estremamente stabili e leggere - canalette in PP ad alte prestazioni  
per aree industriali

## 1 ESIGENZE

I sistemi di drenaggio moderni devono:

- resistere in modo permanente a carichi elevati
- essere facili da installare
- resistere agli agenti atmosferici (gelo, calore, umidità)
- essere conformi alla normativa DIN V 19580/EN 1433.

## 3 SOLUZIONE

Canalette RECYFIX® NC:

- realizzate in PP ad alte prestazioni per aree industriali
- classe di carico fino alla E 600 secondo la norma DIN V 19580 / EN 1433
- massima stabilità e sicurezza attraverso 8 viti di fissaggio
- estremamente leggere, rapida installazione e risparmio nei costi

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- aree con traffico industriale
- aree di carico e scarico merci
- parcheggi
- aree pedonali
- aree pubbliche
- stazioni di rifornimento carburante



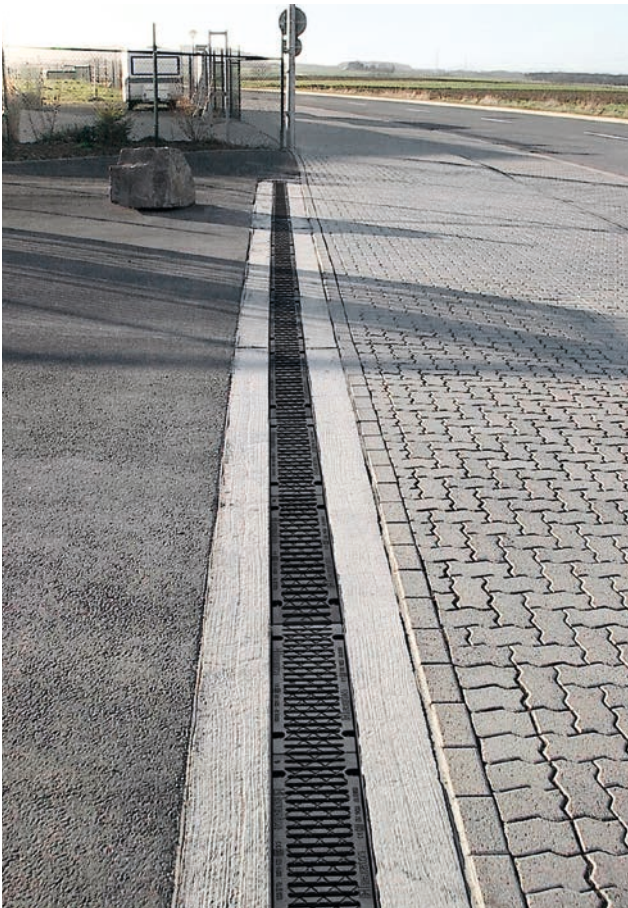
Aree industriali



Aree di carico e scarico



Aree industriali



Vie di accesso



Stazione di carburante

**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

# I vantaggi delle canalette **RECYFIX®NC**



## Alta stabilità

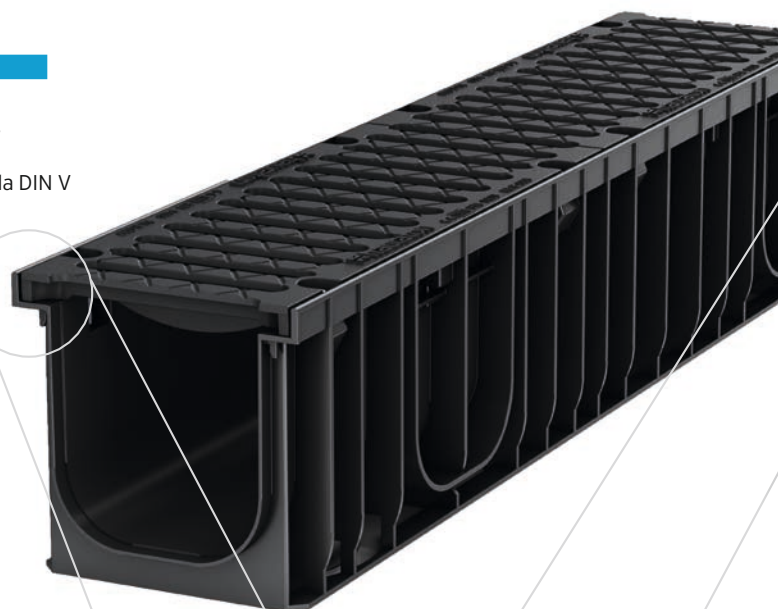
- Alta qualità della ghisa sferoidale
- RECYFIX® NC 100, 200, 300: classe di carico E 600
- RECYFIX® NC 400: classe di carico D 400
- 8 viti di fissaggio

= **Sicurezza**



## Normative e omologazioni

- Certificata secondo la DIN V 19580/ EN 1433
  - Marcata CE
- = **Sicurezza**



## Leggero

- Facile da movimentare ed installare
- Massima stabilità

= **Risparmio**



## Profilo integrato

- Profilo secondo la EN 1433
- I profili in PP fanno parte del corpo del canale

= **Sicurezza**



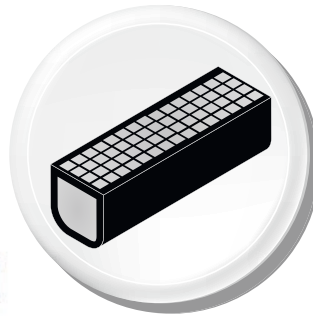


### Innovazione

- 20 anni d'esperienza
- materiale unico  
100% materiale riciclato



= Sicurezza



### Assemblata pronta per essere installata

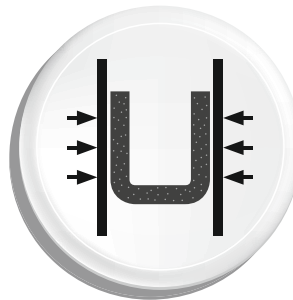
- Canaletta e griglia = unico blocco
- Non ci sono parti singole separate
- Facile da movimentare in magazzino e in cantiere
- Convenienza nel trasporto

= Maggiori guadagni



**NEW**

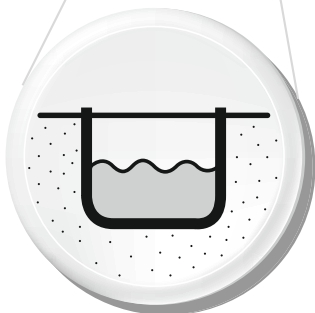
**Esclusiva:**  
Il primo canale in PP  
con larghezza interna 400



### Alta qualità del materiale

- RECYFIX - stabile e indistruttibile
- Materiale flessibile e particolarmente resistente
- Resistente al traffico pesante e agli sbalzi di temperatura

= Sicurezza



### Elevata capacità idraulica

- Sezione di drenaggio = 1640 cm<sup>2</sup>
- In grado di raccogliere un'elevatissima quantità d'acqua piovana

= Sicurezza

# RECYFIX® NC

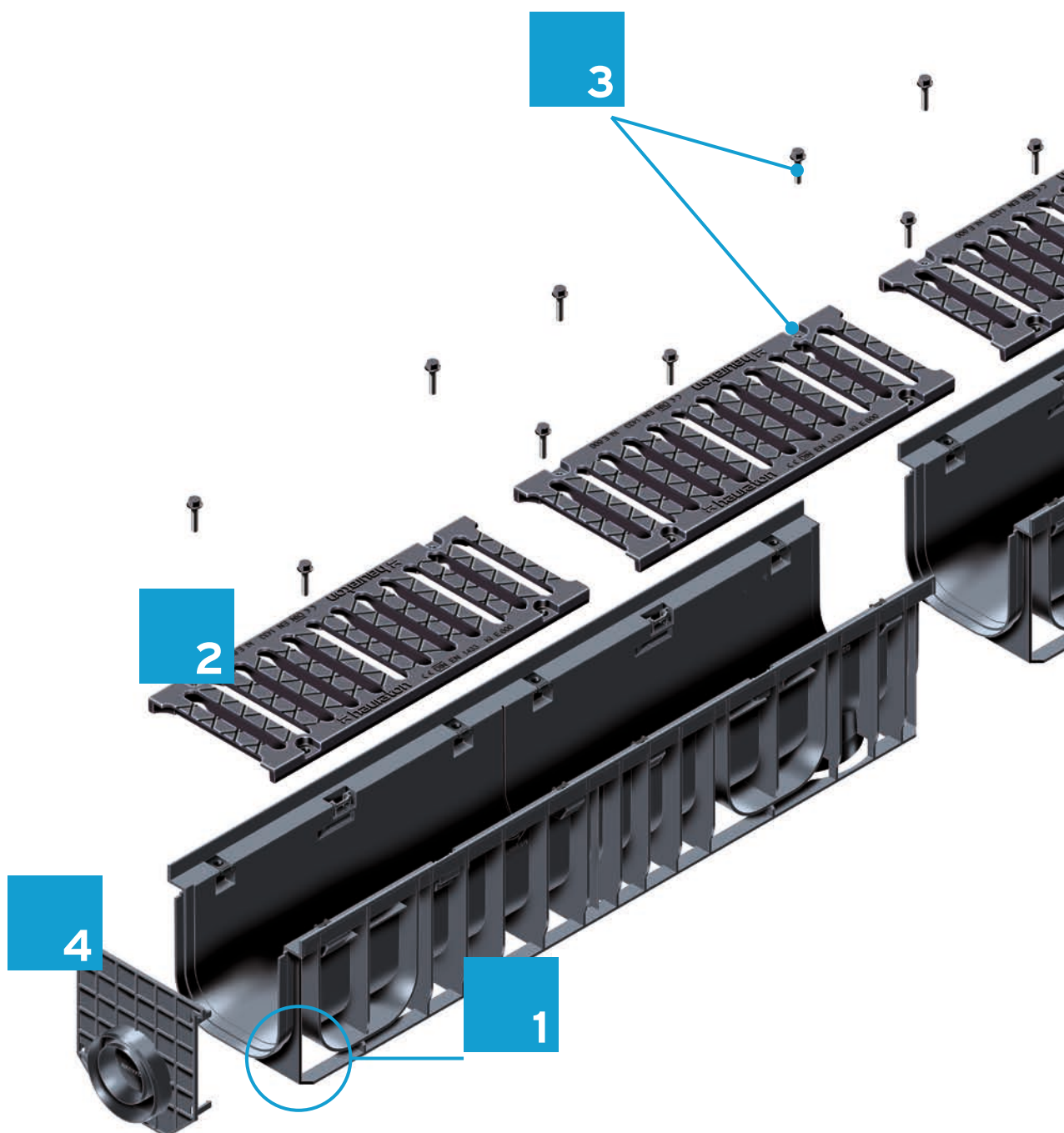
Estremamente stabili e leggere - canalette in PP per aree industriali

Le canalette RECYFIX® NC rispettano i requisiti della norma DIN V 19580/EN 1433 e sono adatte alle seguenti classi di carico:

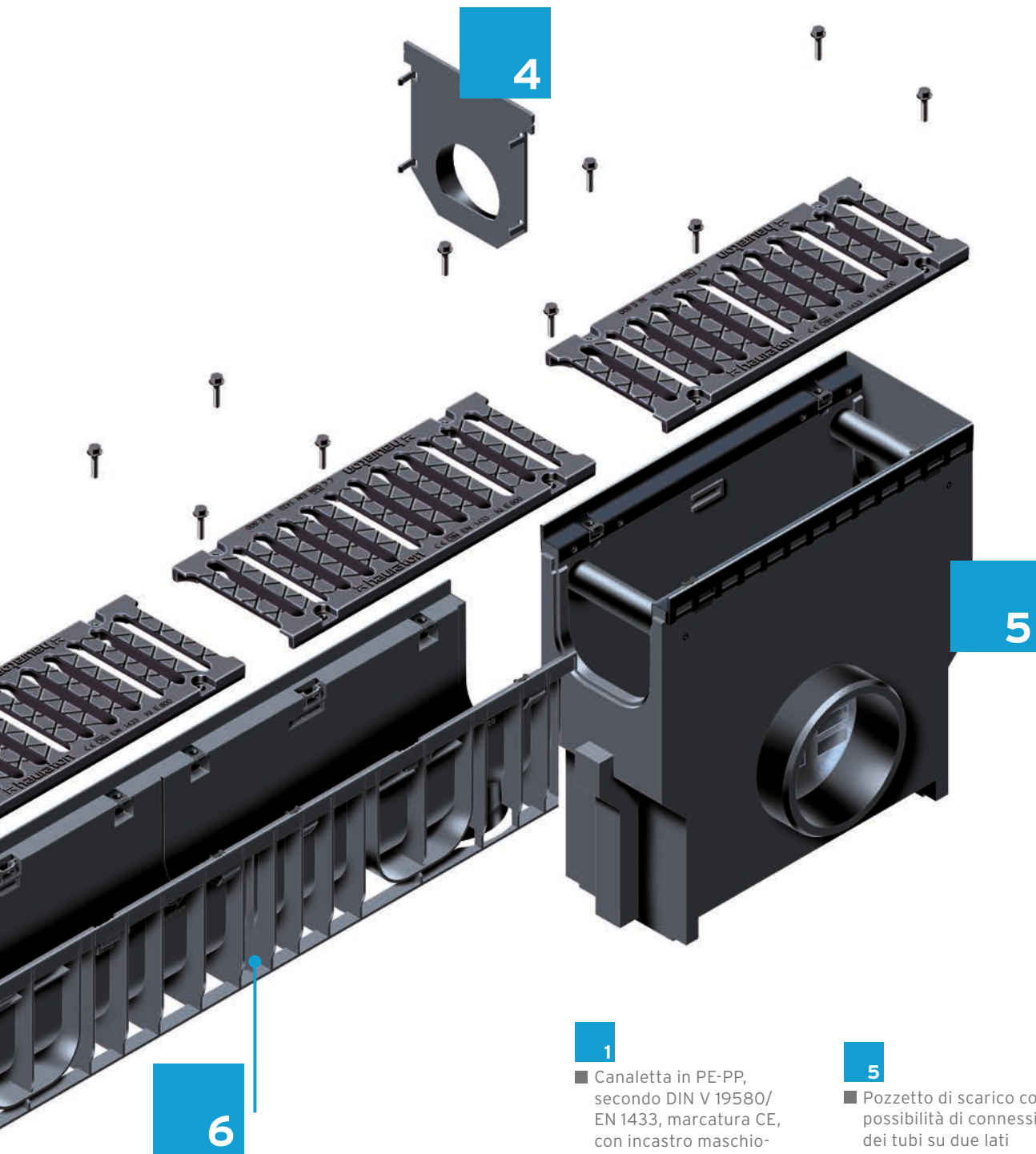


**Categoria D 400, cl. di carico 400 kN**

Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.







6

1

■ Canaletta in PE-PP, secondo DIN V 19580/ EN 1433, marcatura CE, con incastro maschio-femmina per facilitare l'installazione

2

■ Numerose griglie disponibili come la griglia a fessure in ghisa

3

■ 8 viti di fissaggio al metro

4

■ Testata con o senza scarico

5

■ Pozzetto di scarico con la possibilità di connessione dei tubi su due lati

6

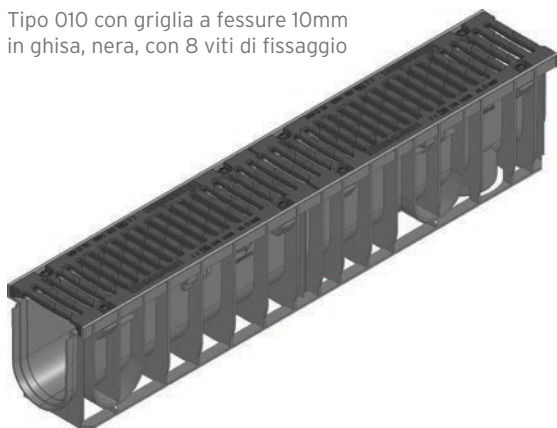
■ Il canale é assemblato pronto per essere installato in cantiere o da movimentare in magazzino

# RECYFIX® NC 100

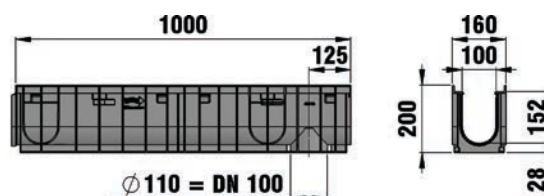
## Canalette

### RECYFIX® NC 100, Articoli montati e fissati, classe D 400

Tipo 010 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio



Tipo 010

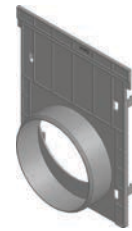
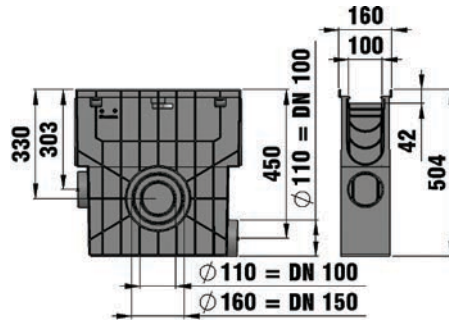
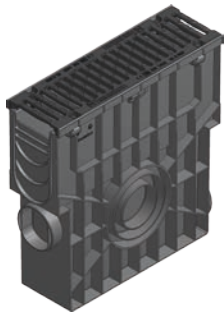


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 01 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	160	150	92	427	10,7	48771
Tipo 0105 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 4 viti di fissaggio	500	160	150	92	427	5,4	48746
Tipo 010 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	160	200	142	427	11,6	48773
Tipo 01005 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 4 viti di fissaggio	500	160	200	142	427	5,8	48745
Tipo 020 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	160	250	192	427	12,4	48777
Tipo 020 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 4 viti di fissaggio	500	160	250	192	427	6,2	48779
Tipo 75 con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	160	75	35	427	10,2	48775

# RECYFIX® NC 100

## Accessori

### RECYFIX® NC 100



Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, classe E 600, con 4 viti di fissaggio

Testata cieca in PE-PP, Tipo 010

Testata con scarico DN 100 in PE-PP, Tipo 010



Adattatore per la pendenza, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Suerficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 10mm in ghisa, nera, classe E 600, con 4 viti di fissaggio, cl. D 400	500	160	504	427	8,34	48754
Testata cieca in PE-PP, Tipo 01	-	160	124	-	0,04	48681
Testata con scarico DN 100 in PE-PP, Tipo 01	-	160	200	-	0,09	48691
Testata cieca in PE-PP, Tipo 010	-	160	176	-	0,05	47082
Testata con scarico DN 100 in PE-PP, Tipo 010	-	160	201	-	0,08	47093
Testata in PE-PP, Tipo 080	-	160	250	-	0,1	48683
Testata con scarico DN 100, Tipo 020	-	160	250	-	0,1	48695
Testata cieca, per tipo 75	-	160	61	-	-	47097
Adattatore per la pendenza, nera	174	98	92	-	0,2	48790
RECYFIX® sigillante, 290 ml	-	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX® primer, 250 ml	-	-	-	-	0,5	19054

# RECYFIX® NC 150

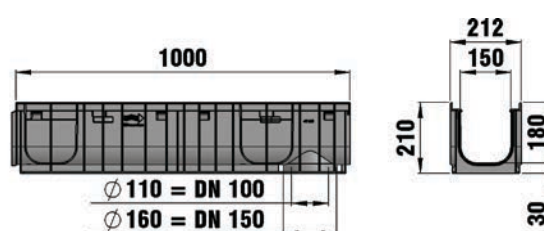
## Canalette

### RECYFIX® NC 150, Articoli montati e fissati, classe D 400

Tipo 01 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio



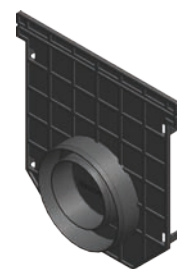
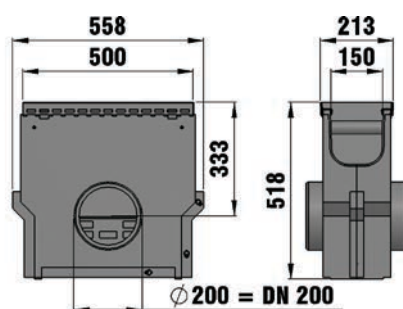
Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 01 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	212	210	230	702	15,7	48871
Tipo 0105 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 4 viti di fissaggio	500	212	210	230	702	7,9	48847

