

CHIUSINO ORIENTABILE CON SCARICO LATERALE



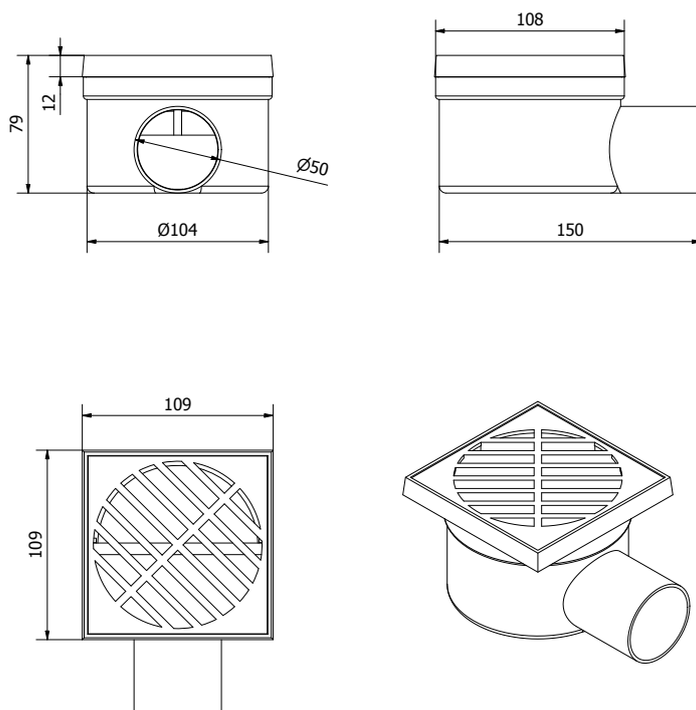
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
TER07-1340	Chiusino Sifonato Laterale (Griglia PP) - venduto in blister	105 x 105 x 66	0,090 kg/pz.	30 pz. / 600 pz.
TER07-1340I	Chiusino Sifonato Laterale (Griglia Inox AISI 304) - venduto in blister	105 x 105 x 66	0,210 kg/pz.	30 pz. / 600 pz.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene) e con griglia in PP o acciaio inox AISI 304.



CHIUSINO ORIENTABILE CON SCARICO LATERALE

2. DESCRIZIONE

Chiusino con griglia in PP o acciaio inox AISI 304 BA, resistente agli agenti chimico-atmosferici e confezionato in blister. Il "pentolino" provvisto di guarnizione, si assembla facilmente al chiusino. La forma e la griglia orientabile permettono una veloce messa in posa garantendo una perfetta sifonatura, facilmente ispezionabile. Lo scarico è di dimensioni interne pari a 45 mm ed esterne 50 mm.

3. UTILIZZO

Utilizzato per la raccolta e il drenaggio delle acque meteoriche o di lavaggio su terrazze, docce e superfici dove si necessita raccogliere acque reflue.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER07.1340x	Fornitura e posa in opera di chiusino con griglia in PP o in acciaio inox AISI 304 BA, resistente agli agenti atmosferici-chimici e confezionato in blister. Il "pentolino" provvisto di guarnizione, si assembla facilmente al chiusino. La forma e la griglia orientabile permettono una veloce messa in posa garantendo una perfetta sifonatura facilmente ispezionabile. Il telaio è in PP e le griglie disponibili sono realizzate in PP o in acciaio inox AISI 304 BA, lo scarico di dimensioni interne pari a 45 mm, esterne 50 mm. Utilizzato per la raccolta e il drenaggio delle acque meteoriche o di lavaggio su terrazze, docce e superfici dove si necessita convogliare le acque reflue.		
Dak.D.TER07.1340	Griglia in PP.....	pz.	-
Dak.D.TER07.1340I	Griglia in acciaio inox AISI 304 BA	pz.	-