

BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE QUADRO



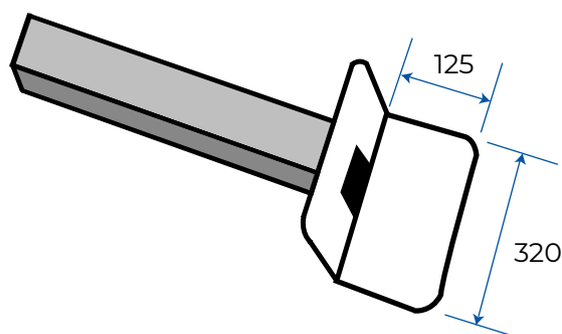
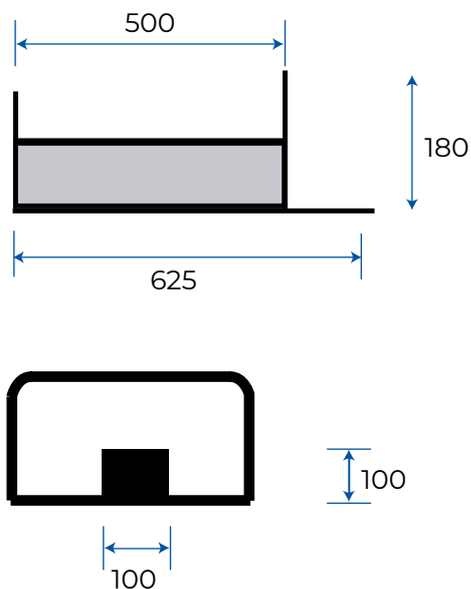
INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
BOC02-1115	Bocchettone di Scarico	100 x 100	0,538 kg/pz.	12 pz. / 48 pz.

MATERIALE Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

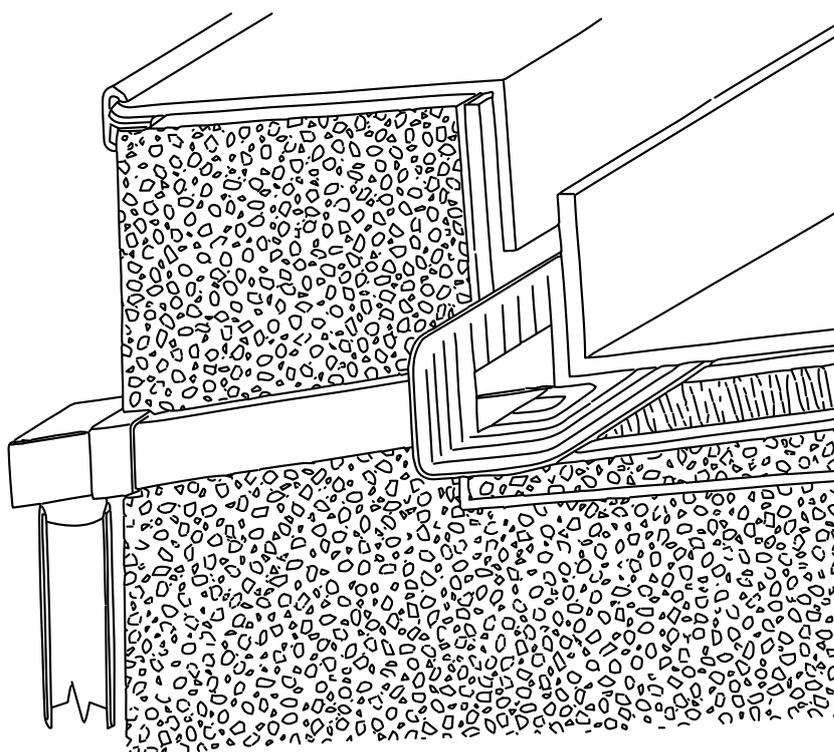


BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE QUADRO

2. UTILIZZO

Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.

- Applicare una mano di primer sulla zona intorno al foro.
- Applicare un primo strato di membrana di copertura.
- Inserire la presa nel foro e segnare il punto in cui deve essere tagliato.
- Riscaldare la superficie della membrana impermeabile poi aderire alla flangia di uscita.
- Scaldare un piccolo pezzo di membrana e stenderlo con una spatola sulla flangia di aderire il bocchettone alla membrana di copertura.
- Applicare un secondo strato impermeabilizzante torcia, riscaldando il bitume coperti flangia e la membrana.



3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.BOC02.111xx	Fornitura e posa in opera di Bocchettone monolitico costituito da una flangia ad angolo e un tubo di forma quadrata 100 x 100 mm di lunghezza di 500 mm. Realizzato in TPE (elastomero termoplastico). Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.		
Dak.O.BOC02.1115	Dimensioni 100 x 100 mm.....	pz.	-

4. ACCESSORI

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
BOC02-1116RA	Raccordo Angolare 10 x 10	ø 80	0,16 kg/pz.	10 pz. / 800 pz.
BOC02-1117	Raccordo Angolare 10 x 10	ø 100	0,17 kg/pz.	10 pz. / 800 pz.