## Accessori

### RECYFIX® NC 150



Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, classe E 600, con 4 viti di fissaggio

Testata in PE-PP cieca / con scarico DN 70/100, per tipo 010

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, classe D 400, con 4 viti di fissaggio	500	212	518	702	22,9	48854
Testata in PE-PP cieca / con scarico DN 70/100	-	210	218	-	0,2	40591
RECYFIX® sigillante, 290 ml	-	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX® primer, 250 ml	-	-	-	-	0,5	19054

# RECYFIX® NC 200

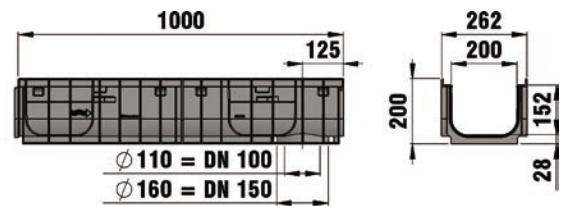
## Canalette

### RECYFIX® NC 200, Articoli montati e fissati, classe D 400

Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio



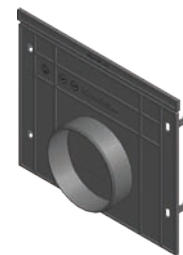
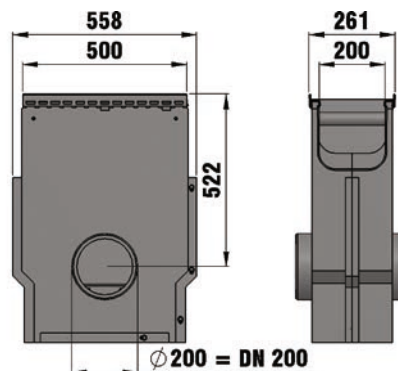
Tipo 010



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	262	200	294	936	20,8	49573
Tipo 01005 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 4 viti di fissaggio	500	262	200	294	936	10,4	49548

## Accessori

### RECYFIX® NC 200



Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, classe E 600, con 4 viti di fissaggio

Testata in PE-PP cieca / con scarico DN 70/100, per tipo 010

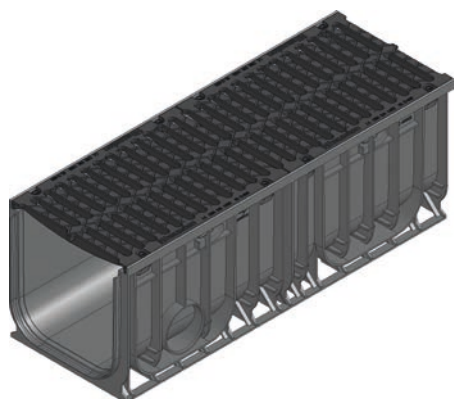
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con cestello in plastica, con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, classe D 400, con 4 viti di fissaggio	500	262	752	936	35,2	49554
Testata in PE-PP cieca / con scarico DN 70/100, per tipo 010	-	258	217	-	0,2	41387
RECYFIX® sigillante, 290 ml	-	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX® primer, 250 ml	-	-	-	-	0,5	19054

# RECYFIX® NC 300 NEW

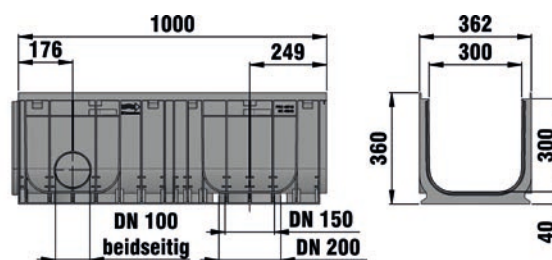
## Canalette

### RECYFIX® NC 300, Articoli montati e fissati, classe D 400

Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio



Tipo 01



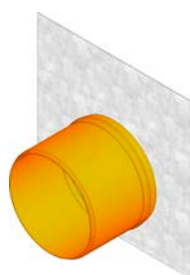
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	362	360	873	1293	34,7	49873

## Accessori

### RECYFIX® NC 300



Testata cieca, zincata, Tipo 010



Testata zincata con scarico orizzontale DN200 in UPVC, Tipo 010

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 010	-	360	360	1,9	49783
Testata zincata con scarico orizzontale DN 200 in UPVC, Tipo 010	-	360	360	2,6	49791
RECYFIX® sigillante, 290 ml				0,5	19053
RECYFIX® primer, 250 ml				0,5	19054

# RECYFIX<sup>®</sup>NC 400 **NEW**

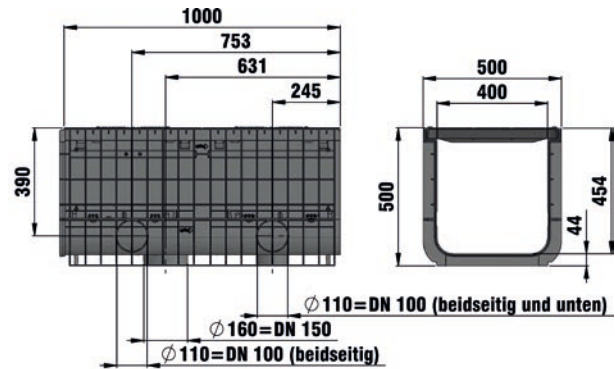
## Canalette

### RECYFIX<sup>®</sup>NC 400, Articoli montati e fissati, classe D 400

Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio



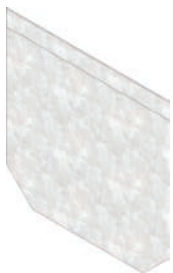
Tipo 010



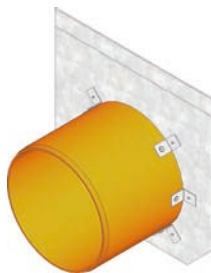
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 010 con griglia a fessure 18mm in ghisa, nera, con 8 viti di fissaggio	1000	500	500	1640	1753	57,2	42421

## Accessori

### RECYFIX<sup>®</sup>NC 400



Testata cieca, zincata, Tipo 010



Testata zincata con scarico orizzontale DN 300 in UPVC, Tipo 010

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 010	-	500	498	3,1	42481
Testata zincata con scarico orizzontale DN 300 in UPVC, Tipo 010	-	500	498	4,9	42487
RECYFIX <sup>®</sup> sigillante, 290 ml				0,5	19053
RECYFIX <sup>®</sup> primer, 250 ml				0,5	19054

# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_\_ ml

### RECYFIX NC

Canaletta prefabbricata per drenaggio acque di superficie formata da un corpo canale realizzato in PP ad alte prestazioni, materiale eco sostenibile e riciclabile al 100%, luce netta \_\_\_\_ mm, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico E600, provvisto di bordi superiori formati da telaio realizzato in PP ad alte prestazioni con spessori del telaio di 5 mm collegato alla struttura del canale tale da rendere il sistema "canale + telaio" compatto e monolitico come da normativa EN1433, predisposti per sistema di fissaggio della griglia con bulloni ( n°8 per metro ), senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta, senza pendenza incorporata, con giunti di sicurezza, realizzata secondo la norma EN 1433.

Le canalette e le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate le canalette devono riportare anche la marcatura "W o N" relativa al grado di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura " +R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio (rif. punto 6.3.3.3 della normativa ).

Il sistema canale e griglia dovrà essere conforme alla normativa europea EN1433 e rispettare tutti i requisiti del Nuovo Regolamento Europeo dei Prodotti da Costruzione ( CPR 305/2011 ).

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa fornite dal produttore.

TIPO \_\_\_\_

Lunghezza: \_\_\_\_ mm

Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.), \_\_\_\_ mm (int.)

Altezza: \_\_\_\_ mm (est.), \_\_\_\_ mm (int.)

Sezione di drenaggio: \_\_\_\_ cmq

Peso: \_\_\_\_ kg

art. no.: \_\_\_\_

Quantità: \_

### Nota Bene:

Il canale verrà fornito al cliente con la griglia e le viti già montati e fissati, pronto per l'installazione.

## GRIGLIE

2. \_\_\_\_ ml

### GRIGLIA A FESSURE, IN GHISA, NERA

Luce netta \_\_\_\_ mm, nera, predisposte per fissaggio sul canale tramite vite (nr.8 per metro), già montate e fissate al canale, classe di carico D400/E600 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE.

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: 20 mm (est.)

Maglia/Fessure \_\_\_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_\_ cmq/m

art. no. \_\_\_\_

Quantità: \_\_

3. \_\_\_\_ ml

### GRIGLIA G-TEC A FESSURE IN GHISA / BARRE LONGITUDINALI

Luce netta \_\_\_\_mm, in ghisa sferoidale nera GGG-50, con rivestimento KTL, con fermo di sicurezza più vite già fissati e montati (nr.2 per metro), classe di carico C250/D400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura CE.

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: \_\_\_\_ mm (est.)

Altezza: 20 mm (est.)

Fessure/Interasse \_\_\_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_\_ cmq/m

art. no. \_\_\_\_


Quantità: \_\_



4. \_\_\_ ml **GRIGLIA A FESSURE ZINCATA / GRIGLIA A FESSURE RINFORZATA**

Ne occorrono n. 8 al metro  
art. no. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_ pz **POZZETTO DI SCARICO**

Luce netta \_\_\_mm, in acciaio zincato, con fermo di sicurezza più vite già fissati e montati (nr.2 per metro), classe di carico A15/C250 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura 

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura

Con le seguenti dimensioni:

Lunghezza: 500 mm

Larghezza: \_\_\_ mm (est.)

Altezza: 20 mm (est.)

Fessure \_\_\_\_\_ mm

Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m

art. no. \_\_\_\_\_

Quantità: \_\_

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

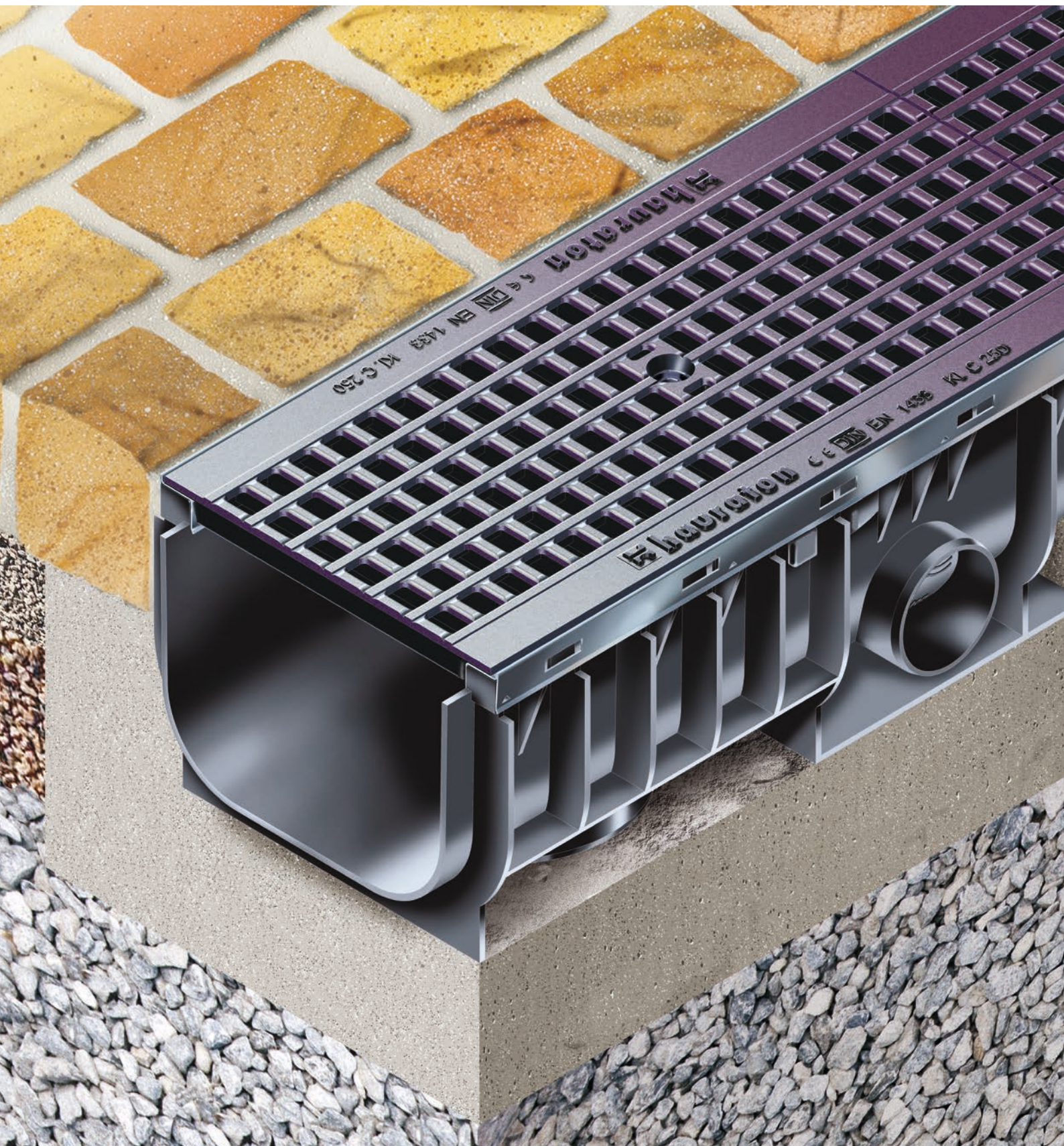
FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# RECYFIX® PLUS X

Un drenaggio stabile, con bordi protetti e di alto design



Concessionaria MAZDA, Tasmania, Australia



# RECYFIX® PLUS X

Un drenaggio stabile, con bordi protetti e di alto design

## 1 ESIGENZE

La scelta di un sistema di drenaggio è determinata da varie necessità:

- deve soddisfare tutte le esigenze sia dei pedoni che del traffico veicolare
- deve drenare in modo molto efficace
- deve portare via l'acqua in fretta
- deve essere conforme alla normativa DIN V 19580/EN 1433.

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- tutte le aree con sampietrini
- nei cortili
- nei parchi pubblici
- zone industriali
- aree commerciali

## 3 SOLUZIONE

Canalette RECYFIX® PLUS X:

- hanno profili in acciaio zincato
- il corpo del canale é in PP ad alte prestazioni ed é certificato secondo la DIN V 19580/EN 1433 per la classe di carico D 400
- sono leggeri ma estremamente robusti
- sono altamente resistenti al gelo ed ai sali disciolti sulle strade



Installazione in curva



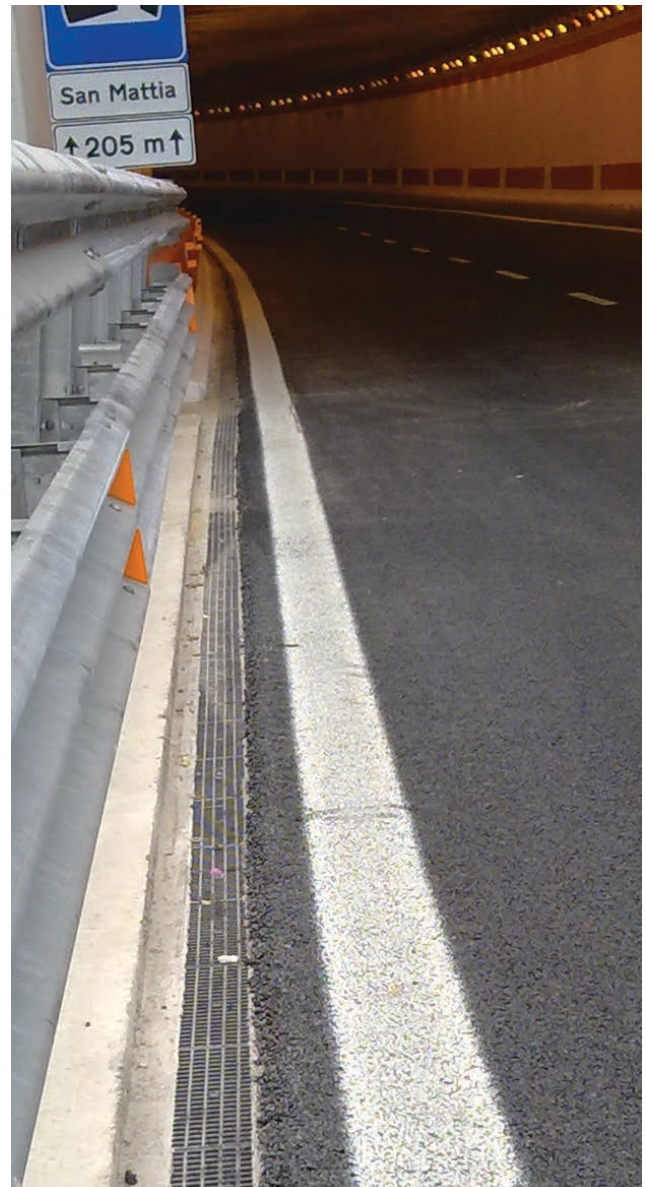
Concessionaria Mercedes, Varsavia, Polonia



Installazione sulle terrazze



Centro Commerciale, Rescaldina (MI)



Superstrada Sora - Frosinone

**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

# RECYFIX® PLUS X

Un drenaggio stabile, con bordi protetti e di alto design

Le canalette RECYFIX® PLUS X sono certificate secondo la normativa DIN V 19580/EN 1433 e possono essere installate in aree con le seguenti capacità di carico:



## Categoria D 400, cl. di carico 400 kN

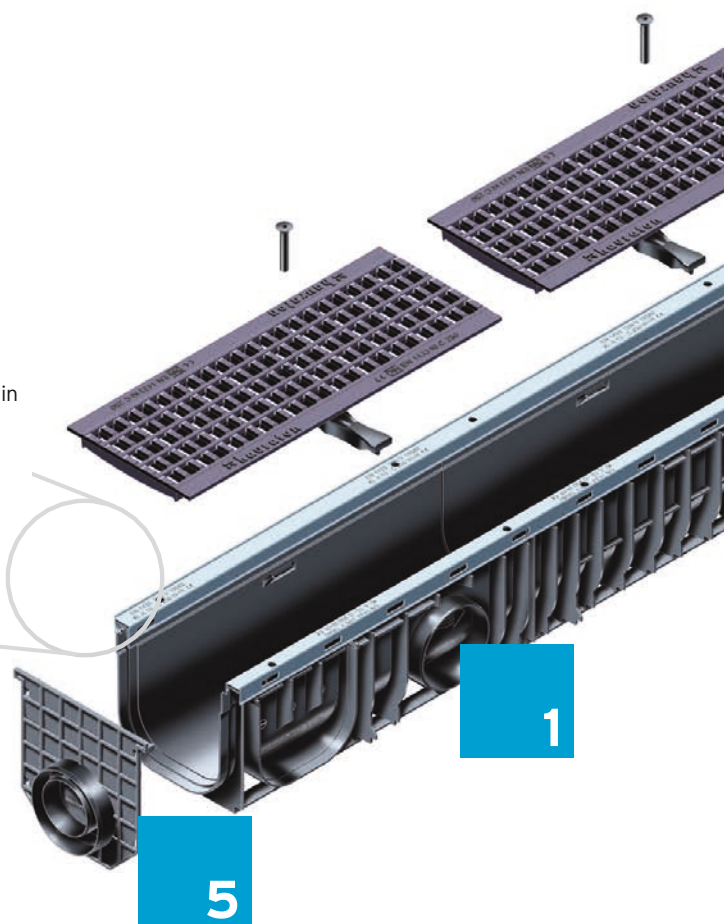
Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.

