

SBR EXTREME 70 - 20

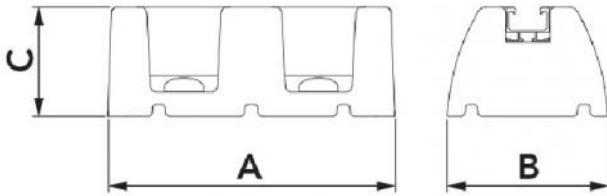
base a pavimento antivibrante in gomma vulcanizzata

- cod. SCD500073 - cod. SCD500074



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



DIMENSIONI

| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| SCD500073 | 450 | 140 | 65 |
| SCD500074 | 600 | 140 | 65 |

DATI TECNICI

| CODICE | PORTATA [kg] |
|-----------|--------------|
| SCD500073 | 300 |
| SCD500074 | 500 |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|---|
| SCD500073 | EXTREME 70 - 20" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.) |
| SCD500074 | EXTREME 70 - 20" 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.