

# I VANTAGGI DEI CANALI RECYFIX®PRO

## PROFILO

- profilo in PP spessore 20 mm come da normativa DIN V 19580 / EN 1433
- dotati di perni per impedire il movimento laterale

### = SICUREZZA



## FACILE DA MOVIMENTARE

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

### = 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



## 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



## PRE-ASSEMBLATO, PRONTO PER L'INSTALLAZIONE

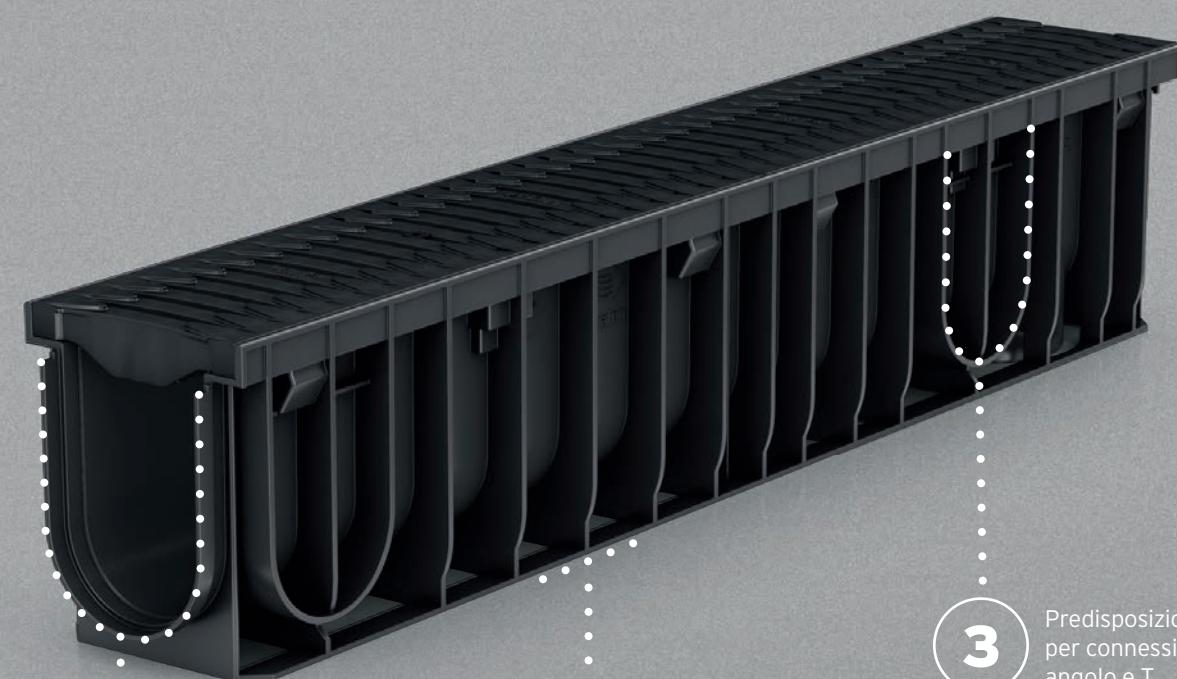
- canaletta e griglia = unico blocco
- facile da movimentare in magazzino e in cantiere
- convenienza nel trasporto

### = RISPARMIO



## IDEALE PER ...

applicazioni in aree private e pubbliche dove è richiesta la resistenza alla corrosione, come parchi, vie d'accesso e parcheggi.



1

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

2

Anti galleggiamento

3

Predisposizione per connessione ad angolo e T

**100 % resistente alla corrosione**