

BOCCHETTONE SCARICO



INDICE

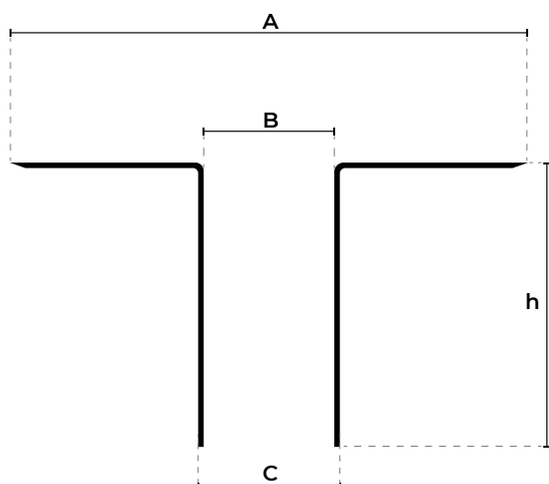
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
BOC01-1109	Bocchettone di Scarico	∅ 63	0,198 kg/pz.	25 pz. / 150 pz.
BOC01-1109S	Bocchettone di Scarico	∅ 75	0,190 kg/pz.	25 pz. / 150 pz.
BOC01-1110	Bocchettone di Scarico	∅ 80	0,192 kg/pz.	25 pz. / 150 pz.
BOC01-1110S	Bocchettone di Scarico	∅ 90	0,193 kg/pz.	25 pz. / 150 pz.
BOC01-1111	Bocchettone di Scarico	∅ 100	0,266 kg/pz.	20 pz. / 120 pz.
BOC01-1111S	Bocchettone di Scarico	∅ 110	0,294 kg/pz.	20 pz. / 120 pz.
BOC01-1112	Bocchettone di Scarico	∅ 125	0,273 kg/pz.	20 pz. / 120 pz.

MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).



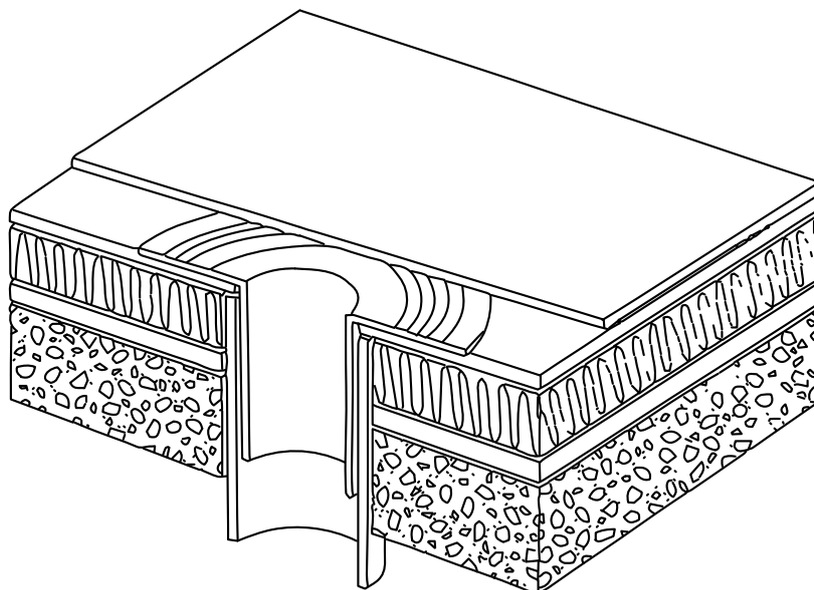
misure in mm

CODICE	A	B	C	h
BOC01-1109	320	50	45	235
BOC01-1109S	320	65	65	235
BOC01-1110	320	70	65	235
BOC01-1110S	320	80	80	235
BOC01-1111	320	90	90	235
BOC01-1111S	320	97	100	235
BOC01-1112	320	107	107	235

BOCCHETTONE SCARICO

2. UTILIZZO

Utilizzato per l'evacuazione verticale delle acque meteoriche nelle coperture piane.



3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.BOC01.11xx	Fornitura e posa in opera di bocchettone monolitico costituito da una flangia per migliorarne l'attacco alla guaina d'impermeabilizzazione, un tubo di lunghezza 240 mm e diametri da 63 a 125 mm. Realizzato in TPE (elastomero termoplastico). Utilizzato per l'evacuazione verticale delle acque meteoriche nelle coperture piane.		
Dak.O.BOC01.1109	Dimensioni \varnothing 63 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1109S	Dimensioni \varnothing 75 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1110	Dimensioni \varnothing 80 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1110S	Dimensioni \varnothing 90 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1111	Dimensioni \varnothing 100 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1111S	Dimensioni \varnothing 110 mm.....	pz.	-
Dak.O.BOC01.1112	Dimensioni \varnothing 125 mm.....	pz.	-