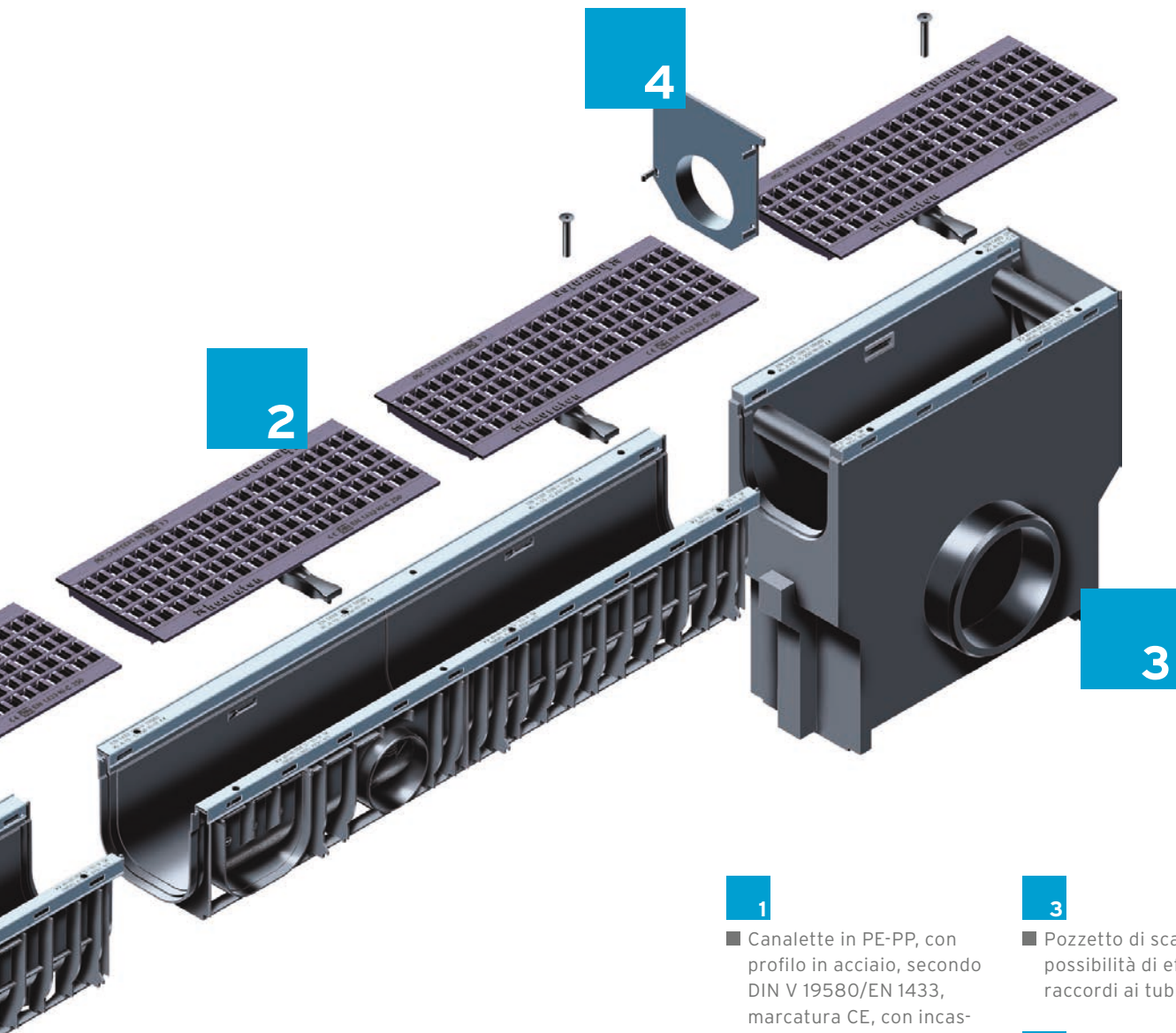


### Profili

■ in acciaio zincato oppure in acciaio inox

= Sicurezza





- 1** ■ Canalette in PE-PP, con profilo in acciaio, secondo DIN V 19580/EN 1433, marcatura CE, con incastro maschio-femmina per facilitare l'installazione
- 2** ■ Numerose griglie disponibili, per esempio griglie GUGI a maglia in ghisa
- 3** ■ Pozzetto di scarico con la possibilità di effettuare raccordi ai tubi
- 4** ■ Testata con scarico
- 5** ■ Testata

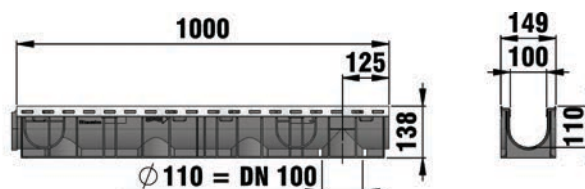
# RECYFIX® PLUS X 100

## RECYFIX® PLUS X 100 - Articoli combinati (montati e fissati), classe D 400\*

Tipo 01 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 60 con griglia a fessure 6mm in ghisa, nera	1000	149	60	35	290	10,0	42069
Tipo 80 con griglia a fessure 6mm in ghisa , nera	1000	149	80	55	290	10,1	42074
Tipo 01 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	1000	149	138	-	440	10,5	42070
Tipo 01 con griglia a fessure 6mm in ghisa , nera	1000	149	138	-	290	11,3	42071
Tipo 010 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	1000	149	189	142	440	11,3	42075
Tipo 010 con griglia a fessure 6mm in ghisa , nera	1000	149	189	142	290	11,7	42076
Tipo 0105 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa , nera	500	149	138	-	440	5,2	42077
Tipo 0105 con griglia a fessure 6mm in ghisa , nera	500	149	138	-	290	5,7	42087
Tipo 01005 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	149	189	142	440	5,6	42078
Tipo 01005 con griglia a fessure 6mm in ghisa , nera	500	149	189	142	290	6,1	42088

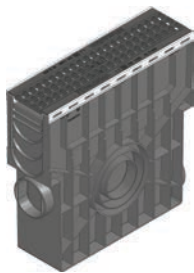
\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.



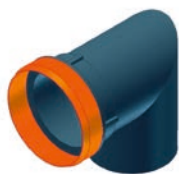
# RECYFIX® PLUS X 100

## Accessori

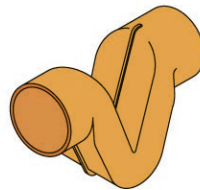
### RECYFIX® PLUS X 100



Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, cl. D 400



Sifone DN 100, interno



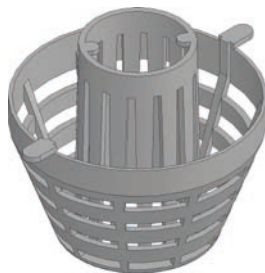
Sifone a „V“ DN 100, esterno



Testata cieca in PE-PP, Tipo 01



Testata con scarico DN 70 in PP, Tipo 01



Cestello ferma detriti verticale DN 100, nera



Sifone DN 100, esterno



Sifone orizzontale con sigillante in gomma, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera cl. D 400	500	149	492	7,3	42079
Pozzetto di scarico con cestello, griglia a fessure 6mm in ghisa	500	149	492	7,7	42080
<b>NEW</b> Kit sifone, verticale, DN 100	-	-	203	0,4	40294
Sifone a „V“ DN 100, esterno	-	-	-	0,4	961
<b>NEW</b> Sifone orizzontale con sigillante in gomma, nera	-	-	-	0,1	966
Sifone DN 100, interno	-	-	-	0,2	40290
Sifone verticale DN 100	-	-	-	0,5	40295
Testata cieca in PE-PP, Tipo 01	-	-	-	0,03	48081
Testata con scarico DN 70 in PE-PP, Tipo 01	-	-	-	0,08	48091
<b>NEW</b> Testata cieca in PP, tipo 010	-	150	160	-	40282
<b>NEW</b> Testata in PP con scarico DN 70, per Tipo 010	-	148	185	0,1	40283
<b>NEW</b> Cestello ferma detriti verticale DN 100, nera	100	100	85	-	40293
<b>NEW</b> Adattatore per la pendenza, nera, per canalette Tipo 01 a 010	-	-	-	-	41290
RECYFIX® Sigillante, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX® Primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

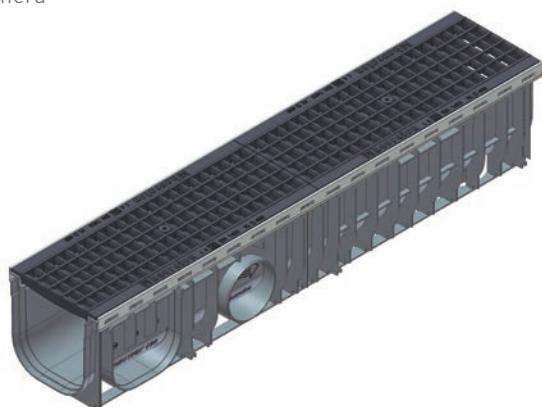
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

**Su richiesta, sono disponibili griglie con rivestimento in KTL.**

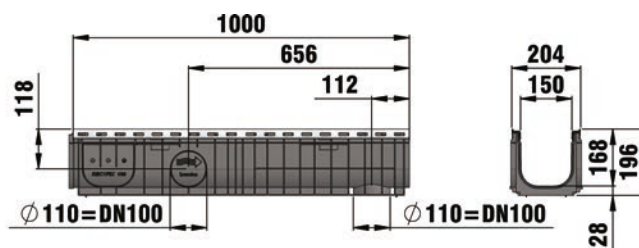
# RECYFIX® PLUS X 150

## RECYFIX® PLUS X 150 - Articoli combinati (montati e fissati), classe D 400\*

Tipo 01 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Tipo 01



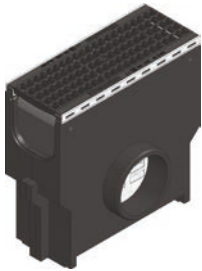
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	1000	204	196	225	699	15,9	42170
Tipo 01 con griglia a fessure 6mm in ghisa, nera	1000	204	196	225	400	20,2	42178

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# RECYFIX® PLUS X 150

## Accessori

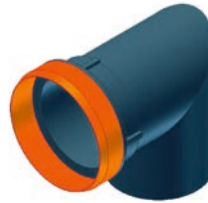
### RECYFIX® PLUS X 150



Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera, cl. D 400



Sifone DN 150, esterno



Sifone DN 100, interno



Sifone DN 150, esterno



Testata zincata per pozzetto di scarico RECYFIX® 150



Sifone DN 100, esterno



Sifone verticale, DN 100

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera, cl. D 400	500	204	504	19,2	42179
Pozzetto di scarico con griglia a fessure 6mm in ghisa, nera	500	204	504	19,4	42159
Sifone a „V“ DN 100, esterno	-	-	-	0,4	961
<b>NEW</b> Sifone DN 150, esterno	-	-	-	2,0	960
Sifone DN 100, interno	-	-	-	0,2	40290
Sifone verticale DN 100	-	-	-	0,5	40295
<b>NEW</b> Testata con scarico DN 70/100 in PE-PP, Tipo 01	-	210	202	0,1	40191
<b>NEW</b> Testata zincata per pozzetto di scarico RECYFIX® 150	-	203	168	0,3	40159
<b>NEW</b> RECYFIX® Sigillante, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
<b>NEW</b> RECYFIX® Primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

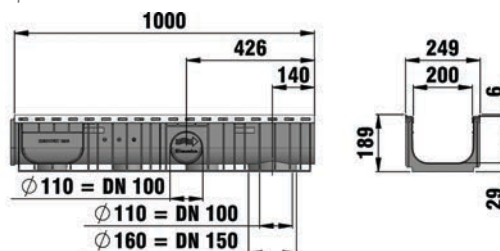
# RECYFIX® PLUS X 200

## RECYFIX® PLUS X 200 - Articoli combinati (montati e fissati), classe D 400\*

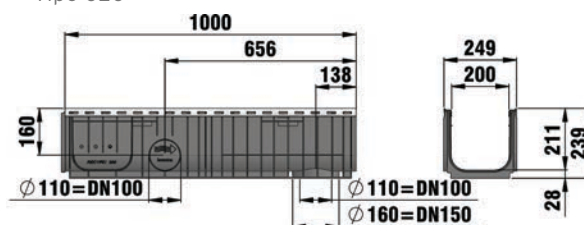
Tipo 010 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera



Tipo 010



Tipo 020



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 010 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	1000	249	189	290	878	20,9	42275
Tipo 020 con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	1000	249	239	366	878	21,0	42280

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

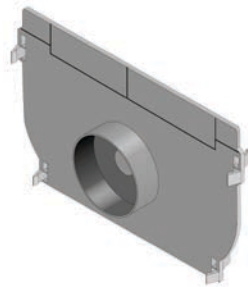
# RECYFIX® PLUS X 200

## Accessori

### RECYFIX® PLUS X 200



Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera, cl. D 400



Testata con scarico DN 70, in PE-PP, Tipo 010



Testata con scarico orizzontale DN 100 in PE-PP, Tipo 010



Sifone verticale, DN 100

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera, cl. D 400	500	249	738	33,7	42253
Sifone verticale DN 100	-	-	-	0,5	40295
Testata in PE-PP con scarico DN 70, Tipo 010	-	258	185	0,2	40692
Testata con scarico orizzontale DN 100, in PE-PP, Tipo 010	-	256	200	0,18	40792
<b>NEW</b> Testata zincata per pozzetto di scarico RECYFIX® 200	-	248	211	0,6	40659
<b>NEW</b> Adattatore per la pendenza, nera	218	200	99	0,4	49590
<b>NEW</b> RECYFIX® Sigillante, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
<b>NEW</b> RECYFIX® Primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

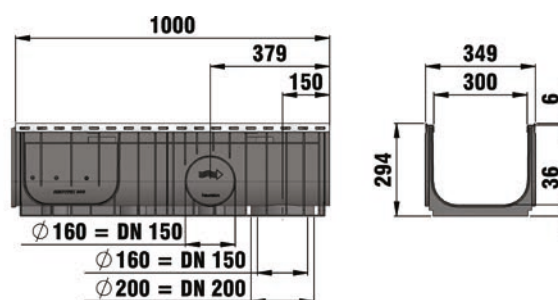
# RECYFIX®PLUS X 300

## RECYFIX®PLUS X 300 - Articoli combinati (montati e fissati), classe D 400\*

Tipo 01 con griglia a fessure  
2x128x20mm in ghisa, nera



Tipo 01



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 01 con griglia a fessure 2x128x20mm in ghisa, nera	1000	349	294	730	1256	32,0	42375

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

## Accessori

### RECYFIX®PLUS X 300



Testata cieca, zincata,  
tipo 01



Testata con scarico  
orizzontale in UPVC,  
zincata, tipo 01

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 01	-	360	340	1,8	40882
Testata con scarico orizzontale in UPVC DN 200, zincata, Tipo 01	-	360	340	2,3	40892
<b>NEW</b> RECYFIX® Sigillante, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
<b>NEW</b> RECYFIX® Primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_ ml

### RECYFIX PLUS X

Canaletta prefabbricata per drenaggio acque di superficie formata da un corpo canale realizzato in PP ad alte prestazioni, materiale eco sostenibile e riciclabile al 100%, luce netta \_\_\_ mm, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico D400, provvisto di bordi superiori formati da telaio realizzato in acciaio zincato/inox con spessori del telaio di 4x2 mm collegato alla struttura del canale tale da rendere il sistema "canale + telaio" compatto e monolitico come da normativa EN1433, predisposti per sistema di fissaggio della griglia con fermo + vite (n°2 per metro), senza pendenza incorporata, con giunti di sicurezza, realizzata secondo la norma EN 1433.

Le canalette e le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate le canalette devono riportare anche la marcatura "W o N" relativa al grado di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura " +R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio (rif. punto 6.3.3.3 della normativa).

Il sistema canale e griglia dovrà essere conforme alla normativa europea EN1433 e rispettare tutti i requisiti del Nuovo Regolamento Europeo dei Prodotti da Costruzione ( CPR 305/2011 ).

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa fornite dal produttore.

TIPO \_\_\_  
Lunghezza: \_\_\_ mm  
Larghezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_ mm (int.)  
Altezza: \_\_\_ mm (est.), \_\_\_ mm (int.)  
Sezione di drenaggio: \_\_\_ cmq  
Peso: \_\_\_ kg  
art. no.: \_\_\_  
Quantità: \_

### Nota Bene:

Il canale verrà fornito al cliente con la griglia e le viti già montati e fissati, pronto per l'installazione.

## GRIGLIE

2. \_\_\_ ml

### GRIGLIA A FESSURE/MAGLIA GUGI IN GHISA

Luce netta \_\_\_\_ mm, in ghisa sferoidale nera GGG-50, predisposte per fissaggio sul canale tramite fermo + vite (nr.2 per metro), già montate e fissate al canale, classe di carico D 400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con marcatura **CE**

Le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Con le seguenti dimensioni:  
Fessure/maglia GUGI \_\_\_ mm  
Superficie assorbimento: \_\_\_ cmq/m  
art. no. \_\_\_\_  
Quantità: \_\_

3. \_\_\_pz

### POZZETTO DI SCARICO CON GRIGLIA

In Polipropilene ad alte prestazioni (PP), con cestello zincato, con telaio zincato, con griglia in ghisa classe D 400 Fessure/maglia GUGI \_\_\_\_ mm, secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, Lunghezza: 500 mm  
Larghezza: \_\_\_ mm (est.)  
Altezza: \_\_\_ mm (est.)  
Peso: \_\_\_ kg  
art. no. \_\_\_\_  
Quantità: \_\_

4. \_\_\_ pz

### SIFONE DN \_\_\_, ESTERNO/INTERNO

per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione, art. no. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_ pz

### SIFONE DN 100, VERTCALE

per pozzetti di scarico ed elementi d'ispezione, art. no. 40295

6. \_\_\_ pz

### TESTATA DI SCARICO, CON SCARICO

In PP, per tipo \_\_\_, con scarico DN70/100art. no. \_\_

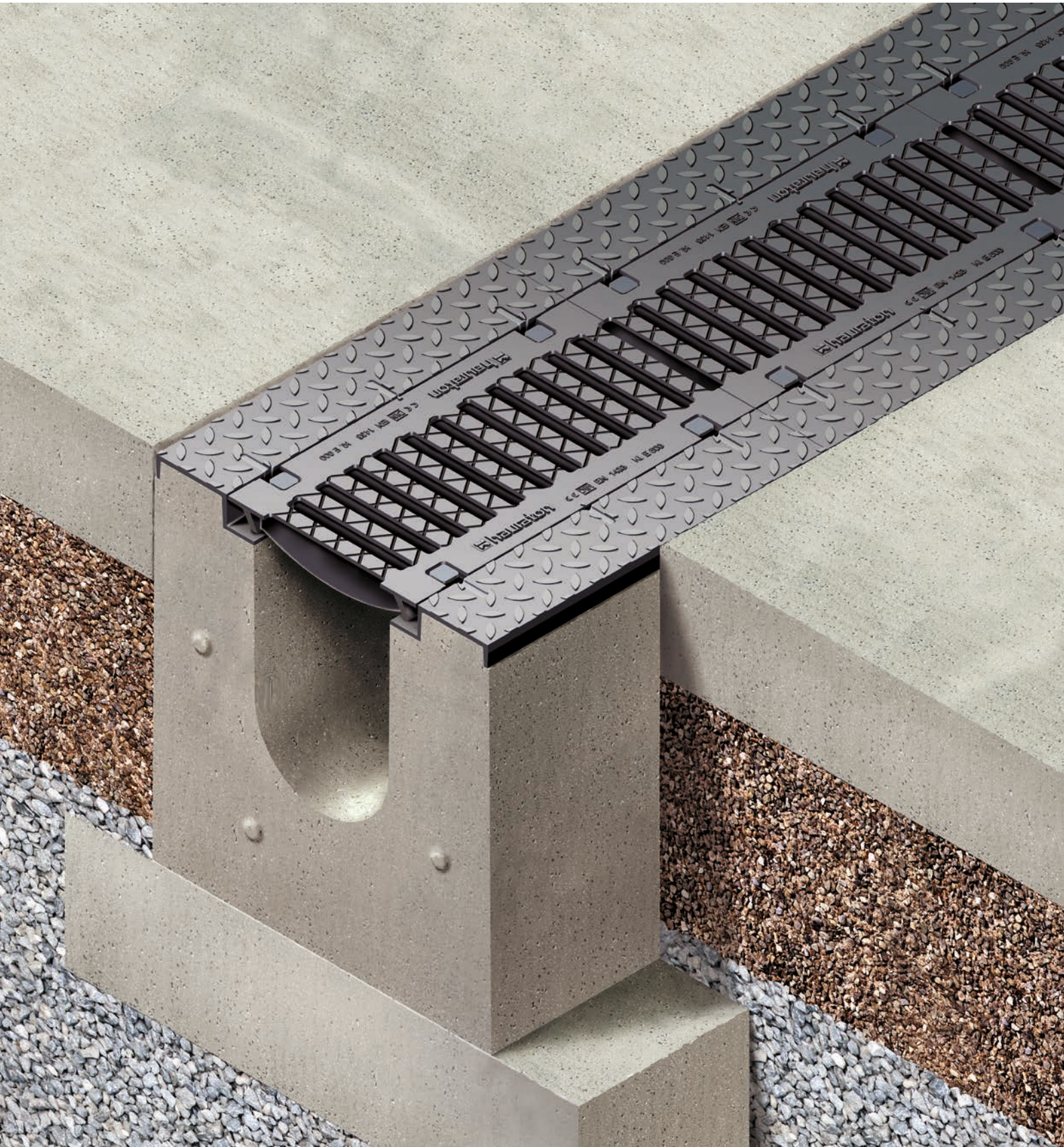
7. \_\_\_ pz

### TESTATA DI SCARICO, CIECA

In acciaio zincato, per tipo \_\_\_, art. no. \_\_

# FASERFIX®BIG

Canalette per garantire stabilità nelle aree industriali con carichi pesanti.







