

CHIUSINO SIFONATO



INDICE

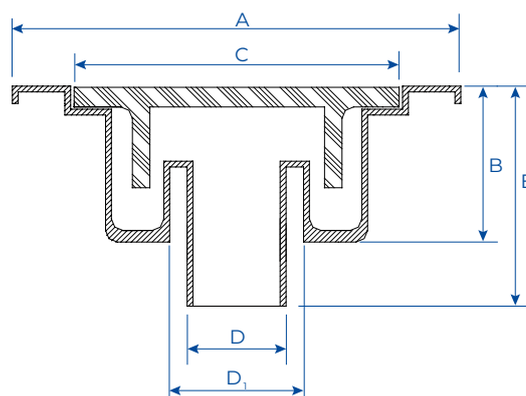
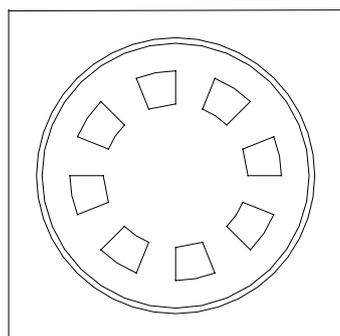
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

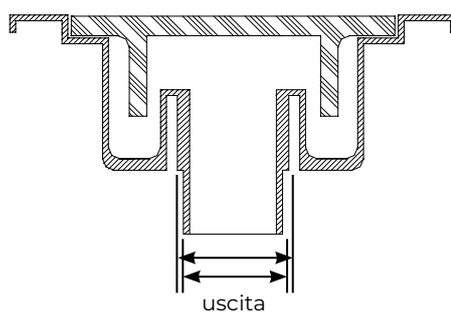
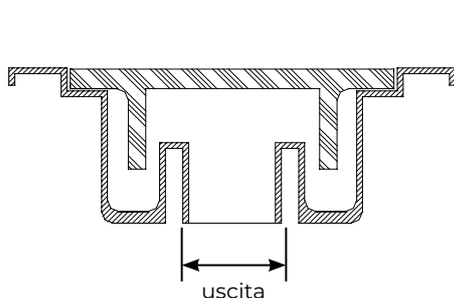
Codice	Descrizione	Misure (mm)	uscita	Peso	Pkg. / Pallet
TER01-1310G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	100 x 100	40 mm	0,115 kg/pz.	40 pz. / 1.600 pz.
TER01-1312G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	125 x 125	50 mm	0,200 kg/pz.	32 pz. / 768 pz.
TER01-1315G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	150 x 150	50 mm	0,330 kg/pz.	32 pz. / 768 pz.
TER01-1320G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	200 x 200	80/90 mm	0,570 kg/pz.	18 pz. / 216 pz.
TER01-1325G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	250 x 250	90/100 mm	0,598 kg/pz.	18 pz. / 108 pz.
TER01-1330G	Chiusino sifonato (Telaio e Griglia PP)	300 x 300	100/110 mm	1,236 kg/pz.	18 pz. / 72 pz.

MATERIALE

Realizzato in PP (polipropilene).



	A	B	C	D	D ₁	E
TER01-1310G	100	47	90	40	-	- mm
TER01-1312G	125	60	110	50	-	- mm
TER01-1315G	150	60	135	50	-	- mm
TER01-1320G	200	80	178	80/90	-	115 mm
TER01-1325G	250	118	227	90/100	115	- mm
TER01-1330G	300	136	267	100/110	125	- mm



CHIUSINO SIFONATO

2. UTILIZZO

Utilizzato per il drenaggio delle acque meteoriche sulle terrazze.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER01.13xxG	Fornitura e posa in opera di chiusino sifonato, resistente agli agenti atmosferici e facilmente ispezionabile. Scarico verticale di diverso diametro (vedi tabella). Disponibile nelle dimensioni dal 100 x 100 al 300 x 300 mm. Prodotto brevettato. Realizzato in PP (polipropilene). Utilizzato per il drenaggio delle acque meteoriche sulle terrazze.		
Dak.D.TER01.1310G	Dimensioni 100 x 100 mm.....	pz.	-
Dak.D.TER01.1312G	Dimensioni 125 x 125 mm.....	pz.	-
Dak.D.TER01.1315G	Dimensioni 150 x 150 mm.....	pz.	-
Dak.D.TER01.1320G	Dimensioni 200 x 200 mm.....	pz.	-
Dak.D.TER01.1325G	Dimensioni 250 x 250 mm.....	pz.	-
Dak.D.TER01.1330G	Dimensioni 300 x 300 mm.....	pz.	-