

I VANTAGGI DEI CANALI FASERFIX®KS

TELAIO E SISTEMA SIDE-LOCK

- telaio zincato con altezza 20 mm predisposto per l'alloggiamento delle griglie
- ottimo fissaggio tra telaio e canale in calcestruzzo
- 10 punti di fissaggio delle griglie al metro
- bloccaggio delle griglie anche in senso longitudinale
- 90% di tempo risparmiato per fissare le griglie (rispetto al tradizionale fissaggio con vite)
- le griglie possono essere rimosse semplicemente mediante l'utilizzo di un cacciavite.

= SICUREZZA E RISPARMIO



NUMEROSE GRIGLIE

- materiali: PA-GF, ghisa, acciaio zincato o inox
- a fessure o maglia antitacco per le aree pedonali

= FLESSIBILITÀ



ELEVATA STABILITÀ

- massima stabilità laterale, spessore della parete laterale minore rispetto ad altri competitor pur garantendo una maggiore stabilità anche a carichi elevati
- installazione con superficie in asfalto fino alla classe E 600, senza rinfiacco totale

= SICUREZZA E DURABILITÀ



MATERIALE DI ALTA QUALITÀ

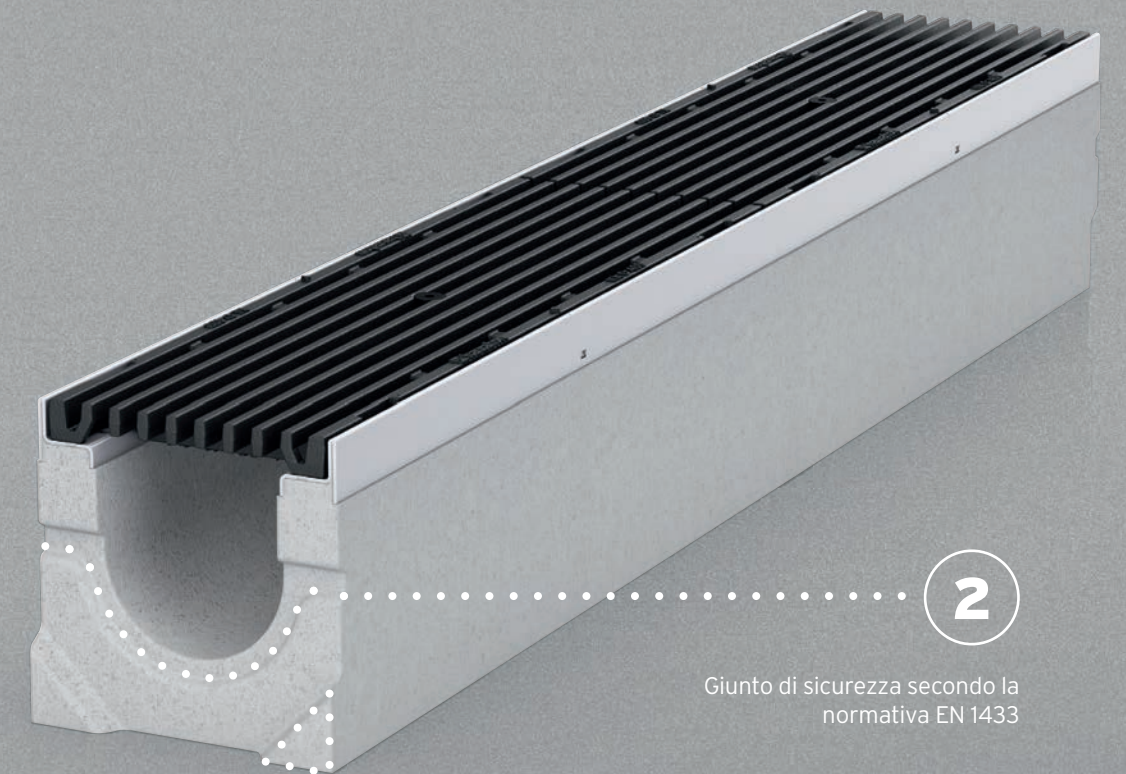
- „Made in Germany“
- ottima stabilità grazie al calcestruzzo fibrorinforzato
- elevata aderenza con il calcestruzzo di fondazione (stesso coefficiente di dilatazione termica)
- possibile installazione senza griglia
- resistenza al fuoco classe A1 (incombustibile) secondo la DIN 4102

= QUALITÀ / DURABILITÀ



IDEALE PER ...

applicazioni con carichi pesanti fino alla classe F 900, come le aree commerciali e pubbliche.



1

Connessione
maschio-femmina

2

Giunto di sicurezza secondo la
normativa EN 1433