# FASERFIX®BIG

Canalette per garantire stabilità nelle aree industriali con carichi pesanti.

## 1 ESIGENZE

Le canalette di drenaggio che vanno installate in aree con carichi pesanti devono avere le seguenti caratteristiche:

- supportare le elevati forze dinamiche e sollecitazioni estreme in condizioni di traffico pesante
- offrire stabilità per garantire sicurezza e per durare nel tempo
- resistere alle condizioni atmosferiche (gelo, calore, umidità).
- rispettare la direttiva DIN V 19580/EN 1433.

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- Porti
- Area di stoccaggio
- Impianti industriali
- Stazioni di container e stazioni ferroviarie
- Aeroporti

## 3 SOLUZIONE

I canali FASERFIX® BIG sono adatti per applicazioni con esposizioni frequenti a carichi pesanti perché:

- realizzati con calcestruzzo fibro-rinforzato di qualità
- hanno bordi contro la corrosione in acciaio zincato o inox
- le griglie sono in classe D 400, E 600 e F 900 secondo la DIN V 19580/EN 1433
- sono particolarmente sicuri e robusti grazie all'inserimento del telaio con 40mm di profondità
- possono essere con luce netta da 100 a 300 mm
- viene utilizzato il sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK per fissare la griglia (é possibile aggiungere 8 bulloni per metro)
- il laboratorio ufficiale di prova dei materiali presso l'Università di Karlsruhe ha testato il canale in conformità con le "Linee guida per la qualità delle pavimentazioni in cemento nelle stazioni di rifornimento" (GBT) e in conformità alla norma DIN 1045.



Le canalette FASERFIX® BIG in aree con carichi pesanti.



I canali lunghi significano un'installazione rapida ed efficiente.

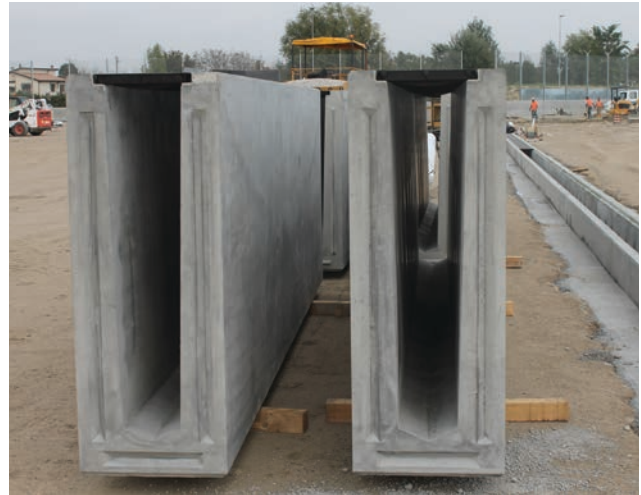
# 3 linee di canali per aeroporti

contatta l'ufficio tecnico per tutti i dettagli

Aeroporto „Il Caravaggio“, Orio al Serio, Bergamo



Aeroporto „Marco Polo“, Venezia



FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

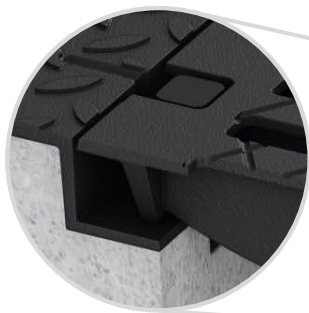
RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# I vantaggi della canaletta **FASERFIX®** BIG SLG **NEW**



## Telaio in ghisa

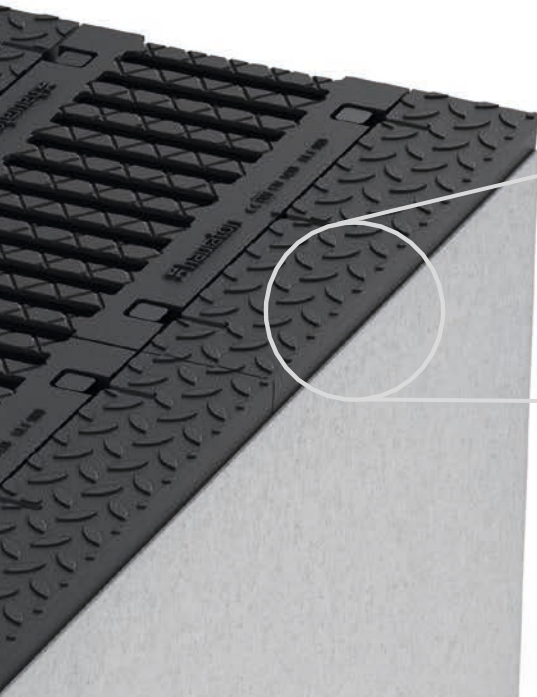
- anticorrosivo grazie al rivestimento in KTL
  - profondità 40 mm
  - fissato in 8 punti
- = Sicurezza**



## Canale monolitico

- massima stabilità
- = Sicurezza**

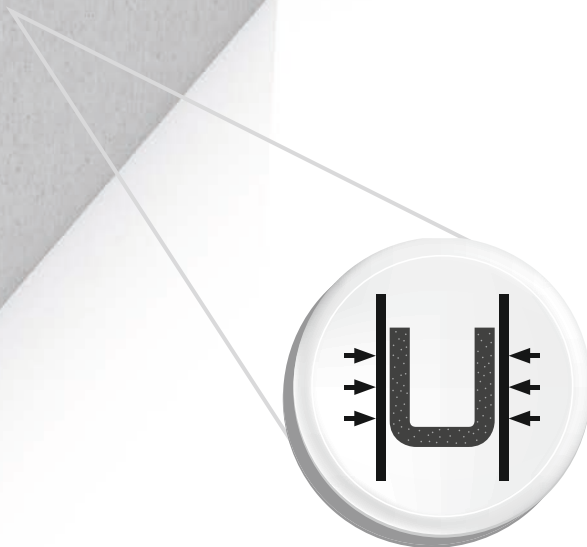




### Robusto e resistente

- Profilo in ghisa con rivestimento in KTL
- Profilo integrato nel calcestruzzo
- Le canalette sono pronte per essere utilizzate subito dopo l'installazione

= **Sicurezza/Risparmio**



### Alta qualità del materiale

- Calcestruzzo di alta qualità
- Classe di esposizione secondo la norma DIN EN 206-1
  - XF4
  - XA3
  - WA
  - XM3
- Classe di resistenza al fuoco A1 (non infiammabile) secondo la normativa DIN 4102

= **Sicurezza**

# I vantaggi della canaletta **FASERFIX®** BIG



## Resistenza

- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Resistente al gelo ed ai sali sciogli ghiaccio
- Resistente al fuoco

= **Resistenza**



## SIDE-LOCK

- Chiusura rapida senza viti
- Bloccaggio in senso orizzontale e longitudinale
- Risparmia **90%** di tempo per l'installazione e la rimozione della griglia

= **Sicurezza/Risparmio**



## Grande sezione di drenaggio

- Eccellenti prestazioni idrauliche

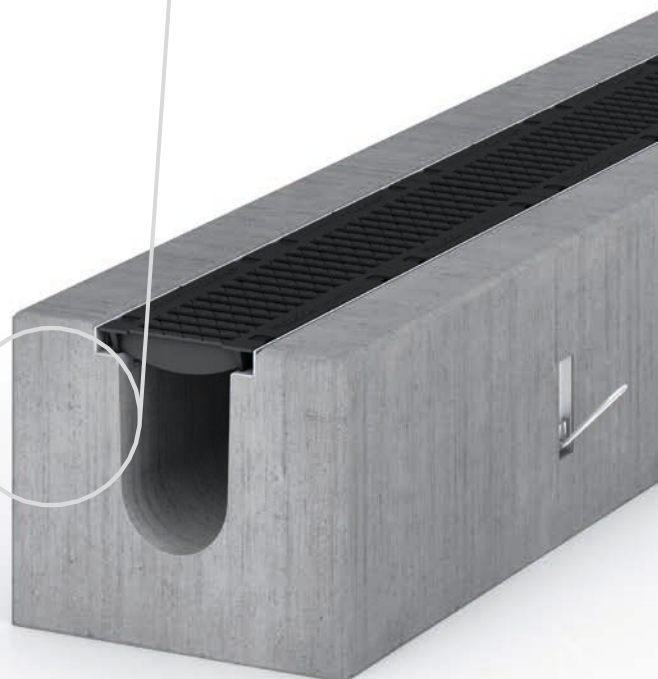
= **Flessibilità / Sicurezza**



## Telaio

- La griglia viene fissata nel telaio in 16 punti

= **Sicurezza**

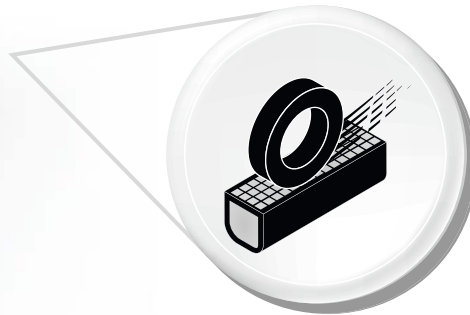
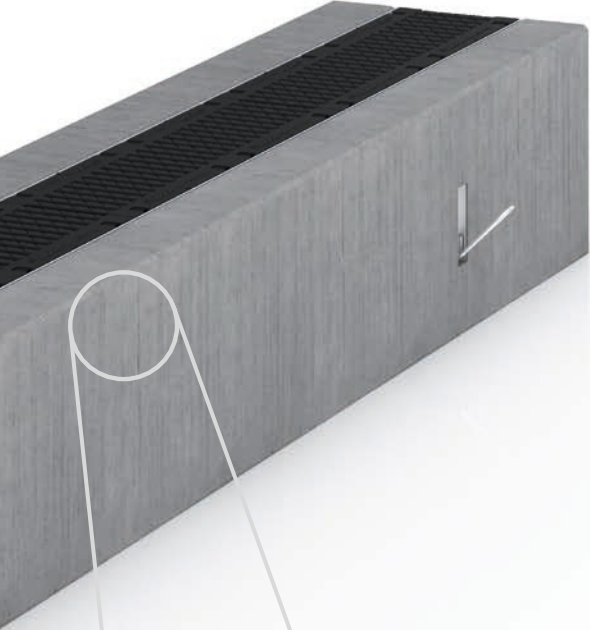




### Lunghezza

- Canali lunghi fino a 4m
- Un notevole risparmio dato che ci sono meno giunti di sicurezza da sigillare

**= Risparmio**



### Elevata stabilità

- Canalette FASERFIX® BIG sono ideali per aree con carichi fino classe F 900.
- Massima stabilità
- Telaio in acciaio di alta qualità

**= Sicurezza**



### Calcestruzzo robusto

- Migliore stabilità laterale secondo la DIN 1072
- Calcestruzzo fibro-rinforzato

**= Sicurezza/Risparmio**

# FASERFIX®BIG

Canalette per garantire stabilità nelle aree industriali con carichi pesanti

## Elevata stabilità e sicurezza per l'aeroporto di Francoforte, Germania

### Siamo pronti per il futuro con FASERFIX®BIG

Con 58 milioni di passeggeri all'anno, l'aeroporto di Francoforte è uno dei più grandi e più importanti aeroporti d'Europa. L'azienda che gestisce l'aeroporto ha voluto prepararsi per il futuro pertanto ha deciso di espandere e modernizzare tutta l'area aeroportuale. Per il drenaggio delle acque meteoriche, sono state scelte i canali FASERFIX® BIG per la loro resistenza ai carichi verticali, ai schiacciamenti laterali e per la facilità nell'installazione.

### I progettisti dell'aeroporto Francoforte hanno scelto di utilizzare i canali FASERFIX®BIG perché:

- sono canali che resistono ad elevate forze dinamiche
- offrono la massima sicurezza e sono resistenti all'usura
- l'installazione è veloce grazie alla lunghezza di 4m
- una volta installata e fissata sul canale la griglia di copertura, i sistemi di drenaggio possono essere utilizzati immediatamente.



Canali FASERFIX® BIG per carichi pesanti



I canali lunghi significano un'installazione rapida ed efficiente





Un drenaggio affidabile per grandi aree



Per la massima sicurezza: é possibile effettuare un fissaggio con 16 bulloni per metro.

**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

# FASERFIX® BIG

Canalette per garantire stabilità nelle aree industriali con carichi pesanti.

Le canalette FASERFIX® BIG soddisfano tutte le richieste della normativa DIN V 19580/EN 1433 e sono adatte a tutte le seguenti classi di carico:



**Categoria D 400, cl. di carico 400 kN**

Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.



**Categoria E 600, cl. di carico 600 kN**

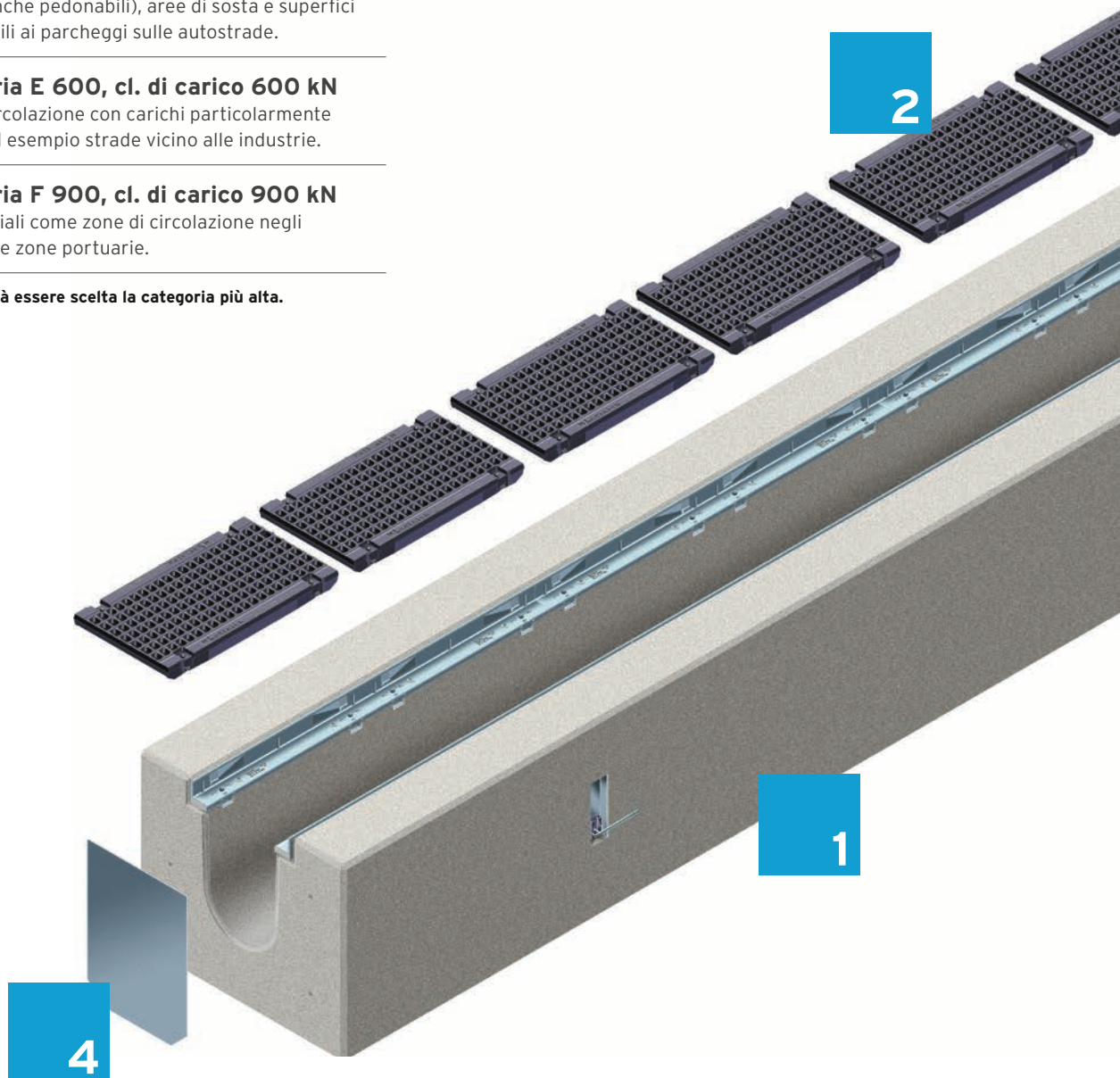
Aree di circolazione con carichi particolarmente elevati, ad esempio strade vicino alle industrie.

