SCHEDA TECNICA rev. 00 - 02/11/2023

SBR EXTREME 100-20



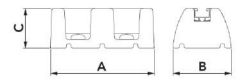
base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

- cod. 11105060V cod. SCD500241 cod. SCD500242
- cod. 11105066V cod. 11105068V



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR
- Profilo in alluminio a "U" annegato per miglior tenuta
- Bolla incorporata
- Fissaggio con piastrina filettata, 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



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11105060V	250	140	95
SCD500241	450	140	95
SCD500242	600	140	95
11105066V	1000	140	95
11105068V	1200	140	95

DATI TECNICI

CODICE	PORTATA [kg]
11105060V	200
SCD500241	300
SCD500242	500
11105066V	650
11105068V	750

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE	
11105060V	EXTREME 100 - 20" 250 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	
SCD500241	EXTREME 100 - 20" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	
SCD500242	EXTREME 100 - 20" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	
11105066V	EXTREME 100 - 20" 1000 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	
11105068V	EXTREME 100 - 20" 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.

