

BABY SUMO

Base a pavimento antivibrante 100 mm

APPLICAZIONE

Supporto per unità esterne di condizionamento e macchine clima.

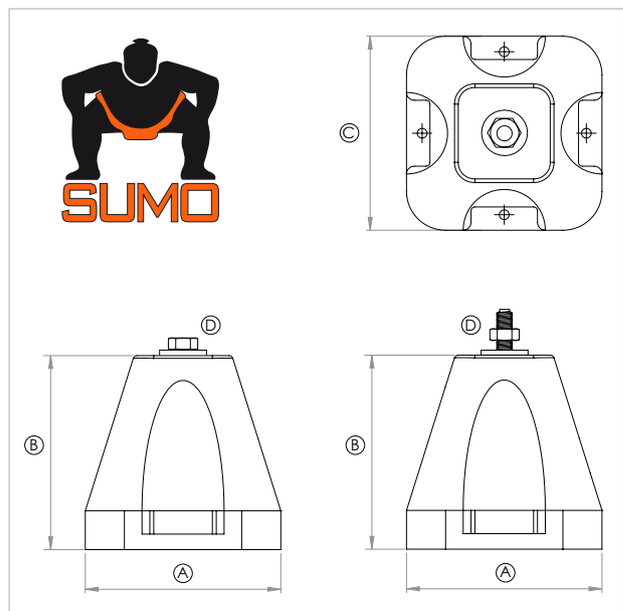
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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.
- > **Mini 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, **previene infiltrazioni e possibili ristagni d'acqua**.
- > **Completo di viteria** per il fissaggio della macchina esterna **e di livella** per il corretto posizionamento della stessa.
- > Temperatura di utilizzo: **-40°C / +80°C**



Composto da:

- Base sagomata in gomma riciclata
- Vite M10 testa a martello o attacco femmina M10
- Dado esagonale M10
- Bolla metrica predisposta



| COD | TIPO | Applicazione | A | B | C | D |
|--------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 550201 | BABY SUMO | Attacco Maschio | 100 | 100 | 100 | M10 |
| 550202 | BABY SUMO F | Attacco Femmina | 100 | 100 | 100 | M10 |

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

SUPPORTI A PAVIMENTO

DATI TECNICI MATERIALI

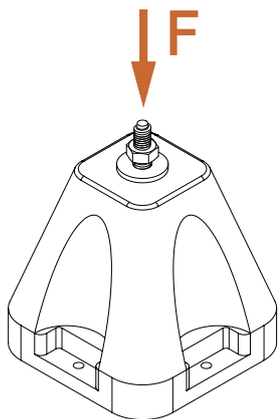
BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

VITERIA DI FISSAGGIO

Acciaio 4.8 DIN 933-8.8 zincatura elettrolitica 7-8 μm EN ISO 12329

CARICHI AMMISSIBILI



| TIPO | F |
|-------------|-----|
| BABY SUMO | 140 |
| BABY SUMO F | 140 |

F = carico concentrato (in Kg)

CONFEZIONE

In scatola di cartone

DATA 03-2024 REV. 01

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.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

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