SCHEDA TECNICA

rev. 00 - 15/04/2025



SPK

supporto a pavimento in gomma vulcanizzata SBR con barra filettata

- cod. SCD500469 - cod. SCD500470 - cod. SCD500471



DESCRIZIONE

La base a pavimento antivibrante SPK è realizzata con una caratteristica struttura a granuli in gomma riciclata vulcanizzata.

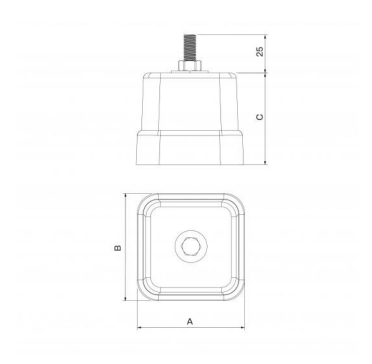
Dotata di barra filettata M8 (da assemblare) per il fissaggio delle unità esterne attraverso l'utilizzo di ranella bullone M8 (in dotazione).

La base a pavimento può essere utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, VRV-VRF, caldaie a basamento, canale elettriche o tubazioni.



SCHEDA TECNICA





DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD500469	70		60
SCD500470	80		
SCD500471	10	00	80

DATI TECNICI

CODICE	PORTATA MAX. [kg]	Ø VITE
SCD500469	100 kg/1 pz	M8
		·
SCD500470	150 kg / 1 pz	M8
SCD500471	200 kg / 1 pz	M8

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE	
SCD500469	PIEDINO SPK-M 100 – 70x70x60 (CONF. 4 PZ)	
SCD500470	PIEDINO SPK-M 150 – 80x80x80 (CONF. 4 PZ)	
SCD500471	PIEDINO SPK-M 200 – 100x100x80 (CONF. 4 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.

