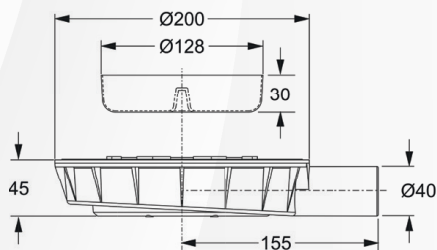


04970 PILETTA SIFONATA PER CANALISSIMA "MINI DRAIN"

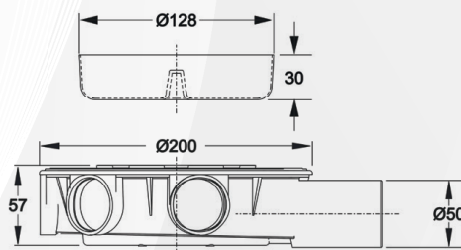


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0497002	H.45 mm - U. Ø40 mm	6314PV40S2	PZ	1	10	39,4174
0497004	H.57 mm - U. Ø50 mm	6314PV50S2	PZ	1	10	40,9944

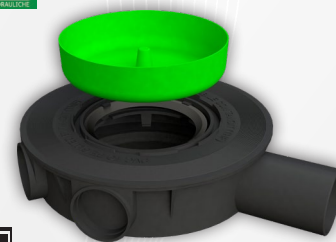
Piletta ad altezza ridotta, incollabile al telo impermeabilizzante, versione per "CANALISSIMA".
 Con recipiente in silicone resistente alle temperature e ad agenti chimici. Ideale per massetti sottili.
 Portata: 45.4 l/min. Colonna d'acqua: 25 mm.



22 mm 45,4 l/min



22 mm 45,4 l/min



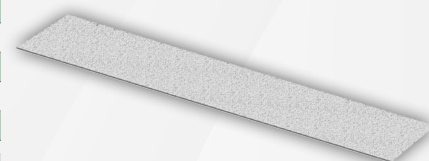
Materiale: ABS
 Finitura: Nero

04974 TELO IMPERMEABILE PER "CANALISSIMA" IN TNT ADESIVO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0497402	33x85 cm	6822AD60C	PZ	1	1	19,7106
0497404	33x95 cm	6822AD70C	PZ	1	1	22,0742
0497406	33x105 cm	6822AD80C	PZ	1	1	24,4416
0497408	33x115 cm	6822AD90C	PZ	1	1	26,8052
0497410	33x125 cm	6822AD100C	PZ	1	1	29,1650
0497412	33x135 cm	6822AD110C	PZ	1	1	31,5400

Per l'impermeabilizzazione del massetto.
 Tessuto-non-tessuto.



Materiale: TNT
 Finitura: Grigio

Con sifone SOGLIOLA max 120 mm e min. 80 mm

LEGENDA/LEGEND:

- 1 Coperchio metallico
Metal cover
- 2 Telaio metallico
Metal frame
- 3 Filtro
Filter
- 4 Pescante Lungo
Long fishing device
- 5 Pescante Corto
Short fishing device
- 6 O-ring pescante Lungo
O-ring for long fishing device
- 7 O-ring pescante Corto
O-ring for short fishing device
- 8 Biadesivo
Double sided adhesive
- 9 Corpo canaletta
Body of the floor conduit
- 10 Basi stabilizzanti
Stabilizing bases
- 11 Viti regolazione piletta
Screws to regulate the waste
- 12 Piedini
Supports
- 13 Viti regolazione micrometrica
Screws for micrometric regulation
- 14 Chiave brugola
Allen key
- 15 Guarnizione per sifone
Siphon washer
- 16 Sifone Mini-drain
Siphon Mini-Drain
- 17 Gommone maschio con scarico ø 100-110 mm
Male coupling outlet ø 100-110 mm
- 18 Foglio impermeabilizzante
Waterproofing sheet

Fornito separatamente
Supplied separately

CANALISSIMA
 Mini drain



Fornito a parte
Supplied separately