

I VANTAGGI DEI CANALI RECYFIX®NC

ALTA STABILITÀ

- griglia in ghisa sferoidale
- **RECYFIX®NC** 100, 200, 300: classe di carico D 400 e E 600
- **RECYFIX®NC** 400: classe di carico D 400
- 8 viti di fissaggio al metro

= **QUALITÀ / SICUREZZA**



PROFILO INTEGRATO

- secondo la normativa EN 1433,
- i profili in PP fanno parte del corpo del canale
- costolature per aumentare la stabilità laterale

= **SICUREZZA**



FACILE DA MOVIMENTARE

- più leggero rispetto ai canali realizzati con materiali minerali
 - facile da trasportare ed installare
- Esempio (sistema completo - 1 m canale e griglia)
NW 100 = 10.7 kg, NW 200 = 20.8 kg

= **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 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**



PRE-ASSEMBLATO, PRONTO PER L'INSTALLAZIONE

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

= **RISPARMIO**



VITE DI FISSAGGIO

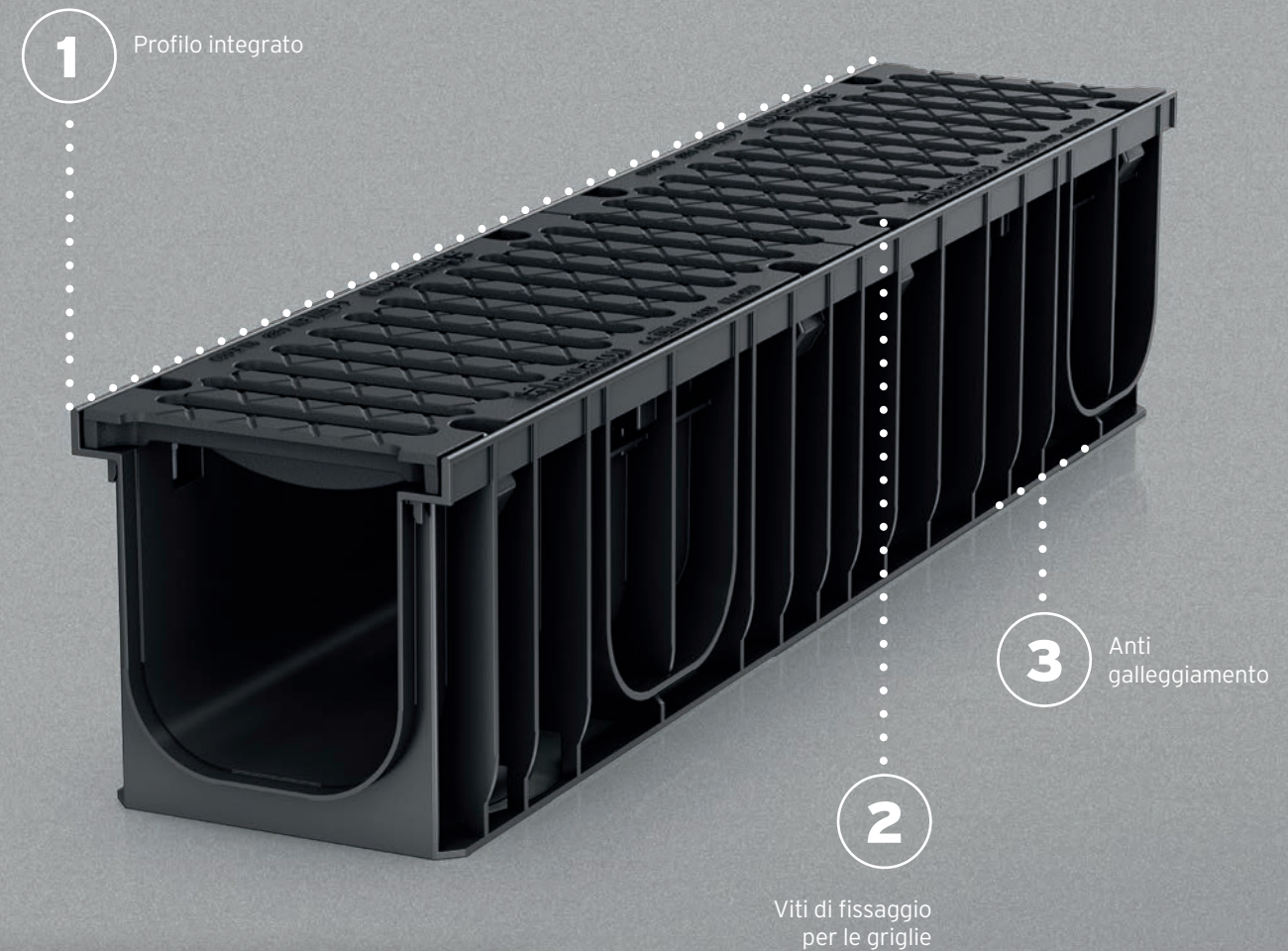
- il bullone trova automaticamente la giusta posizione
- bulloni facilmente rimovibili anche dopo diversi anni

= **QUALITÀ / RISPARMIO**



IDEALE PER ...

applicazioni con carichi elevati fino alla classe E 600, come parcheggi, fabbriche industriali e stazioni di servizio.



Il canale più leggero per carichi pesanti

Il primo canale in **polipropilene (PP)** con larghezza interna 400