

# SBR EXTREME 100-8

base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

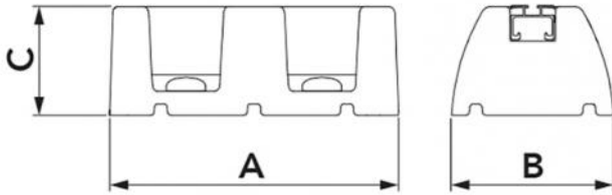
- cod. 11105060 - cod. SCD500237 - cod. SCD500238

- 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.

