

SUMO BLOCK

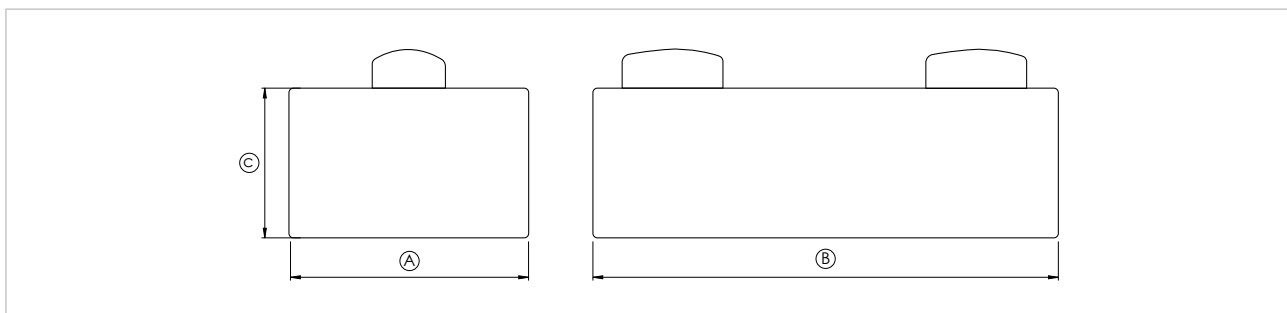
Rialzo per basi a pavimento SUMO

APPLICAZIONE

Rialzo da abbinare ai supporti a pavimento SUMO per il sostegno di unità esterne di condizionamento, VRF, VRV e macchine clima.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Realizzato mediante il **riciclo di pneumatici per automobili dismessi**.
Il processo di lavorazione utile a preparare la gomma al riutilizzo avviene in 3 passaggi:
 1. Rimozione del metallo;
 2. Distruzione del pneumatico, che viene ridotto in trucioli;
 3. Ulteriore macinazione per ridurre la gomma in polvere.
 Con questo processo di trasformazione è possibile **recuperare fino al 70% di gomma** e, a fine vita del supporto, lo stesso materiale può essere riciclato nuovamente.
- > **Supporto antivibrante** realizzato con miscela di **gomma SBR vulcanizzata**, stabilizzata contro i raggi UV.
- > Il piano di appoggio **ampio e privo di nervature** conferisce al supporto un notevole potere **isofonico e antiscivolo**.
- > La struttura massiccia di base, unitamente al peso della macchina installata e delle basi SUMO, **previene infiltrazioni e possibili ristagni d'acqua**.
- > Temperatura di utilizzo: **-40°C / +80°C**



COD	TIPO	A	B	C
550396	SUMO BLOC 450	160	450	110
550397	SUMO BLOCK 600	160	600	110

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

SUPPORTI A PAVIMENTO

DATI TECNICI MATERIALI

BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

CONFEZIONE

In scatola di cartone

DATA 01-2024 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it