SCHEDA TECNICA rev. 02 - 25/01/2023

SBR EXTREME 70 - 8



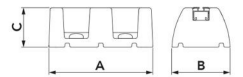
base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

- cod. SCD500071 - cod. SCD500072



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



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD500071	450	140	65
SCD500072	600	140	65

DATI TECNICI

CODICE	PORTATA [kg]
SCD500071	300
SCD500072	500

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD500071	EXTREME 70 - 8" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)
SCD500072	EXTREME 70 - 8" 600 - 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.

