

### BABY SUMO

#### Base a pavimento antivibrante 100 mm

#### APPLICAZIONE

Supporto per unità esterne di condizionamento e macchine clima.

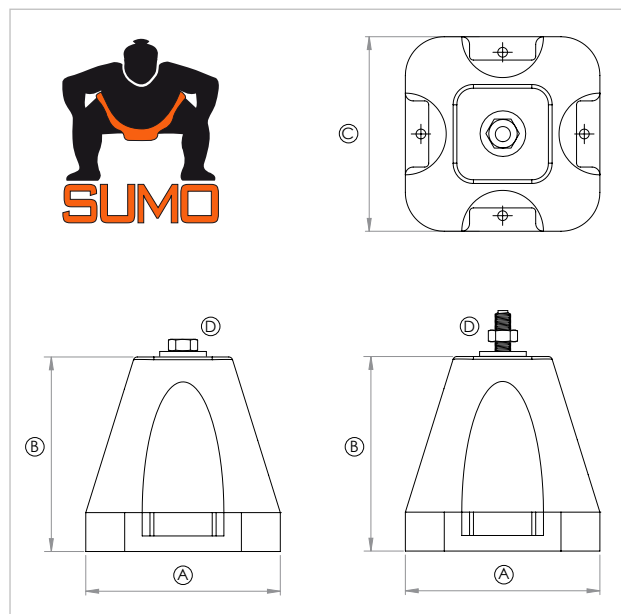
#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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

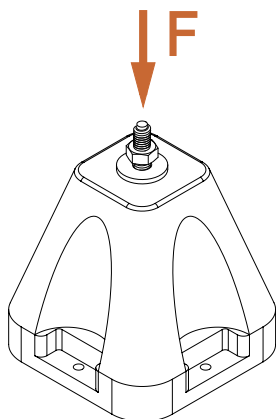
#### BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

#### VITERIA DI FISSAGGIO

Acciaio 4.8 DIN 933-8.8 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$  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 11-2023 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](http://www.gia.it)