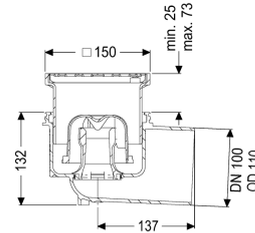


## Scarico Ecoguss DN 100, laterale, Griglia a feritoie



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48311.11  
GTIN (EAN): 4026092034248  
Gruppo di prezzo: 40

### Vantaggi

- Ecoguss in materiale composito ad alta tecnologia
- I più elevati standard di protezione antincendio
- Effetto di isolamento acustico scientificamente provato

### Descrizione

Lo scarico Ecoguss per edifici pubblici e privati con bordo di connessione è destinato al drenaggio a punto ed è dotato di una chiusura antiodore removibile, di una guarnizione a labbro e di una copertura protettiva per cantiere. Il materiale composito riciclabile Ecoguss soddisfa i più elevati standard in fatto di protezione anti rumore, è resistente agli agenti aggressivi e alle temperature fino a 400 gradi Celsius e possiede una superficie anti corrosione a lunga durata. L'ugello di uscita è adatto al collegamento ai tubi SML. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

Variante	
Sistema:	125
Guarnizione termosaldata sul rialzo:	Bordo di connessione
Guarnizione termosaldata sul corpo base:	Bordo di connessione
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm

Caratteristiche generali	
Norma:	EN 1253-1
Larghezza nominale (DN):	100
Diametro esterno (DA):	110 mm
Chiusura antiodore:	incluso

Dimensioni	
Peso netto:	1,73 kg

Peso lordo:	2,1 kg
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza imballaggio:	390 mm
Larghezza imballaggio:	190 mm
Altezza imballaggio:	310 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss resistant
Tipo di bocchettone:	laterale
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Griglia a feritoia
Materiale della copertura :	Acciaio inox 14301
Colore della copertura:	argento
Larghezza della copertura:	138 mm
Altezza della copertura:	16 mm
Lunghezza della copertura:	138 mm
Superficie:	Acciaio inox lucidato
Materiale del telaio:	ABS
Blocco:	avvitato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Larghezza del telaio:	150 mm
Lunghezza del telaio:	150 mm
Altezza max. del rivestimento:	25 mm
Rialzo:	regolabile in altezza
Forma rialzo:	angolare
Materiale del rialzo:	ABS