

BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE "SHORT"



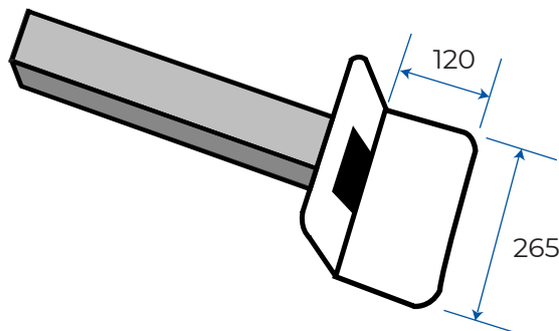
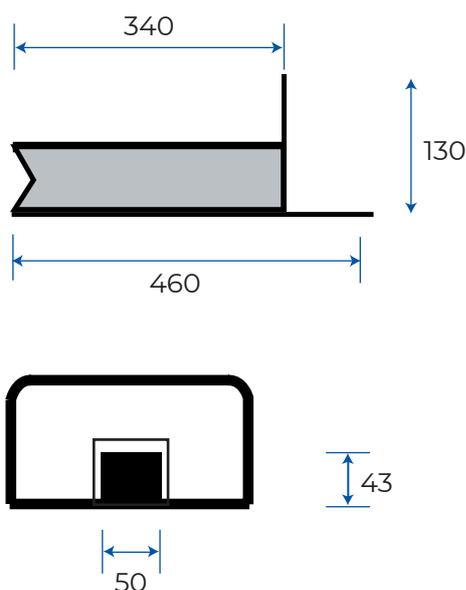
INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure uscita (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
BOC02-1118	Bocchettone di Scarico "short"	48 x 56	0,300 kg/pz.	20 pz. / 160 pz.

MATERIALE Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

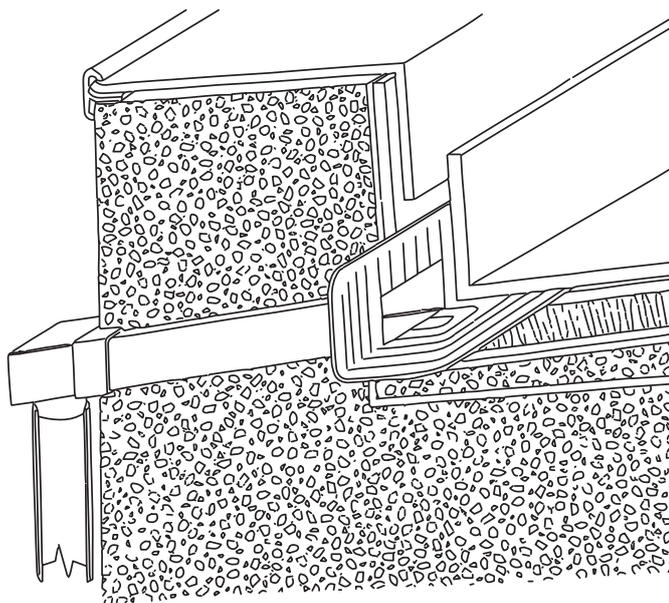


BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE “SHORT”

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.BOC02.1118	Fornitura e posa in opera di Bocchettone monolitico costituito da una flangia ad angolo e un tubo di forma quadrata 48 x 56 mm di lunghezza di 345 mm. Realizzato in TPE (elastomero termoplastico). Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.	pz.	-