

I VANTAGGI DEI CANALI FASERFIX®BIG BL

CANALE IN CALCESTRUZZO DI TIPO I SECONDO LA EN 1433

- corpo del canale in cemento armato prefabbricato, robusto, pronto per l'uso
- non è necessario rinfiancare il canale durante la posa

= **RISPARMIO**



LUNGHEZZA 1 o 4 METRI

- risparmio di tempo durante la posa
- notevole risparmio di tempo e denaro in quanto ci sono meno giunti da sigillare

= **RISPARMIO**



ELEVATA STABILITÀ

- massima stabilità laterale grazie a pareti laterali con adeguati spessori per resistere a carichi estremi

= **SICUREZZA**



TELAIO E SISTEMA SIDE-LOCK

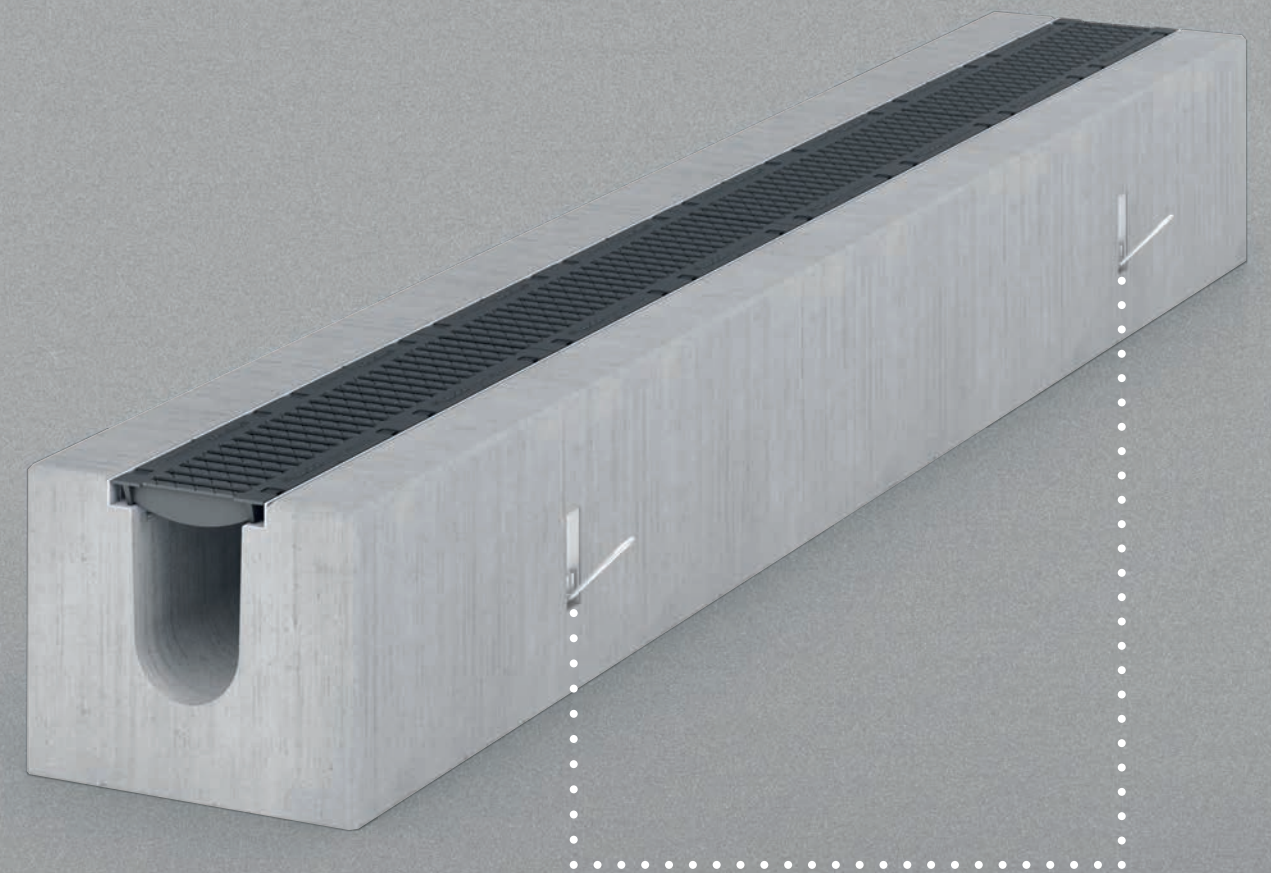
- telaio zincato con altezza 40 mm predisposto per l'alloggiamento delle griglie
- ottimo fissaggio tra telaio e canale in calcestruzzo
- 16 punti di fissaggio delle griglie al metro
- bloccaggio delle griglie anche in senso longitudinale
- 90% di tempo risparmiato per fissare le griglie (rispetto al tradizionale fissaggio con vite)
- le griglie possono essere rimosse semplicemente mediante l'utilizzo di un cacciavite.

= **SICUREZZA / RISPARMIO**



IDEALE PER ...

carichi estremi in quasi tutte le superfici stradali in calcestruzzo, porti, aeroporti, piazzali per container, interporti e parcheggi per camion.



1

Ganci di sollevamento