

BABY SUMO R

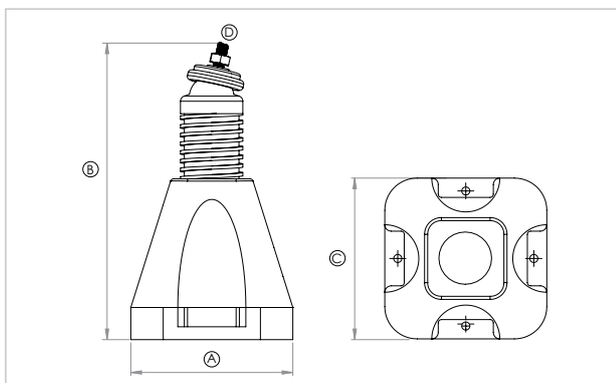
Base a pavimento antivibrante regolabile

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 95% 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.
- > Interno realizzato in polipropilene rinforzato in fibra di vetro.
- > Ideale per superfici irregolari e/o in pendenza.
- > Altezza regolabile da un minimo di 160 mm a un massimo di 210 mm.
- > Fornito completo di guarnizione in gomma NBR in testa, nello snodo superiore, per ulteriore assorbimento delle vibrazioni.
- > 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 dado e bullone M10** per il fissaggio della macchina esterna **e di livella** per il corretto posizionamento della stessa.
- > Temperatura di utilizzo: **-30°C / +75°C**



COD	TIPO	Applicazione	A	B	C	D
1307-0702-01	BABY SUMO - R	Attacco Maschio M10	160	160/210	160	M10

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

SUPPORTI A PAVIMENTO

DATI TECNICI MATERIALI

BASE

- Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato
- Interno in PP Polipropilene rinforzato in fibra di vetro

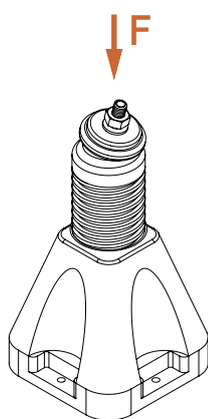
VITERIA DI FISSAGGIO

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

GUARNIZIONE

Gomma NBR

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
BABY SUMO R	150

F = carico concentrato (in Kg)

CONFEZIONE

Reggiati

DATA 05-2025 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.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