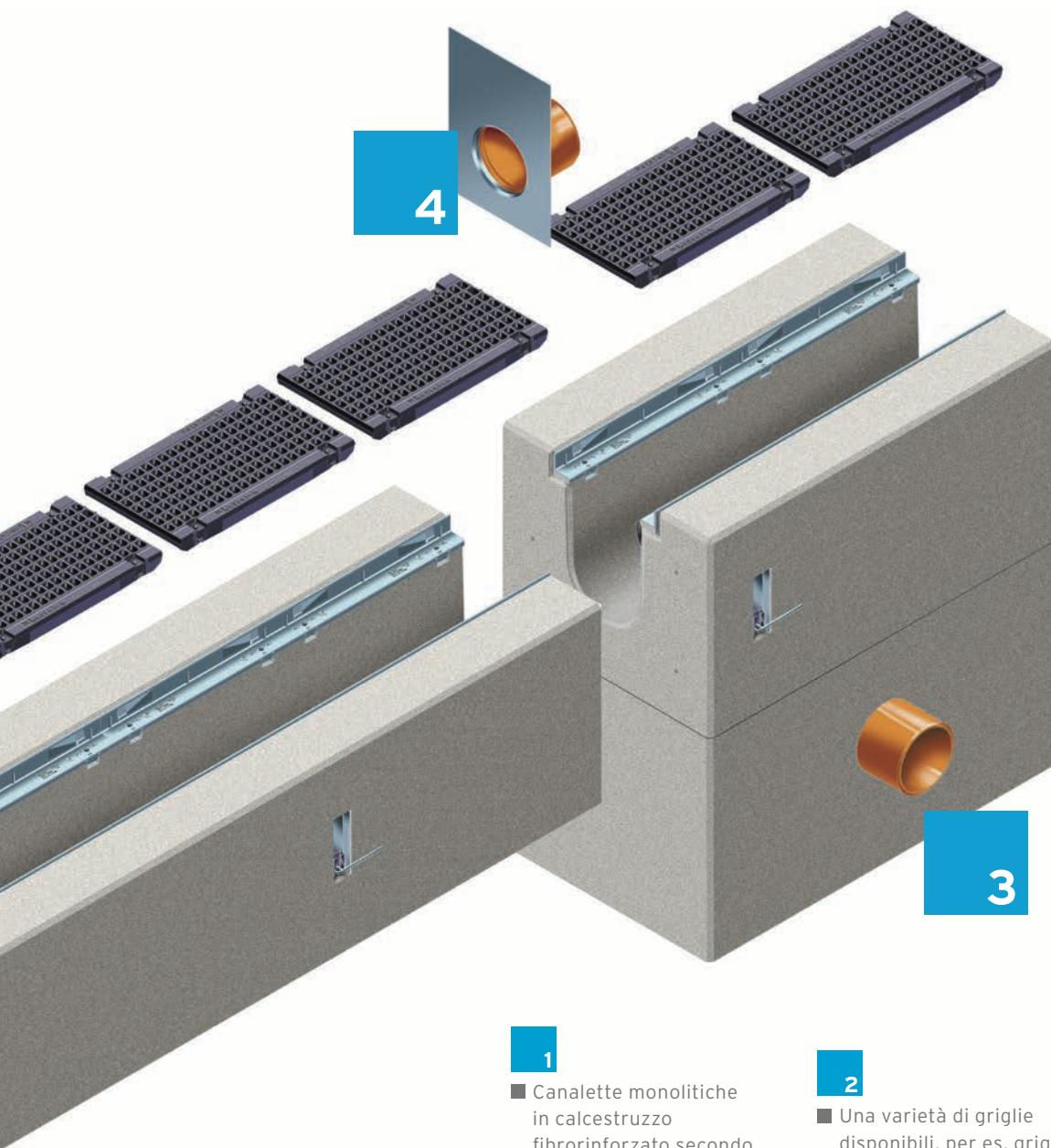


**Categoria F 900, cl. di carico 900 kN**

Aree speciali come zone di circolazione negli aeroporti e zone portuarie.

In caso di dubbio, dovrà essere scelta la categoria più alta.





**1**

■ Canalette monolitiche in calcestruzzo fibrorinforzato secondo DIN V 19580/EN 1433, marcatura CE, con giunto di sicurezza, telaio in acciaio e sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK diverse lunghezze per un'installazione economica

**2**

■ Una varietà di griglie disponibili, per es. griglia GUGI a maglia in ghisa

**3**

■ Pozzetto con scarico DN 150 e cestello in acciaio zincato

**4**

■ Testate con o senza scarichi

FASERFIX® KS

FASERFIX® SUPER

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® NC

RECYFIX® PLUS X

FASERFIX® BIG

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC

# FASERFIX®BIG SLG 100

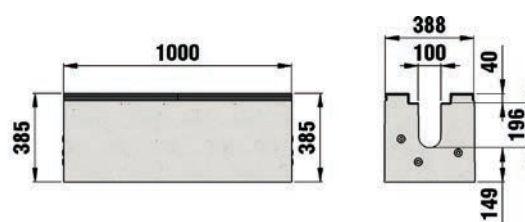
## Canalette

### FASERFIX®BIG SLG 100, fino classe F 900

Tipo 020



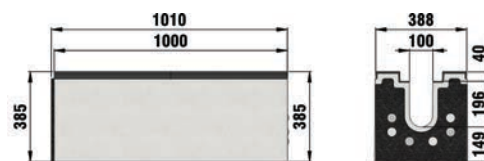
Tipo 020



Tipo 020 con  
guarnizione



Tipo 020 con  
guarnizione



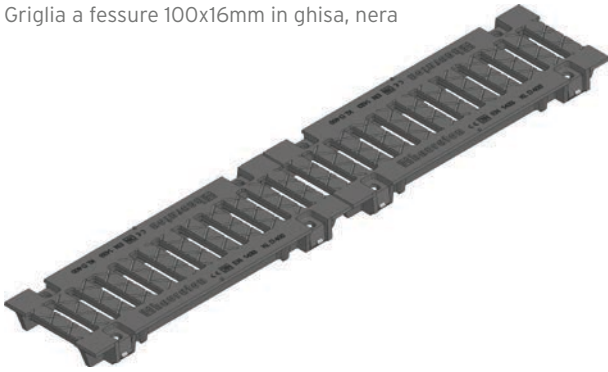
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	1000	388	385	206	306,0	1480
Tipo 020 con guarnizione	1000	388	385	206	307,0	1482

# FASERFIX®BIG SLG 100

## Griglie

### FASERFIX®BIG SLG 100, classe D 400\*

Griglia a fessure 100x16mm in ghisa, nera



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 100x16mm in ghisa, nera	500	179	40	363	5,9	6063
Griglia a fessure 100x16mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	179	40	363	6,1	6663

\* Non é consigliabile per la posa trasversale in auostrade e strade a scorrimento veloce.

### FASERFIX®BIG SLG 100, classe F 900

Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera

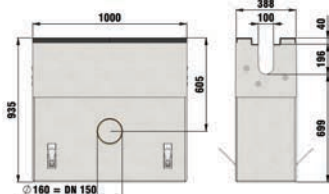


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia GUGI a maglia 15x25mm in ghisa, nera	500	179	40	494	7,7	6060

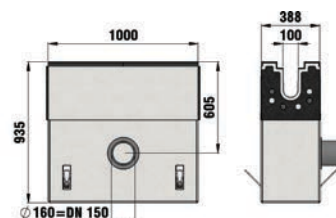
# FASERFIX®BIG SLG 100

## Accessori

### FASERFIX®BIG SLG 100



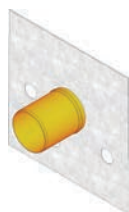
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico



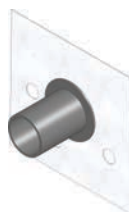
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)



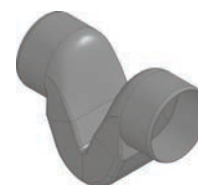
Testata cieca, Tipo 020



Testata con scarico DN 100, Tipo 020



Testata con scarico DN 100 in PE-HD, Tipo 020, con guarnizione



Sifone DN 100, esterno

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico	1000	388	935	735,0	1857	-
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)	1000	388	935	737,0	1855	-
Testata cieca, Tipo 020	2	388	383	2,3	1886	-
Testata con scarico DN 100, Tipo 020	2	388	383	2,4	1899	1896
Testata con scarico DN 100 in PE-HD, Tipo 020, con guarnizione	-	-	-	2,5	1893	1893
Scarico in UPVC DN 100	-	-	-	0,2	903	-
Vite (8 pezzi per ogni metro)	-	-	-	0,2	9455	-
Sifone DN 100, esterno	-	-	-	0,4	961	-
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891	-
Tagli per assemblaggi ad angolo (sono necessari due tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	892	-
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893	-
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894	-

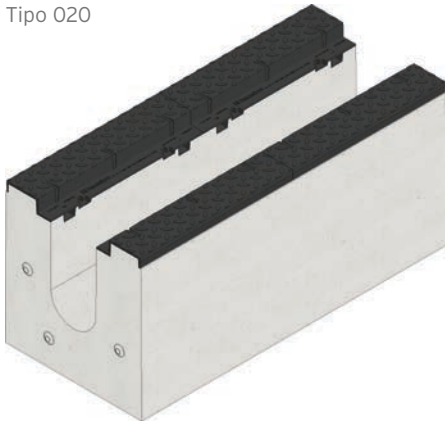
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG SLG 150

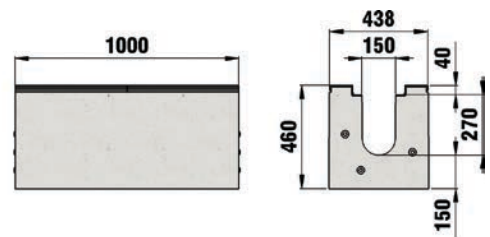
## Canalette

### FASERFIX®BIG SLG 150, fino classe F 900

Tipo 020



Tipo 020



Tipo 020 con guarnizione



Tipo 020 con guarnizione



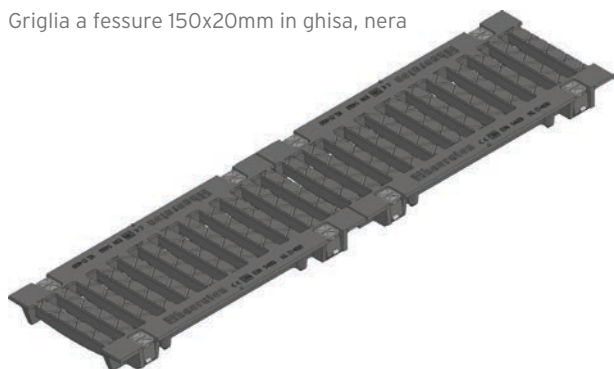
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	1000	438	460	383	370,0	2480
Tipo 020 con guarnizione	1000	438	460	383	379,0	2482

# FASERFIX®BIG SLG 150

## Griglie

### FASERFIX®BIG SLG 150, classe D 400\*

Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera

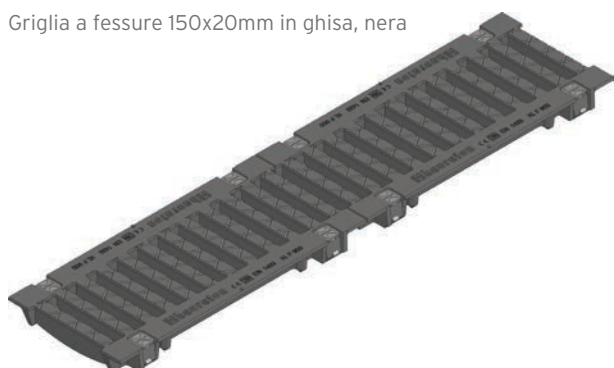


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	227	40	710	8,1	2063

\* Non é consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

### FASERFIX®BIG SLG 150, classe F 900

Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera



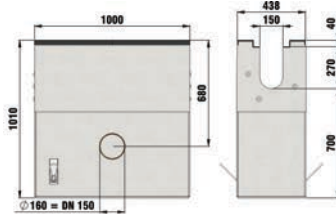
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	227	40	710	9,9	2061
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	227	40	710	9,9	2861



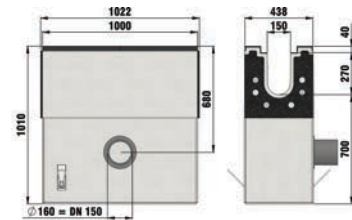
# FASERFIX®BIG SLG 150

## Accessori

### FASERFIX®BIG SLG 150



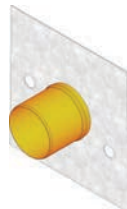
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico



Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)



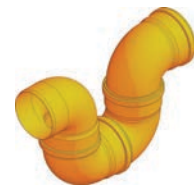
Testata cieca, Tipo 020



Testata con scarico DN 150, Tipo 020



Testata con scarico DN 150 in PE-HD, Tipo 020, con guarnizione



Sifone DN 150, esterno

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico	1000	438	1010	834,0	2957	-
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)	1000	438	1010	836,0	2955	-
Testata cieca, Tipo 020	2	438	458	3,2	2986	-
Testata con scarico DN 150, Tipo 020	2	438	458	3,3	2999	2996
Testata con scarico DN 150 in PE-HD, Tipo 020, con guarnizione	-	-	-	3,4	2993	2993
Vite (8 per ogni metro)	-	-	-	0,2	9455	-
Sifone DN 150, esterno	584	160	439	2,0	960	-
Manicotto in plastica DN 150	-	-	-	0,5	906	-
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891	-
Tagli per assemblaggi ad angolo (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	892	-
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893	-
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894	-

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG SLG 200

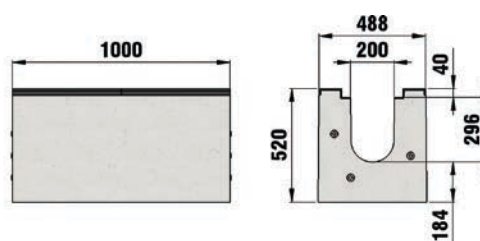
## Canalette

### FASERFIX®BIG SLG 200, fino classe F 900

Tipo 020



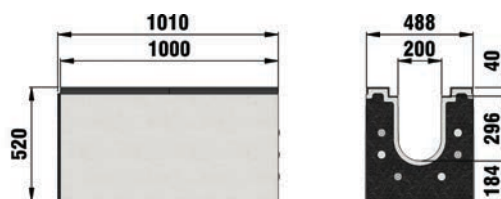
Tipo 020



Tipo 020 con guarnizione



Tipo 020 con guarnizione



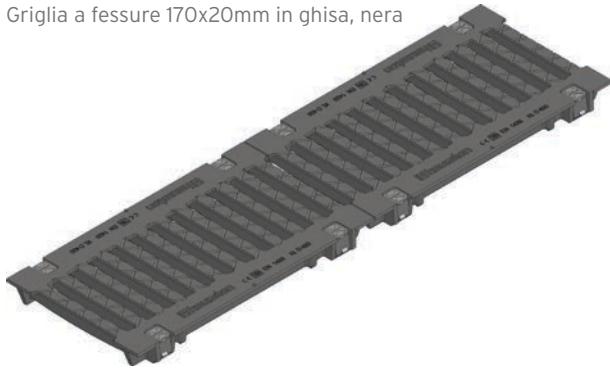
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	1000	488	520	552	458,0	3480
Tipo 020 con guarnizione	1000	488	520	552	459,0	3482

# FASERFIX®BIG SLG 200

## Griglie

### FASERFIX®BIG SLG 200, classe D 400\*

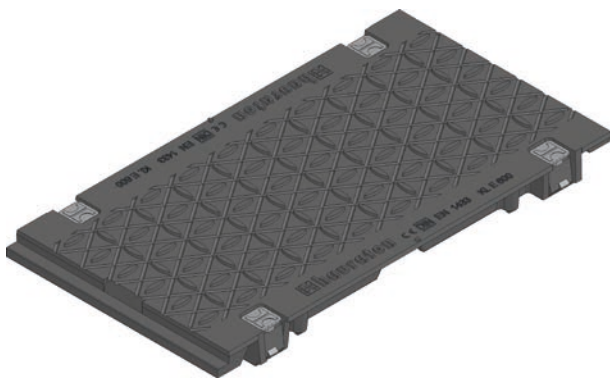
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	9,6	3063
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	279	40	833	9,6	3863

\* Non é consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

### FASERFIX®BIG SLG 200, classe E 600



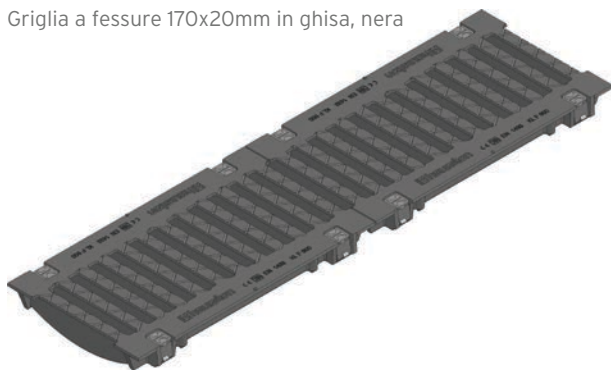
Griglia cieca in ghisa, nera, rivestimento in KTL

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia cieca in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	279	40	-	13,6	3962

# FASERFIX®BIG SLG 200

## FASERFIX®BIG SLG 200, classe F 900

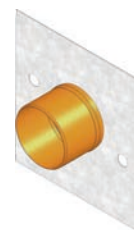
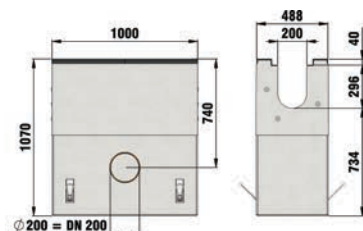
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	13,6	3061
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	279	40	833	13,7	3861

## Accessori

### FASERFIX®BIG SLG 200



Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico

Testata cieca zincata Tipo 020

Testata con scarico zincata, DN 200, Tipo 020

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico	1000	488	1070	966,0	3957	-
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)	1000	488	1070	968,0	3955	-
Testata cieca, Tipo 020	2	488	518	4,0	3986	-
Testata con scarico DN 200, Tipo 020	2	488	518	4,3	3999	3996
Testata con scarico DN 200 in PE-HD, Tipo 020, con guarnizione	-	-	-	4,5	3993	3993
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907	-
Vite (8 per ogni metro)	-	-	-	0,2	9455	-
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891	-
Tagli per assemblaggi ad angolo (sono necessari 2 tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	892	-
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893	-
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894	-

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG SLG 300

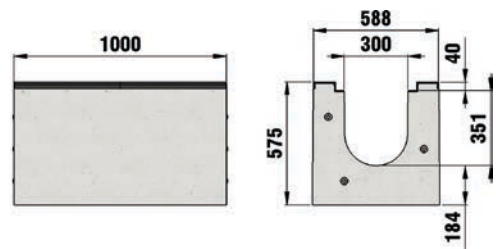
## Canalette

### FASERFIX®BIG SLG 300, fino classe F 900

Tipo 010



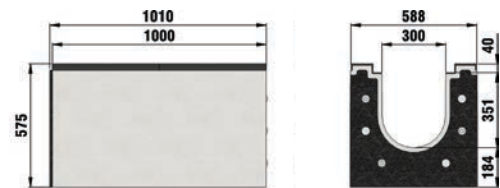
Tipo 010



Tipo 010 con guarnizione



Tipo 010 con guarnizione



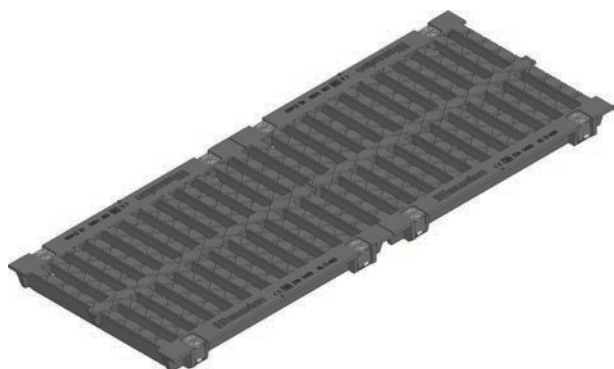
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 010	1000	588	575	947	552,0	4670
Tipo 010 con guarnizione	1000	588	575	947	553,0	4672

# FASERFIX®BIG SLG 300 **NEW**

## Griglie

### FASERFIX®BIG SLG 300, classe D 400\*

Griglia a fessure 2x140x20 mm in ghisa, nera

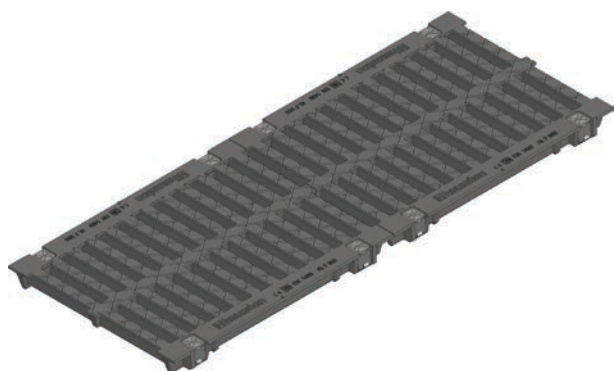


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20 mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	20,6	4063

