

Ecoguss con flangia adesiva

Composizione completa per articolo assemblato

Sistema 125



Corpo di base

Ecoguss con flangia adesiva

bocchettone di scarico per raccordo per tubi SML, con barriera cattura odori. Portata di scarico in l/s con soglia di 20 mm / 10 mm vedi tabella*
Acqua di tenuta altezza 50 mm

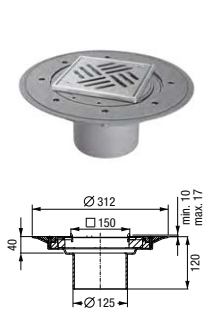
➤ Sistema di costruzione modulare vedere pagina 226 - 227

Elementi di rialzo

Guarnizioni piatte in ABS
con membrana impermeabilizzante chiusa

Griglia a feritoia

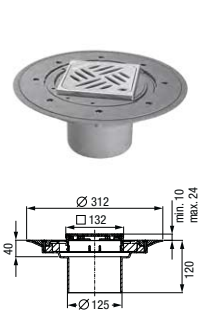
138×138 mm e telaio in acciaio inox V2A, classe K 3, avvitato



Cod. art. **48 963**

Griglia design Kessel

120×120 mm e telaio in acciaio inox V2A, classe L 15, sistema Lock & Lift



Cod. art. **48 904**

Elemento di rialzo in ABS

Griglia design Kessel

120×120 mm e telaio in acciaio inox V2A, classe L 15, sistema Lock & Lift



Cod. art. **48 201**

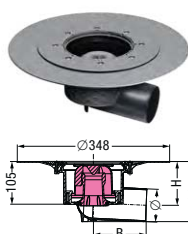
Griglia a feritoia

138×138 mm in acciaio inox V2A, classe K 3, avvitato



Cod. art. **48 950**

Corpo di base con scarico laterale



Ø	H	B
58	120	245
78	107	134
83	106	134
110	90	148

Ø 58 Cod. art. **48 558**

Ø 78 Cod. art. **48 578**

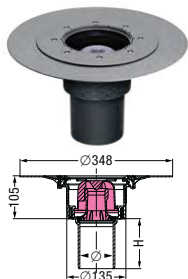
Ø 83 Cod. art. **48 583**

Ø 110 Cod. art. **48 511**

Articolo completo, combinazione di corpo di scarico ed elemento di rialzo

Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.
48 558.51	48 558.53	48 558.63	48 558.11	Portata di scarico* 1.6 / 1.3
48 578.51	48 578.53	48 578.63	48 578.11	Portata di scarico* 1.6 / 1.2
48 583.51	48 583.53	48 583.63	48 583.11	Portata di scarico* 1.6 / 1.2
48 511.51	48 511.53	48 511.63	48 511.11	Portata di scarico* 1.8 / 1.0

Corpo di base con scarico verticale



Ø	H
58	100
78	110
83	110
110	110

Ø 58 Cod. art. **48 658**

Ø 78 Cod. art. **48 678**

Ø 83 Cod. art. **48 683**

Ø 110 Cod. art. **48 611**

Articolo completo, combinazione di corpo di scarico ed elemento di rialzo

Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.
48 658.51	48 658.53	48 658.63	48 658.11	Portata di scarico* 2.2 / 1.3
48 678.51	48 678.53	48 678.63	48 678.11	Portata di scarico* 2.1 / 1.0
48 683.51	48 683.53	48 683.63	48 683.11	Portata di scarico* 2.1 / 1.0
48 611.51	48 611.53	48 611.63	48 611.11	Portata di scarico* 2.2 / 1.0