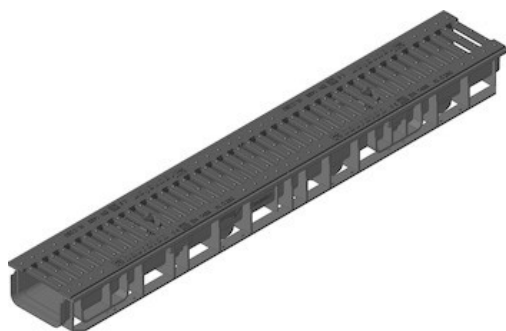
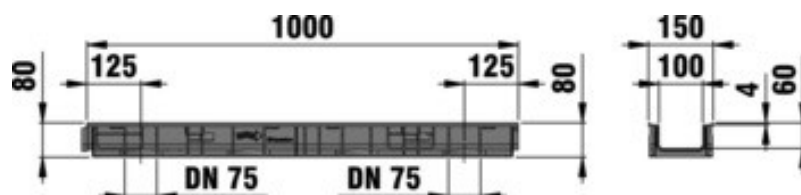
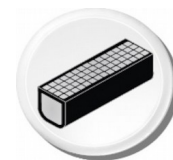


# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, classe C 250, Tipo 80 con griglia a fessure 80x14mm in ghisa, nera



C 250



## ■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm <sup>2</sup> /m	Sezione di drenaggio cm <sup>2</sup>	Spessore	Art. no.
1000	150	80	7,142	450	55	14	40248

## ■ Descrizione del prodotto:

RECYFIX STANDARD 100 tipo 80 - Canaletta prefabbricata in polipropilene (PP) ad alte prestazioni, ecosostenibile e riciclabile al 100%, marcata "W" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm, con bordi superiori dello spessore di 5 mm, capacità di carico da A15 a C250 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, con griglia a fessura 80x14 mm, in ghisa, nera, classe di carico C250, fissate e montate con fermi e viti (2 al metro).

## ■ Materiale:

- **Canaletta:** PP materiale riciclato
- **Viti:** Acciaio zincato color nero
- **Fermo di sicurezza:** Materiale RECYFIX (PA riciclato)
- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

## ■ Tipo secondo DIN EN 1433:

M

## ■ Regolamento:

DIN 19580/EN 1433

## ■ Campi di utilizzo:

- Drenaggio dei binari
- Drenaggio delle facciate
- Tetti piani, terrazze e balconi



- Zone pedonali
- Giardinaggio e architettura paesaggistica
- Parcheggi a livelli
- Piazze, mercati
- Aree pubbliche e piazze
- Paesaggio urbano con valore architettonico
- Piste ciclabili e strade pedonali
- Campi da gioco (scuole) e zone pedonali
- Parcheggi sotterranei, parcheggi multipiano
- Vie d'accesso