\* Non é consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

### FASERFIX®BIG SLG 300, classe F 900

Griglia a fessure 2x140x20 mm in ghisa, nera

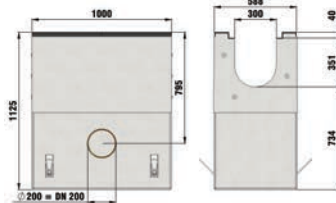


	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20 mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	23,5	4061
Griglia a fessure 2x140x20 mm in ghisa, nera, rivestimento in KTL	500	377	40	1334	23,5	4861

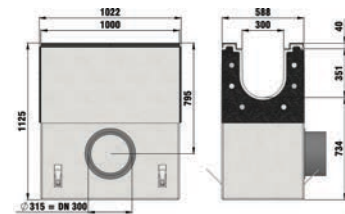
# FASERFIX®BIG SLG 300 **NEW**

## Accessori

### FASERFIX®BIG SLG 300



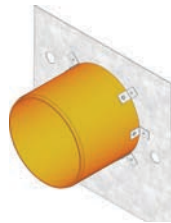
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico



Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)



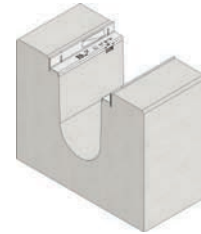
Testata cieca, Tipo 010



Testata con scarico DN 200, Tipo 010



Testata con scarico DN 300 in PE-HD, Tipo 010, con guarnizione



Taglio delle canalette e griglie

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No. zincato	Art. No. inox
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con cestello zincato e scarico	1000	588	1125	1180,0	4957	-
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con scarico in PE-HD e cestello zincato (per canale con guarnizione)	1000	588	1125	1182,0	4955	-
Testata cieca, Tipo 010	2	588	573	5,3	4986	-
Testata con scarico DN 200, Tipo 010	2	588	573	6,6	4998	4995
Testata con scarico DN 300 in PE-HD, Tipo 010, con guarnizione	-	-	-	7,7	4992	4992
Manicotto in plastica DN 200	-	-	-	0,8	907	-
Vite (8 per ogni metro)	-	-	-	0,2	9455	-
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891	-
Tagli per assemblaggi ad angolo (sono necessari due tagli per ogni collegamento)	-	-	-	-	892	-
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893	-
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894	-

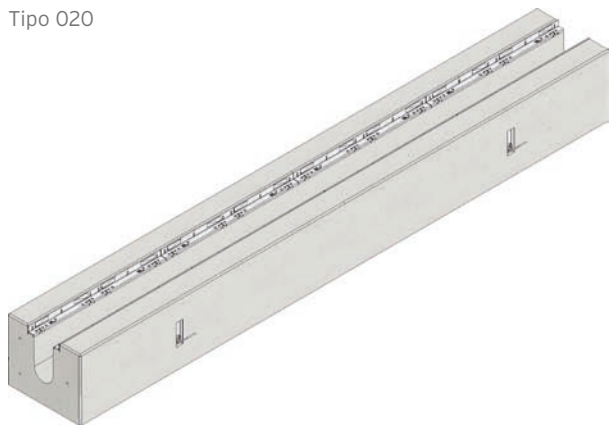
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG BL 150

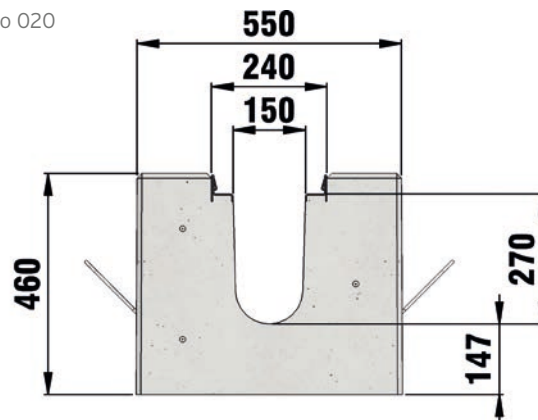
## Canalette

### FASERFIX®BIG BL 150, fino classe F 900

Tipo 020



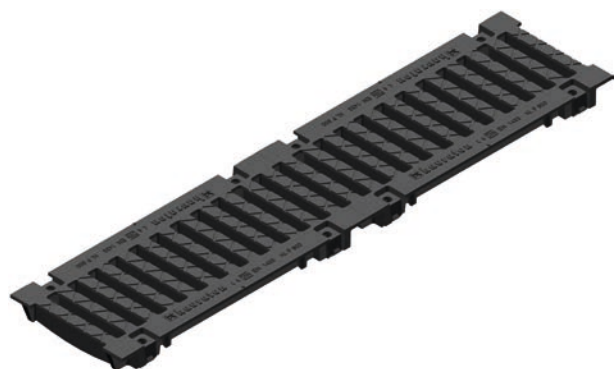
Tipo 020



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	4000	550	460	383	2010,0	2744

## Griglie

### FASERFIX®BIG BL 150, classe D 400\*



Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera

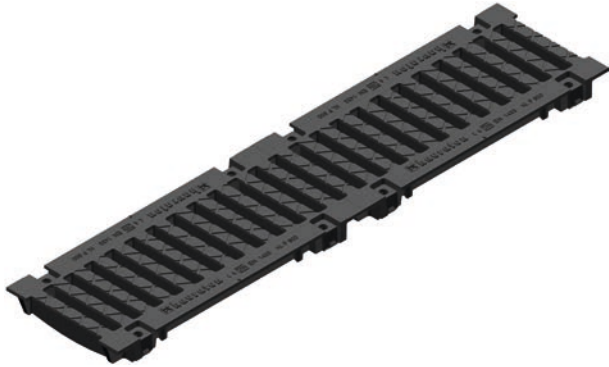
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	225	40	710	8,1	2063

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.



# FASERFIX®BIG BL 150

## FASERFIX®BIG BL 150, fino la classe F 900

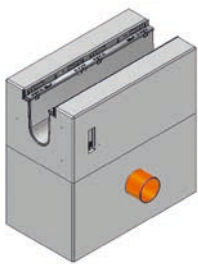


Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera

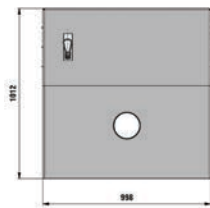
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 150x20mm in ghisa, nera	500	227	40	710	9,8	2061

## Accessori

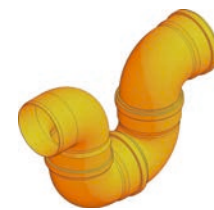
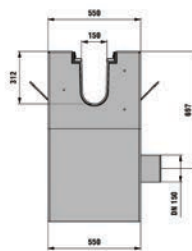
### FASERFIX®BIG BL 150



Pozzetto di scarico con raccordo DN 150 e cestello zincato



Pozzetto di scarico con raccordo DN 150 e cestello zincato



Sifone DN 150, esterno

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con raccordo DN 150 e cestello zincato	1000	550	1012	640,0	2755
Sifone DN 150, esterno	-	-	-	2,0	960
Testata cieca, zincata, Tipo 020	-	240	369	1,4	2083
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 020	-	240	369	1,7	2093
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891
Tagli per assemblaggi ad angolo (necessitano 2 pezzi per ogni collegamento)	-	-	-	-	892
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894

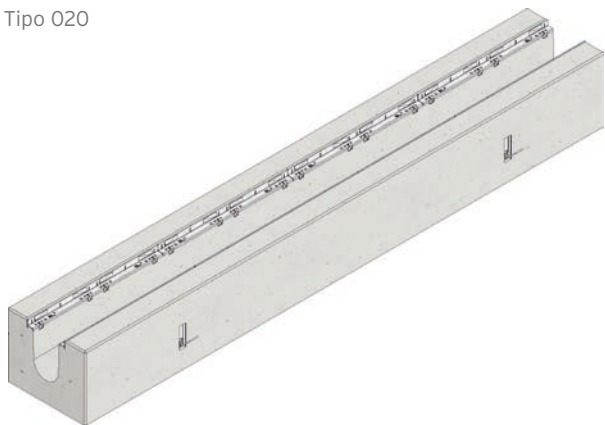
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG BL 200

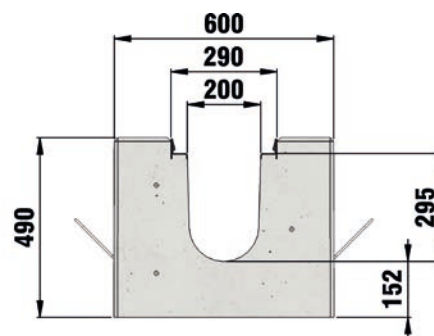
## Canalette

### FASERFIX®BIG BL 200, fino classe F 900

Tipo 020



Tipo 020



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	4000	600	490	552	2148,0	3744

## Griglie

### FASERFIX®BIG BL 200, classe D 400\*



Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera

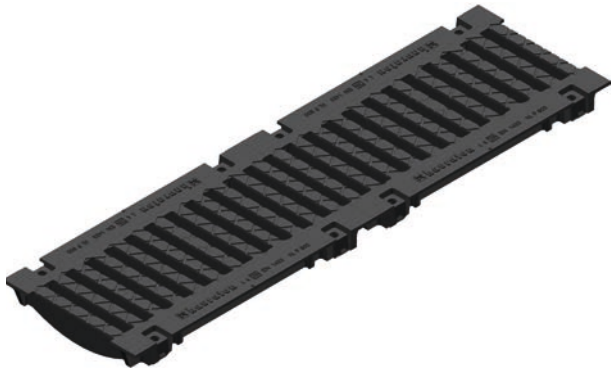
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	9,6	3063

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®BIG BL 200

## Griglie

### FASERFIX®BIG BL 200, fino la classe F 900



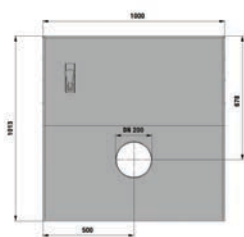
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 170x20mm in ghisa, nera	500	279	40	833	13,6	3061

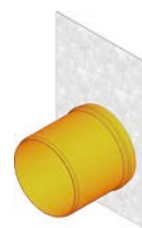
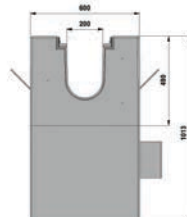
### FASERFIX®BIG BL 200



Pozzetto di scarico, elemento di raccordo DN 200 e cestello zincato



Pozzetto di scarico, elemento di raccordo DN 200 e cestello zincato



Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 020



Kit per la sigillatura

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico, elemento di raccordo DN 200 e cestello zincato	1000	600	1054	680,0	3755
Testata cieca, zincata, Tipo 020	-	290	400	1,9	3083
Testata con scarico DN 150, zincata, Tipo 020	-	290	400	1,8	3093
Taglio delle canalette e griglie	-	-	-	-	891
Tagli per assemblaggi ad angolo (necessitano 2 pezzi per ogni collegamento)	-	-	-	-	892
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894

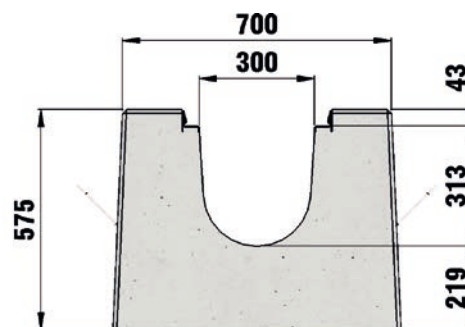
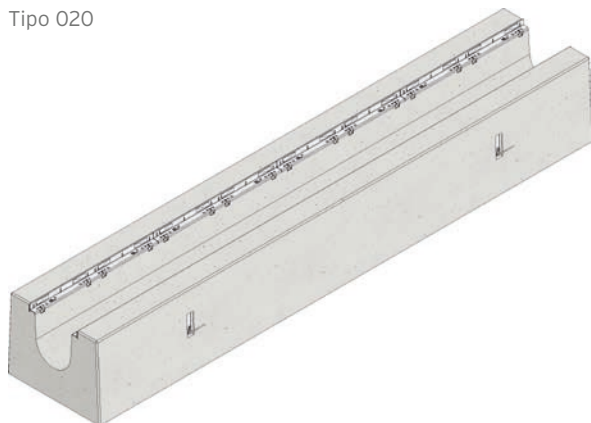
Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# FASERFIX®BIG BL 300

## Canalette

### FASERFIX®BIG BL 300, fino classe F 900

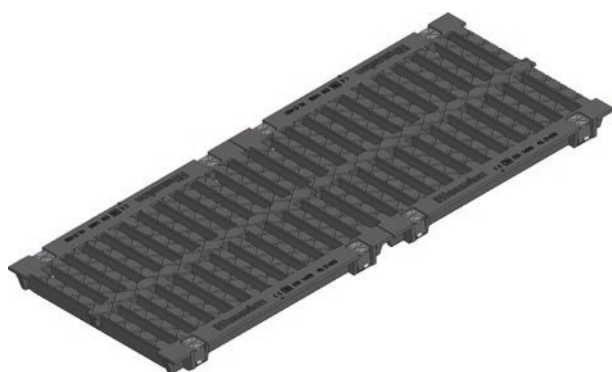
Tipo 020



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Peso kg	Art. No.
Tipo 020	4000	700	575	812	3000,0	4744

## Griglie

### FASERFIX®BIG BL 300, classe D 400\*



Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera

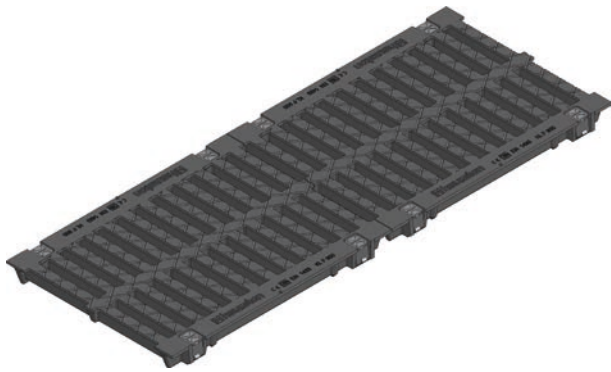
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	20,6	4063

\* Non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

# FASERFIX®BIG BL 300

## Griglie

### FASERFIX®BIG BL 300, fino la classe F 900

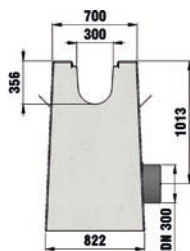
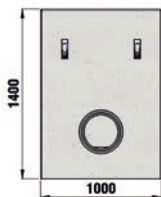


Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera

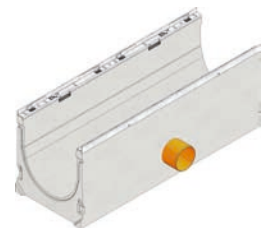
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Griglia a fessure 2x140x20mm in ghisa, nera	500	377	40	1334	23,5	4061

## Accessories

### FASERFIX®BIG BL 300



Tagli delle canalette e griglie



Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)

Pozzetto di scarico con scarico in PE-HD e cestello zincato

	Lungh mm	Largh mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico con scarico in PE-HD e cestello zincato	1000	700	1400	1900,0	4755
Testata cieca, zincata, Tipo 020	2	680	565	6,3	4783
Testata cieca, acciaio inox, Tipo 020	2	680	565	6,3	4784
Tagli delle canalette e griglie	-	-	-	-	891
Tagli per assemblaggi ad angolo (necessitano 2 pezzi per ogni collegamento)	-	-	-	-	892
Foratura per apertura raccordo	-	-	-	-	893
Foratura e inserimento degli scarichi (incl. foro)	-	-	-	-	894

# RECYFIX® HICAP®

Sistemi di drenaggio e di ritenzione con alte prestazioni idrauliche.



Circuito Formula Uno „Yas Marina“, Abu Dhabi



# RECYFIX® HICAP®

Sistemi di drenaggio e di ritenzione con alte prestazioni idrauliche.

## 1 ESIGENZE

Sistemi di drenaggio per applicazioni estreme:

- Elevata capacità idraulica
- Resistenza a carichi pesanti
- Per aree vaste
- Ideali per risolvere problemi di tubatura

## 2 CAMPI DI UTILIZZO

- Parcheggi
- Centri commerciali
- Strade pedonali
- Aeroporti
- Aree industriali
- Terminali per i container
- Porti
- Circuiti automobilistici e piste di prova

## 3 SOLUZIONE

Funzioni speciali del canale RECYFIX® HICAP:

- Un efficiente sistema di ritenzione e drenaggio
- Ampia scelta di larghezze interne
- Per tutte le classi di carico e manti stradali
- Minimizzare il numero di scarichi
- Realizzare un intero progetto con un unico prodotto
- Nessuna griglia o copertura separata
- Risparmio sullo scavo
- Grande capacità idraulica
- Facile manutenzione



Aeroporto di Pisa





Interporto Teesport, UK



Pista di prova della Toyota, Belgio



Via Farnese, Piacenza



Circuito di Formula Uno Silverstone, Gran Bretagna

**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

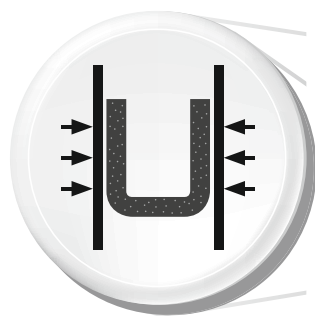
# I vantaggi dei canali **RECYFIX®HICAP® F**



## Veloce e facile da installare

- Facile da movimentare ed installare
- Incastro maschio-femmina
- Un solo componente da installare
- Realizzare un intero progetto con un unico prodotto

**= Risparmio**



## Griglia in ghisa di alta qualità, canale in PE-PP ecosostenibile

- Materiale: ghisa sferoidale EN GJS-500-7
- 23 volte più resistente alla trazione e 9 volte più resistente alla compressione in confronto al calcestruzzo polimerico
- Varie griglie disponibili
- Superficie estremamente robusto e indistruttibile

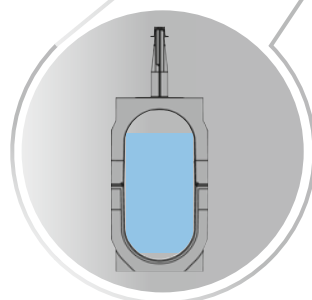
**= Sicurezza**



## Prodotto con materiali ecosostenibili

- Materiale: PE-PP al 100 % riciclato
- Leggero e resistente

**= Sicurezza**



## Grande volume di ritenzione

- Alte prestazioni idrauliche
- Vasta gamma di canalette: da 100 a 680mm per creare il sistema di drenaggio più efficiente possibile
- Minimizza il numero di scarichi

**= Flessibilità / Sicurezza**





### Il sistema Link&Lock facilita l'installazione

- un sistema di fissaggio innovativo per le griglie in ghisa
- facilita la posa allineata delle canalette

= **Risparmio**

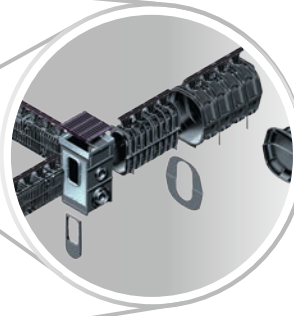
### INNOVAZIONE TECNOLOGICA



### Soluzioni individuali

- Si possono effettuare installazioni in curva
- La linea di griglie può essere interrotta senza la sospensione della linea di canalette sotterranea.
- Viene fornito supporto per la progettazione

= **Flessibilità**



### Varietà di connessioni

- Testate per effettuare raccordi ad altre canalette con una larghezza maggiore
- Semplici raccordi ad angolo ed a T
- Testate per effettuare raccordi ai tubi

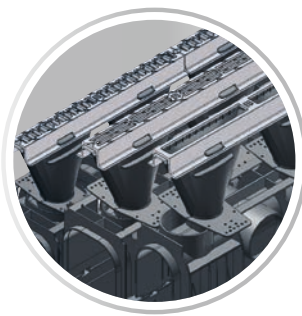
= **Flessibilità**



### Elevata stabilità

- Progettato per condizioni estreme, in particolare per aree con classi di carico fino la F 900

= **Sicurezza**



### Diversi modelli di fessure

- Vasta gamma di canalette: da 100 a 680 mm
- 4 modelli di fessure
- Aspetto visivo in superficie uniforme ed esteticamente gradevole

= **Flessibilità**

# RECYFIX® HICAP®

Sistemi di drenaggio e di ritenzione con alte prestazioni idrauliche.

