

SCHEMA TECNICA

rev. 02 - 25/01/2023

SBR EXTREME 70 - A

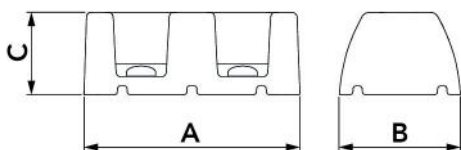
base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

SCD500075 - SCD500076



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR
- Bolla incorporata
- Base di appoggio a carro armato antiscivolo scolo-acqua
- Viti autofilettanti in dotazione
- Fissaggio diretto della vite sul supporto
- 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]
SCD500075	450	140	65
SCD500076	600	140	65

DATI TECNICI

CODICE	PORTATA [kg]
SCD500075	300
SCD500076	500

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD500075	EXTREME 70 - A" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
SCD500076	EXTREME 70 - A" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)