

I VANTAGGI DEI CANALI RECYFIX® STANDARD

PROFILO

- in PP per impedire il movimento laterale della griglia
- per il fissaggio della griglia sul canale

= **QUALITÀ / SICUREZZA**



MATERIALE DI ALTA QUALITÀ

- **RECYFIX®** - stabile e robusto
- materiale flessibile e particolarmente resistente
- resistente al traffico giornaliero
- 100% corpo del canale riciclato (e anche 100 % riciclabile → 100% ecosostenibile)
- 0% grado assorbimento acqua
- superficie interna liscia, senza scabrosità
- materiale non conduttore
- il corpo del canale in PP è facile da tagliare e forare in cantiere

= **QUALITÀ / SICUREZZA**



FACILE DA MOVIMENTARE

- più leggero rispetto ai canali realizzati con materiali minerali
- facile da trasportare ed installare

= **RISPARMIO**



NUMEROSE GRIGLIE

- in ghisa sferoidale, acciaio zincato e inox
- fessure o maglia antitacco per aree pedonali
- classi di carico da A 15 a C 250 secondo la normativa DIN EN 1433

= **FLESSIBILITÀ**



PRE-ASSEMBLATO, PRONTO PER L'INSTALLAZIONE

- canaletta e griglia = unico blocco
- facile da movimentare in magazzino e in cantiere
- convenienza nel trasporto

= **RISPARMIO**



ELEVATA RESISTENZA

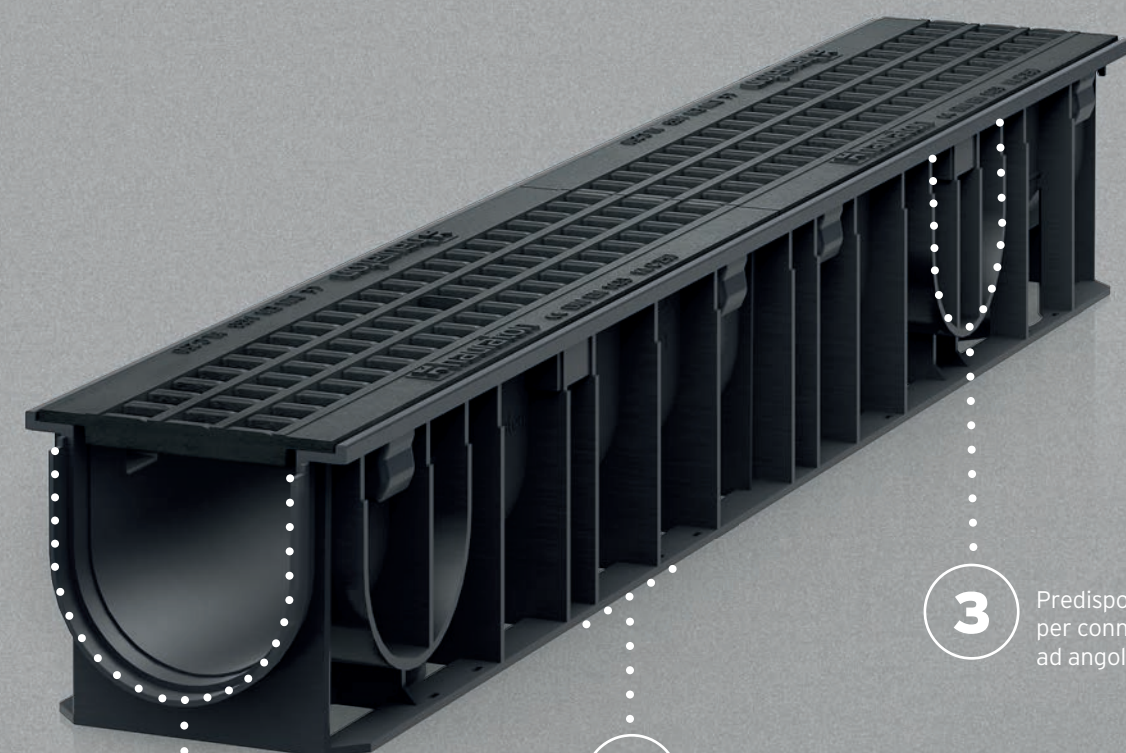
- resistente al gelo, ai sali sciogli ghiaccio e ai raggi UV
- resistente agli sbalzi di temperatura
- resistente alle temperatura da - 50°C a + 80°C

= **QUALITÀ / SICUREZZA**



IDEALE PER ...

applicazioni in aree private, vie d'accesso, cortili, giardini e parchi.



1

Connessione maschio-femmina e giunto di sicurezza secondo la normativa EN 1433

2

Anti galleggiamento

3

Predisposizione per connessione ad angolo e T

L'Originale