

SBR EXTREME 100-8

base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

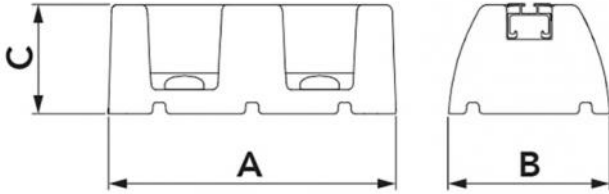
- cod. 11105060 - cod. SCD500237 - cod. SCD500238

- cod. 11105066 - cod. 11105068



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR
- Profilo in alluminio a "U" annegato per miglior tenuta
- Bolla incorporata
- Fissaggio con dado, rondella e bullone M8 forniti in dotazione
- Asole predisposte per la foratura per fissaggio a pavimento
- Base di appoggio a carro armato antiscivolo scolo-acqua
- Ideale per il fissaggio di unità esterne motocondensanti, VRV-VRF, caldaie a basamento, canale elettriche o tubazioni



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PORTATA [kg]
11105060	250	140	95	200
SCD500237	450	140	95	300
SCD500238	600	140	95	500
11105066	1000	140	95	650
11105068	1200	140	95	750

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11105060	EXTREME 100 - 8" 250 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
SCD500237	EXTREME 100 - 8" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
SCD500238	EXTREME 100 - 8" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
11105066	EXTREME 100 - 8" 1000 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
11105068	EXTREME 100 - 8" 1200 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

