Ecoguss con flangia adesiva

Composizione completa per articolo assemblato









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

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



48 904 Cod. art.

Elemento di rialzo in ABS

Griglia design Kessel 120×120 mm e telaio in acciaio inox V2A, classe L 15,

sistema Lock & Lift

Griglia a feritoia 138×138 mm in acciaio inox V2A, classe K3, avvitato











48 201 Cod. art. 48 950

Corpo di base con scarico laterale

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

			Ø 58	Cod. art.	48 558	Cod. art.	48 558.51	Cod. art.	48 558.53	Cod. art.	48 558.63	Cod. art.	48 558.11
()			Portata di sca	arico* 1.6 / 1.3	Portata di sc	earico* 1.5 / 1.2	Portata di so	carico* 1.4 / 1.0	Portata di sc	arico* 1.4 / 1.0
Į *	Ø348-	=	Ø 78	Cod. art.	48 578	Cod. art.	48 578.51	Cod. art.	48 578.53	Cod. art.	48 578.63	Cod. art.	48 578.11
-105 			45-			Portata di sc	arico* 1.6 / 1.2	Portata di sc	arico* 1.5 / 1.2	Portata di so	carico* 1.4 / 1.1	Portata di sc	arico* 1.4 / 1.1
'	V	B	<u>⊺</u> Ø83	Cod. art.	48 583	Cod. art.	48 583.51	Cod. art.	48 583.53	Cod. art.	48 583.63	Cod. art.	48 583.11
Ø 58 78 83	H 120 107 106 90	B 245 134 134 148				Portata di sc	arico* 1.6 / 1.2	Portata di sc	carico* 1.5 / 1.2	Portata di so	carico* 1.4 / 1.1	Portata di sc	arico* 1.4 / 1.1
			Ø 110	Cod. art.	48 511	Cod. art.	48 511.51	Cod. art.	48 511.53	Cod. art.	48 511.63	Cod. art.	48 511.11
110						Portata di sc	arico* 1.8 / 1.0	Portata di so	carico* 1.8 / 1.0	Portata di so	carico* 1.6 / 1.0	Portata di sc	arico* 1.6 / 1.0

48 963

Cod. art.