## RECYFIX® HICAP® drena le acque dell'Aeroporto "Santa Eufemia" di Lamezia Terme

### Il canale RECYFIX® HICAP® supporta il peso anche di un A 380

L'aeroporto di Lamezia Terme "Santa Eufemia" è il principale scalo della Calabria e uno dei primi del Mezzogiorno per traffico passeggeri. Questo scalo rappresenta anche un punto strategico di movimentazione di merci varie in quanto dispone di un Terminal merci sempre attivo. ENAC ha approvato il prolungamento della pista della testata 28, progetto progetto che prevedeva anche l'installazione di un idoneo sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche da posizionare in entrambi i lati della pista. La soluzione RECYFIX® HICAP® è stata dimensionata in modo da offrire una massima sezione di drenaggio e conseguentemente elevate portate d'acqua.

### Estremamente resistente e stabile ai carichi più elevati:

- Lunghi tratti di drenaggio con una piccola fessura in superficie ma con grande capacità idraulica dei canali
- Materiale eco-sostenibile
- Materiale robusto e resistente con griglia in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
- Semplicità di installazione grazie alla leggerezza degli elementi che permette una facile movimentazione in cantiere senza l'utilizzo di sistemi accessori di sollevamento





**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

# RECYFIX® HICAP®

Sistemi di drenaggio e di ritenzione con alte prestazioni idrauliche.

Le canalette RECYFIX® HICAP soddisfano tutte le richieste della normativa DIN V 19580/EN 1433 e sono adatte a tutte le seguenti classi di carico:



**Categoria D 400, cl. di carico 400 kN**

Strade (anche pedonabili), aree di sosta e superfici comparabili ai parcheggi sulle autostrade.



**Categoria E 600, cl. di carico 600 kN**

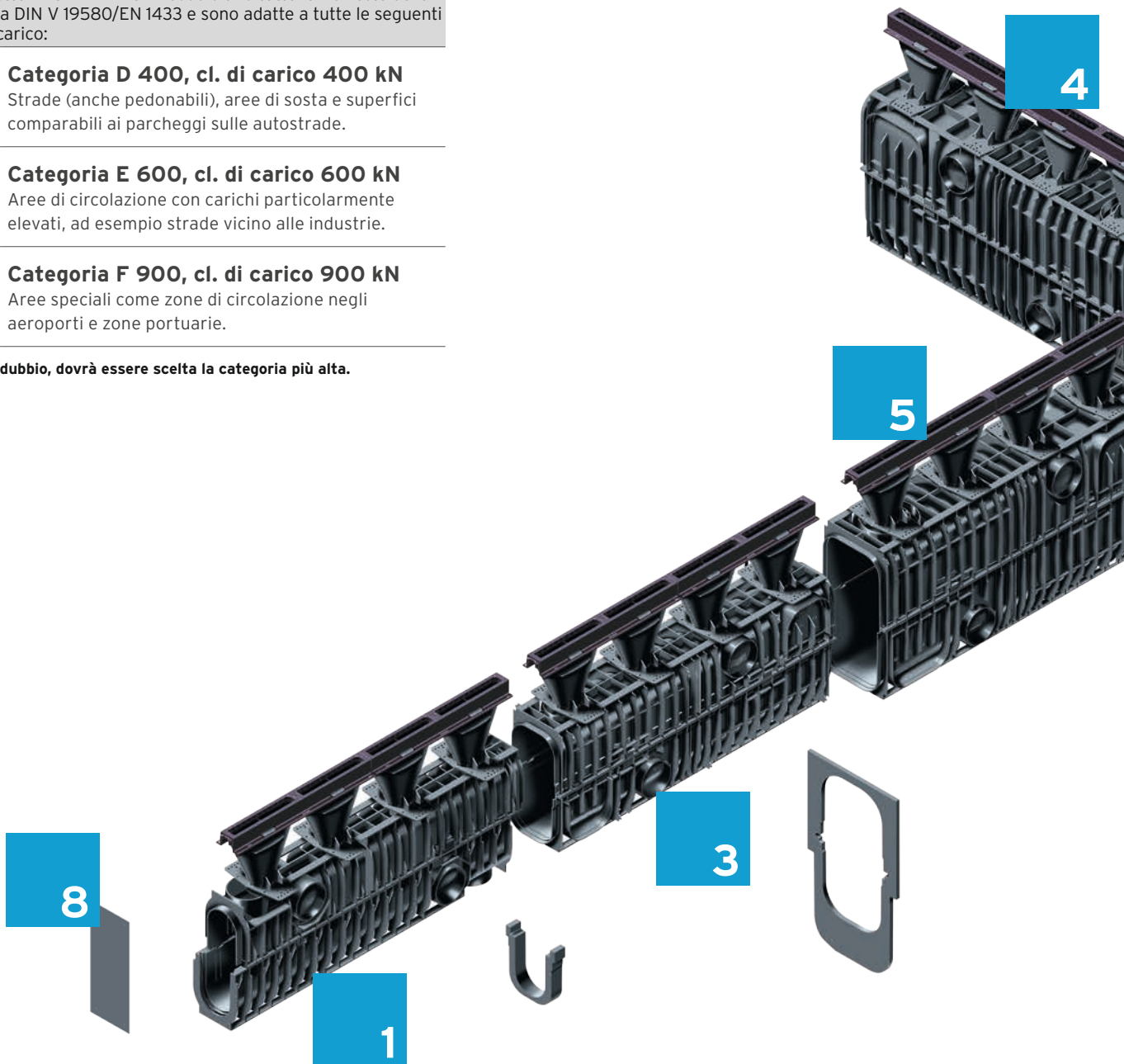
Aree di circolazione con carichi particolarmente elevati, ad esempio strade vicino alle industrie.

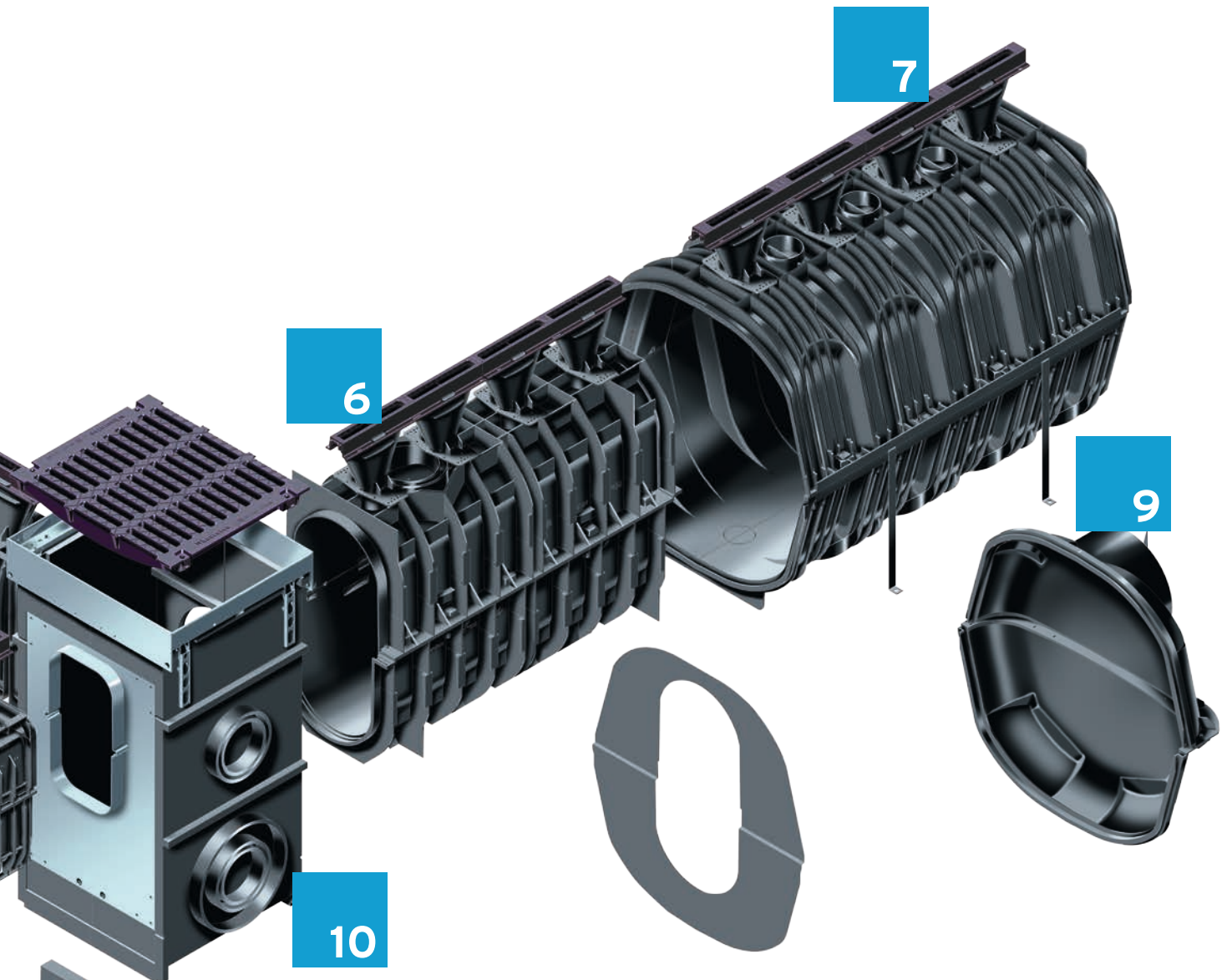


**Categoria F 900, cl. di carico 900 kN**

Aree speciali come zone di circolazione negli aeroporti e zone portuarie.

In caso di dubbio, dovrà essere scelta la categoria più alta.





**1**

■ Canaletta RECYFIX® HICAP 100 in PE-PP con cono d'entrata e griglia in ghisa

**2**

■ Aggiungendo l'elemento di collegamento si può effettuare un raccordo ad una canaletta con una larghezza interna maggiore

**3**

■ Canaletta RECYFIX® HICAP 150 in PE-PP con cono d'entrata e griglia in ghisa

**4**

■ Raccordo a T

**5**

■ Canaletta RECYFIX® HICAP 200 in PE-PP con cono d'entrata e griglia in ghisa

**6**

■ Canaletta RECYFIX® HICAP 300 in PE-PP con cono d'entrata e griglia in ghisa

**7**

■ Canaletta RECYFIX® HICAP 680 in PE-PP con cono d'entrata e griglia in ghisa

**8**

■ Testata 100

**9**

■ Testata 680 con possibilità di effettuare raccordo

**10**

■ Pozzetto di scarico con telaio in acciaio zincato e chiusura rapida SIDE-LOCK, griglia in ghisa classe F900 e predisposizione per collegare altri canali HICAP.

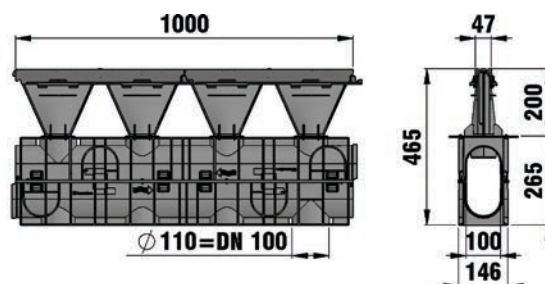
# RECYFIX®HICAP® F 100

## RECYFIX®HICAP® F 100 Tipo 265, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, classe F 900

Tipo 265/200, antitacco



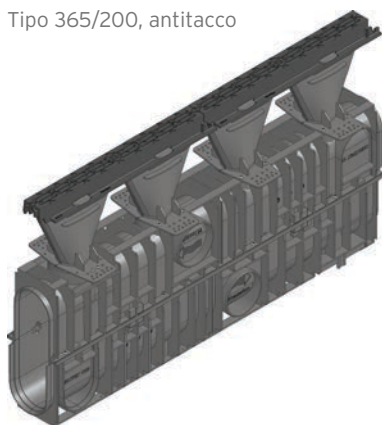
Tipo 265/200



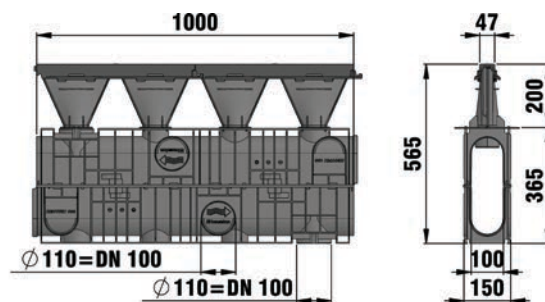
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 265/200, antitacco	1000	146	465	184	154	10,8	13000
Tipo 265/200, fessure trasversali	1000	146	465	184	172	10,8	13025
Tipo 265/200, unica fessura 28 mm	1000	146	465	184	248	10,4	13035
Tipo 265/200, unica fessura 14 mm	1000	146	465	184	124	10,8	13023
Tipo 265/300, antitacco	1000	146	565	184	154	11,1	13065
Tipo 265/300, fessure trasversali	1000	146	565	184	172	11,1	13075
Tipo 265/300, unica fessura 28 mm	1000	146	565	184	248	10,9	13085
Tipo 265/300, unica fessura 14 mm	1000	146	565	184	124	11,1	13073

## RECYFIX®HICAP® F 100 Tipo 365, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, classe F 900

Tipo 365/200, antitacco



Tipo 365/200



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 365/200, antitacco	1000	150	565	284	154	13,2	13010
Tipo 365/200, fessure trasversali	1000	150	565	284	172	13,1	13020
Tipo 365/200, unica fessura 28 mm	1000	150	565	284	248	12,6	13030
Tipo 365/200, unica fessura 14 mm	1000	150	565	284	124	11,5	13028
Tipo 365/300, antitacco	1000	150	665	284	154	13,4	13060
Tipo 365/300, fessure trasversali	1000	150	665	284	172	13,3	13070
Tipo 365/300, unica fessura 28 mm	1000	150	665	284	248	11,8	13080
Tipo 365/300, unica fessura 14 mm	1000	150	665	284	124	11,8	13078

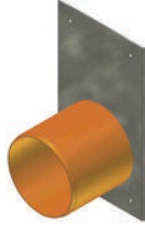


# RECYFIX® HICAP® F 100

## RECYFIX® HICAP® F 100, Accessori



Testata cieca, zincata, Tipo 265



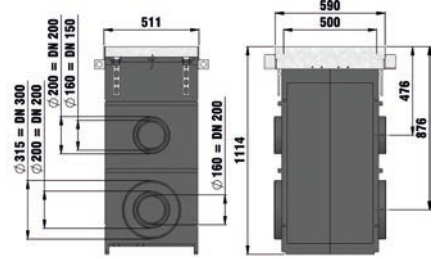
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 265



Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 100 tipo 365 alla RECYFIX HICAP 100 tipo 265



Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E600



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, Tipo 265	-	140	250	1,2	13013
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 265	-	140	250	1,2	13018
Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 100 tipo 365 alla RECYFIX HICAP 100 tipo 265	-	180	245	1,0	13019
Testata cieca, zincata, Tipo 365	-	160	365	1,8	13012
Testata con scarico DN 100, zincata, Tipo 365	-	140	365	2,0	13015
Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	101,0	16500
Pozzetto di scarico con griglia cieca in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	103,5	16505
<b>NEW</b> Adattatore per la pendenza, in acciaio inox, da RF HICAP 100 Tipo 265 a RF HICAP 100 Tipo 365	99	97	-	0,3	13195
Assemblaggio della testata NW 100 Tipo 265 sul pozzetto RECYFIX HICAP	-	-	-	2,7	881
Assemblaggio della testata NW 100 Tipo 365 sul pozzetto RECYFIX HICAP	-	-	-	4,1	882

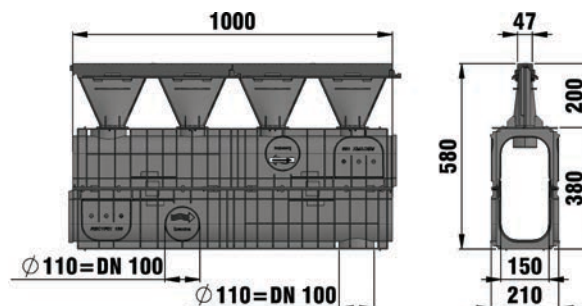
# RECYFIX®HICAP® F 150

**RECYFIX®HICAP® F 150**, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, **classe F 900**

Tipo 380/200, antitacco



Tipo 380/200



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 380/200, antitacco	1000	210	580	460	154	12,5	13210
Tipo 380/200, fessure trasversali	1000	210	580	460	172	12,4	13220
Tipo 380/200, unica fessura 28 mm	1000	210	580	460	248	11,9	13230
Tipo 380/200, unica fessura 14 mm	1000	210	580	460	124	12,0	13225
Tipo 380/300, antitacco	1000	210	680	460	154	12,7	13260
Tipo 380/300, fessure trasversali	1000	210	680	460	172	12,6	13270
Tipo 380/300, unica fessura 28 mm	1000	210	680	460	248	12,1	13280
Tipo 380/300, unica fessura 14 mm	1000	210	680	460	124	12,3	13275

## RECYFIX®HICAP® F 150, Accessori



Testata 150



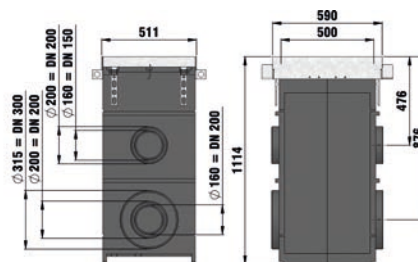
Testata con scarico  
DN 150, zincata



Elemento di collegamento  
dalla RECYFIX HICAP 150  
tipo 380 alla RECYFIX  
HICAP 100 tipo 365



Pozzetto di scarico con griglia  
in ghisa, cl. E600



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata	-	210	379	2,0	13212
Testata con scarico DN 150, zincata	-	210	379	2,4	13215
Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 150 tipo 380 alla RECYFIX HICAP 100 tipo 365	-	-	-	2,2	13017
Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	101,0	16500
Pozzetto di scarico con griglia cieca in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	103,5	16505

Contattare l'ufficio tecnico per l'assemblaggio delle testate sui pozzetti di scarico. RECYFIX® HICAP.

