

# I VANTAGGI DEI CANALI RECYFIX®PLUS

## PROFILO

- in acciaio zincato o inox
- protezione contro i movimenti longitudinali e laterali delle griglie

### = SICUREZZA



## 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



## FACILE DA MOVIMENTARE

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

### = RISPARMIO



## 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



## ELEVATA STABILITÀ

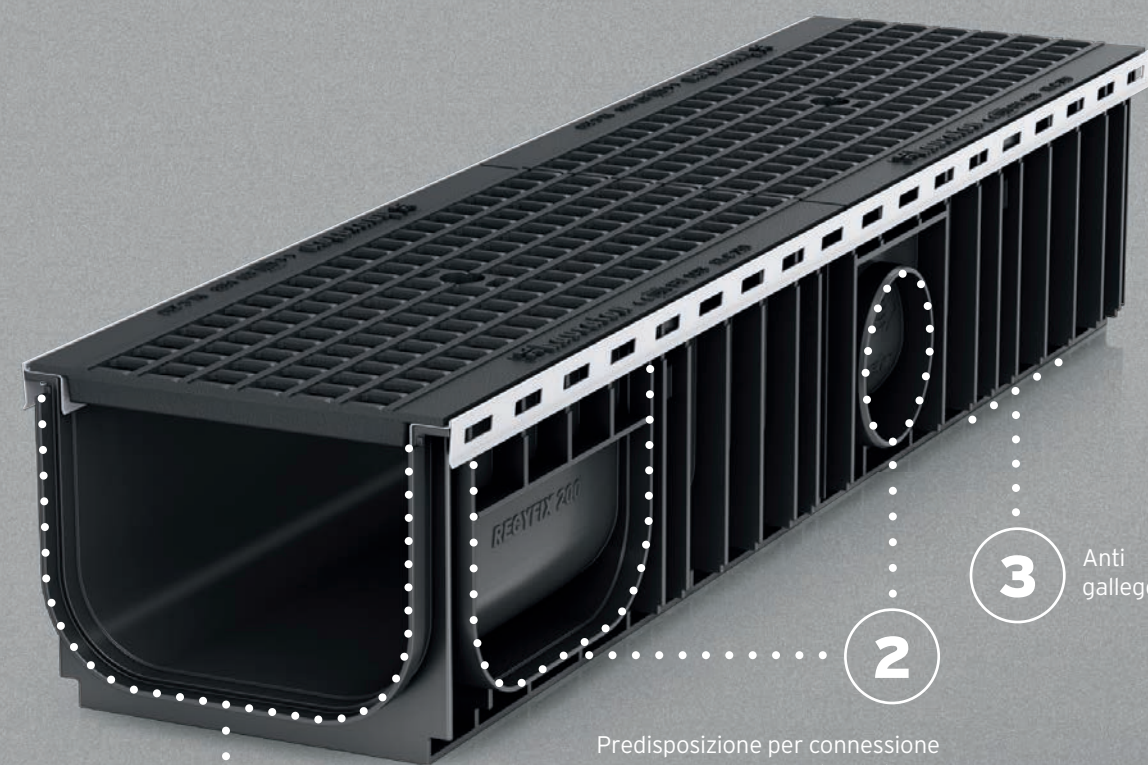
- design progettato per resistere fino alla classe di carico C 250
- varie tipologie di griglie dalla classe A 15 alla C 250 come da normativa EN 1433
- canale di drenaggio stabile e duraturo con profilo protettivo

### = SICUREZZA



## IDEALE PER ...

applicazioni per aree con carichi fino alla C 250 come parcheggi e aree residenziali



1

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

2

Predisposizione per connessione ad angolo e T

3

Anti galleggiamento