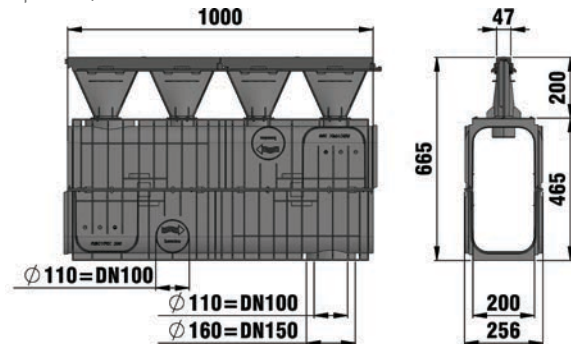
# RECYFIX®HICAP® F 200

**RECYFIX®HICAP® F 200, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, classe F 900**

Tipo 465/200, antitacco



Tipo 465/200



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 465/200, antitacco	1000	256	665	790	154	14,0	13410
Tipo 465/200, fessure trasversali	1000	256	665	790	172	13,9	13420
Tipo 465/200, unica fessura 28 mm	1000	256	665	790	248	13,4	13430
Tipo 465/200, unica fessura 14 mm	1000	256	665	790	124	13,5	13425
Tipo 465/300, antitacco	1000	256	765	790	154	14,2	13460
Tipo 465/300, fessure trasversali	1000	256	765	790	172	14,1	13470
Tipo 465/300, unica fessura 28 mm	1000	256	765	790	248	13,6	13480
Tipo 465/300, unica fessura 14 mm	1000	256	765	790	124	13,8	13475

## RECYFIX®HICAP® F 200, Accessori



Testata cieca, zincata



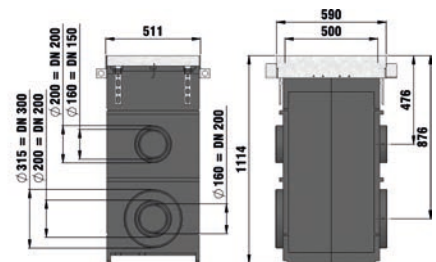
Testata con scarico DN 200, zincata



Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 200 tipo 465 alla RECYFIX HICAP 150 tipo 380



Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E 600



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata	-	252	465	2,0	13412
Testata con scarico DN 200, zincata	-	252	465	2,1	13415
Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 200 tipo 465 alla RECYFIX HICAP 150 tipo 380	-	-	-	2,2	13217
Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	101,0	16500
Pozzetto di scarico con griglia cieca in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	103,5	16505
Adattatore per la pendenza, in acciaio inox, da RF HICAP 150 Tipo 380 a RF HICAP 200 Tipo 465	99	97	-	0,3	13295

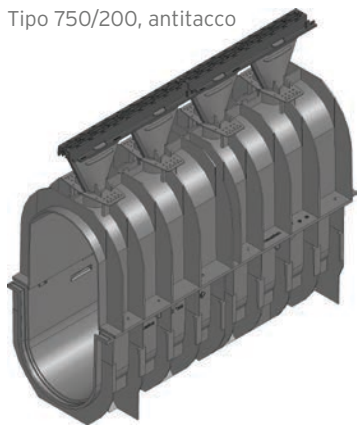
**NEW**

Contattare l'ufficio tecnico per l'assemblaggio delle testate sui pozzetti di scarico. RECYFIX® HICAP.

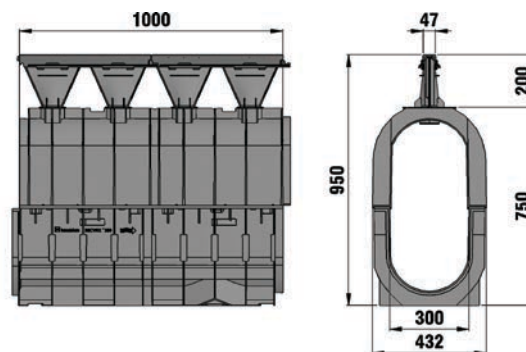
# RECYFIX® HICAP® F 300

**RECYFIX® HICAP® F 300**, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, classe **F 900\***

Tipo 750/200, antitacco



Tipo 750/200



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 750/200, antitacco	1000	432	950	1714	154	24,0	13610
Tipo 750/200, fessure trasversali	1000	432	950	1714	172	23,9	13620
Tipo 750/200, unica fessura 28 mm	1000	432	950	1714	248	23,4	13630
Tipo 750/200, unica fessura 14 mm	1000	432	950	1714	124	23,5	13625
Tipo 750/300, antitacco	1000	432	1050	1714	154	24,2	13660
Tipo 750/300, fessure trasversali	1000	432	1050	1714	172	24,1	13670
Tipo 750/300, unica fessura 28 mm	1000	432	1050	1714	248	26,6	13680
Tipo 750/300, unica fessura 14 mm	1000	432	1050	1714	124	23,8	13675

\* L'installazione del Tipo 750/200 fino classe E 600.

## RECYFIX® HICAP® F 300, Accessori



Testata cieca,  
zincata



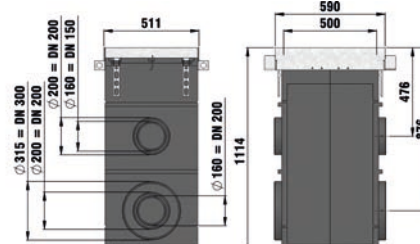
Testata con scarico  
DN 200, zincata



Elemento di collegamento  
dalla RECYFIX HICAP 300  
tipo 750 alla RECYFIX  
HICAP 200 tipo 465



Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E600



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata	-	420	748	3,0	13612
Testata con scarico DN 200, zincata	-	420	748	5,6	13615
Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 300 tipo 750 alla RECYFIX HICAP 200 tipo 465	-	-	-	2,0	13417
Pozzetto di scarico con griglia in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	101,0	16500
Pozzetto di scarico con griglia cieca in ghisa, cl. E 600	511	590	1114	103,5	16505
Adattatore per la pendenza, in acciaio inox, da RF HICAP 200 Tipo 465 a RF HICAP 300 Tipo 750	99	97	-	0,3	13695

**NEW**

Contattare l'ufficio tecnico per l'assemblaggio delle testate sui pozzetti di scarico. RECYFIX® HICAP.

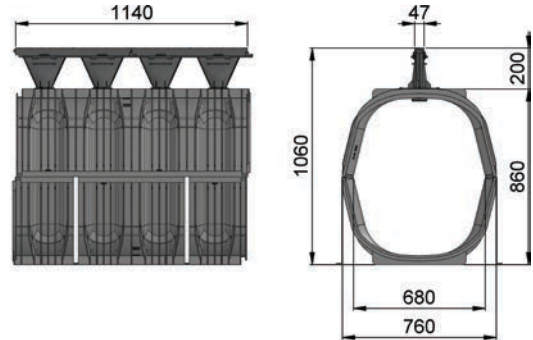
# RECYFIX® HICAP® F 680

**RECYFIX® HICAP® F 680, in PE-PP, griglia con fessura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, classe F 900\***

Tipo 860/200, antitacco



Tipo 860/200



	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 860/200, antitacco	1141	760	1060	4430	154	30,9	13810
Tipo 860/200, fessure trasversali	1141	760	1060	4430	172	31,0	13820
Tipo 860/200, unica fessura 28 mm	1141	760	1060	4430	248	30,4	13830
Tipo 860/200, unica fessura 14 mm	1141	760	1060	4430	-	29,6	13840
Tipo 860/300, antitacco	1141	760	1160	4430	154	31,9	13860
Tipo 860/300, fessure trasversali	1141	760	1160	4430	172	31,2	13870
Tipo 860/300, unica fessura 28 mm	1141	760	1160	4430	248	30,6	13880
Tipo 860/300, unica fessura 14 mm	1141	760	1160	4430	-	29,7	13885

\* Installazione del Tipo 860/200 fino classe D 400.

## RECYFIX® HICAP® F 680, Accessori



Testate, 2 pezzi, in PE-PP



Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 680 tipo 860 alla RECYFIX HICAP 300 tipo 750

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testate, 2 pezzi, in PE-PP	192	780	860	4,4	13817
Elemento di collegamento dalla RECYFIX HICAP 680 tipo 860 alla RECYFIX HICAP 300 tipo 750	-	-	-	6,0	13617
Adattatore per la pendenza, in acciaio inox, da RF HICAP 300 Tipo 750 a RF HICAP 680 Tipo 860	99	97	-	0,3	13895

**NEW**

Contattare l'ufficio tecnico per i pozzetti di scarico e per l'assemblaggio delle testate sui pozzetti di scarico. RECYFIX® HICAP.

# VOCI DI CAPITOLATO

## CANALETTE

1. \_\_\_\_ ml

### RECYFIX HICAP F

Canaletta prefabbricata ad alta capacità di accumulo, per drenaggio acque di superficie formata da un corpo canale realizzato in PP riciclato, materiale eco sostenibile e riciclabile al 100%, tipo Recyfix Hicap \_\_\_\_\_ tipo F \_\_\_\_\_, luce netta \_\_\_\_ mm, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico F900, con coni ingresso acqua realizzati in PP adattati e fissati al canale mediante viti di fissaggio, altezza dei coni \_\_\_\_ mm, e con griglia fessura trasversale/antitacco/ unica fessura \_\_\_\_ mm antitacco realizzata in ghisa sferoidale GGG-50, classe di carico F900, larghezza esterna 47 mm, dalle seguenti dimensioni:

Lunghezza \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza esterna \_\_\_\_\_ mm  
 Larghezza esterna \_\_\_\_\_ mm  
 Luce netta \_\_\_\_\_ mm;  
 Sezione di drenaggio canale \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>  
 Sezione di assorbimento griglia \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>/ml  
 Peso totale del sistema \_\_\_\_\_ Kg

Il sistema canale e griglia dovrà essere conformi alla normativa europea EN1433 e rispettare tutti i requisiti del Nuovo Regolamento Europeo dei Prodotti da Costruzione ( CPR 305/2011 ).

Le canalette e le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate nelle canalette sono riportate anche la marcatura "W" relativa al grado 2 di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura "+R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio.

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa e prevederà una base di appoggio dello spessore di 20 cm realizzata con calcestruzzo C 30/37 XF4 ed un rinfiaccio laterale a copertura dell'intera altezza del sistema e dello spessore di 15 cm realizzato con calcestruzzo C 30/37 XF4.

Per garantire la classe di carico F900 non occorreranno ulteriori armature in ferro dei rinfiocchi.

## CANALETTE

1. \_\_\_\_ ml

### RECYFIX HICAP G

Canaletta prefabbricata ad alta capacità di accumulo, per drenaggio acque di superficie formata da un corpo canale realizzato in PP riciclato, materiale eco sostenibile e riciclabile al 100%, tipo Recyfix Hicap \_\_\_\_\_ tipo G \_\_\_\_\_, luce netta \_\_\_\_ mm, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico F900, con coni ingresso acqua realizzati in ghisa adattati e fissati al canale mediante viti di fissaggio, altezza dei coni \_\_\_\_ mm, e con griglia con fessura unica \_\_\_\_ mm realizzata in ghisa sferoidale GGG-50, classe di carico F900, larghezza esterna 50 mm, dalle seguenti dimensioni:

Lunghezza \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza esterna \_\_\_\_\_ mm  
 Larghezza esterna \_\_\_\_\_ mm  
 Luce netta \_\_\_\_\_ mm;  
 Sezione di drenaggio canale \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>  
 Sezione di assorbimento griglia \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>/ml  
 Peso totale del sistema \_\_\_\_\_ Kg

Il sistema canale e griglia dovrà essere conformi alla normativa europea EN1433 e rispettare tutti i requisiti del Nuovo Regolamento Europeo dei Prodotti da Costruzione ( CPR 305/2011 ).

Le canalette e le griglie devono riportare il riferimento alla norma EN 1433, la classe di appartenenza, il nome o il marchio di identificazione del produttore, il luogo e data di produzione (anche codificato) e la marcatura **CE**

Oltre alle marcature sopra citate nelle canalette sono riportate anche la marcatura "W" relativa al grado 2 di resistenza agli agenti atmosferici e la marcatura "+R" relativa alla resistenza alla presenza di acqua stagnante contenente sali antighiaccio.

Il sistema canale e griglia dovrà essere installato attenendosi alle istruzioni presenti nelle schede di posa e prevederà una base di appoggio dello spessore di 20 cm realizzata con calcestruzzo C 30/37 XF4 ed un rinfiaccio laterale a copertura dell'intera altezza del sistema e dello spessore di 15 cm realizzato con calcestruzzo C 30/37 XF4.

Per garantire la classe di carico F900 non occorreranno ulteriori armature in ferro dei rinfiocchi.



Aeroporto Heathrow, Londra



Aeroporto di Bologna



Aeroporto Galileo Galilei, Pisa



Aeroporto Galileo Galilei, Pisa

**FASERFIX® KS**

**FASERFIX® SUPER**

**RECYFIX® MONOTEC**

**RECYFIX® NC**

**RECYFIX® PLUS X**

**FASERFIX® BIG**

**RECYFIX® HICAP®**

**FASERFIX® TRAFFIC/  
RECYFIX® GUGIBLOC**

# FASERFIX® TRAFFIC/RECYFIX® TRAFFIC

Un drenaggio veloce con una struttura monolitica.

Grande sezione drenante per le aree industriali e con traffico pesante.





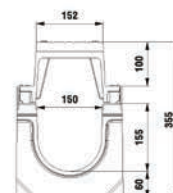
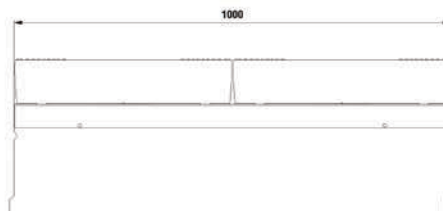
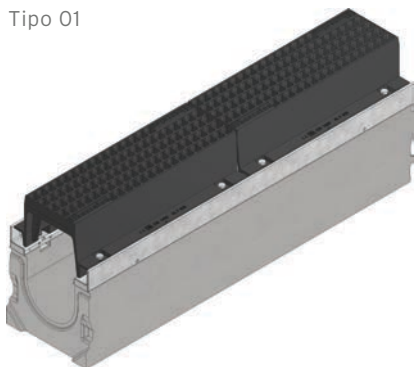
Sottopasso ferroviario, Capaccio Scalo (SA)



# FASERFIX® TRAFFIC GUGIBLOC 150

## FASERFIX® TRAFFIC GUGIBLOC 150 - Articoli combinati (montati e fissati), classe F 900

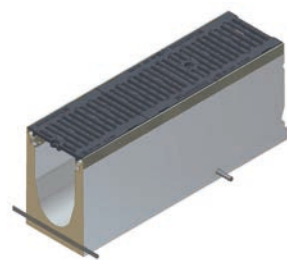
Tipo 01



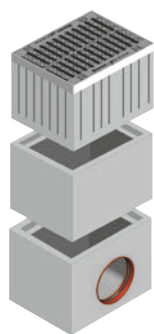
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 01	1000	240	255	212	546	113,0	2800
Tipo 010	1000	240	309	289	546	123,0	2842
Tipo 020	1000	240	369	497	546	135,0	2844
Tipo 0105	500	240	255	212	546	56,5	2849

## Accessori

### FASERFIX® TRAFFIC GUGIBLOC 150



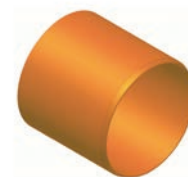
Sistema di ancoraggio, tubi  
nella base della canaletta  
(2 pezzi per metro)



Elemento intermedio



Sifone DN 150, esterno



Manicotto in plastica DN 150

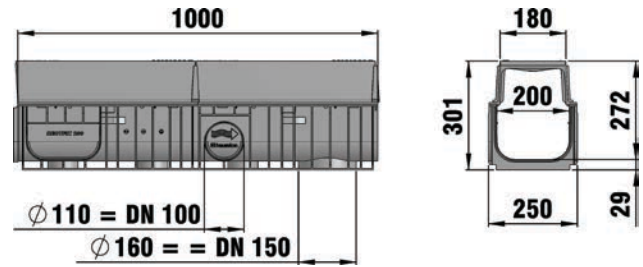
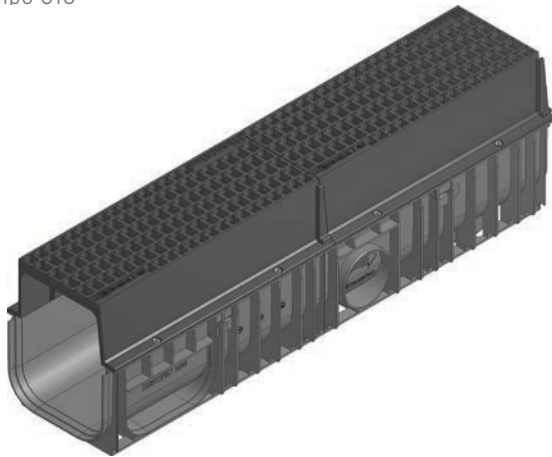
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Pozzetto di scarico, 2 elementi, con griglia GUGI a maglia 20x30mm in ghisa, nera, cl. E 600	510	390	850	204,0	4852
Pozzetto di scarico con griglia GUGI a maglia 20x30mm in ghisa, nera	500	240	640	109,3	2852
Sistema di ancoraggio, tubi nella base della canaletta (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	703
Barre per il sistema di ancoraggio (2 pezzi per metro)	-	-	-	-	704
Elemento intermedio	510	390	400	82,0	4054
Elemento d'ispezione con griglia in ghisa, cl. E 600	500	212	140	13,5	2875
Elemento d'ispezione con griglia in ghisa, cl. F 900	500	212	140	14,3	2870
Sifone DN 150, esterno	-	-	-	2,0	960
Manicotto in plastica DN 150	-	-	-	0,5	906

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# RECYFIX® TRAFFIC GUGIBLOC 200

## RECYFIX® GUGIBLOC 200 - Articoli combinati (montati e fissati), classe E 600

Tipo 010



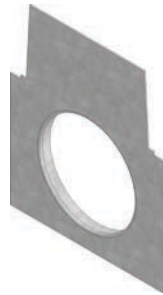
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 010	1000	250	181	451	786	27,9	42842
Tipo 020	1000	250	231	551	786	28,0	42844

## Accessori

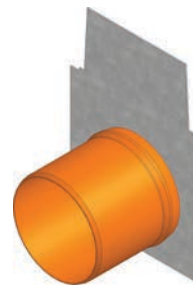
### RECYFIX® GUGIBLOC 200



Testata cieca, tipo 010



Testata con foro, tipo 010



Testata con scarico DN 150,  
tipo 010

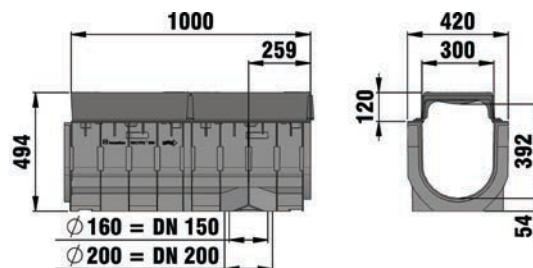
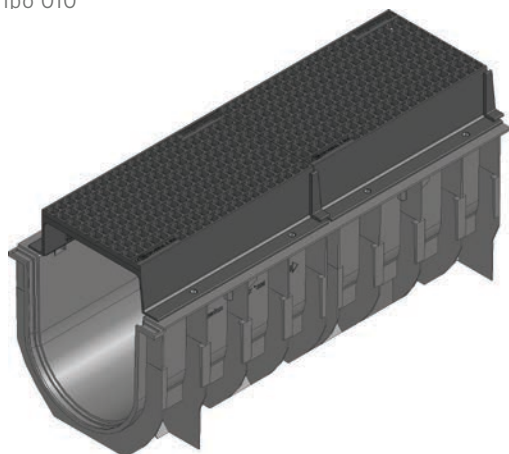
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, tipo 010	-	-	-	1,0	42882
Testata cieca, zincata, tipo 020	-	-	-	1,2	42883
Testata con foro, zincata, tipo 010	-	-	-	1,0	42887
Testata con foro, zincata, tipo 010	-	-	-	1,0	42888
Testata con scarico DN 150, zincata, tipo 010	-	-	-	1,2	42892
Testata con scarico DN 150, zincata, tipo 010	-	-	-	1,4	42893

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.

# RECYFIX® TRAFFIC GUGIBLOC 300

## RECYFIX® GUGIBLOC 300 - Articoli combinati (montati e fissati), classe E 600

Tipo 010



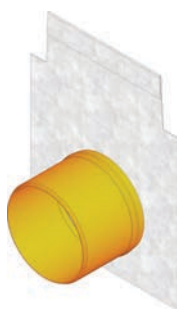
	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Superficie assorbente cm <sup>2</sup> /m	Peso kg	Art. No.
Tipo 010	1000	420	494	1055	1046	53,1	40942

## Accessori

### RECYFIX® GUGIBLOC 300



Testata cieca, tipo 010



Testata con scarico DN 200,  
tipo 010

	Lungh. mm	Largh. mm	Alt. mm	Peso kg	Art. No.
Testata cieca, zincata, tipo 010	-	-	-	1,0	40982
Testata con scarico DN 200, zincata, tipo 010	-	-	-	1,2	40992

Per informazioni sui prodotti per la sigillatura, vi preghiamo di contattare l'ufficio tecnico.