

SUMO B

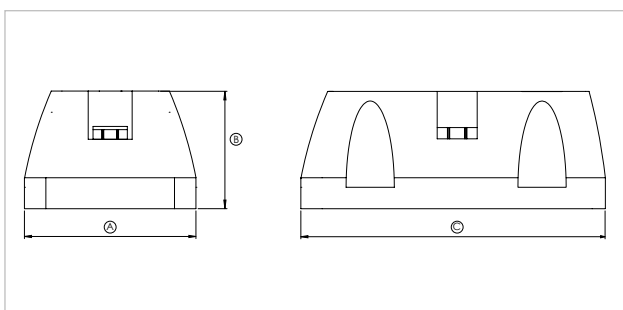
Base antivibrante per innesto profilo G-Strut

APPLICAZIONE

Base di supporto per strutture realizzate in profilo G-Strut 41x41mm.

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 mescola di **gomma SBR vulcanizzata**, stabilizzata contro i raggi UV.
- > Completo di **base di alloggiamento in polipropilene** da inserire nell'apposita cavità sagomata per l'innesto di profili 41x41mm.
- > Particolarmente adatto al sostegno di **strutture modulari componibili e regolabili**, nonché di **moto condensanti per grandi impianti a tetto e a terra**.
- > 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 livelle** per il corretto posizionamento della macchina.
- > Temperatura di utilizzo: **-40°C / +80°C**



COD	TIPO	Per Profili	Descrizione	A	B	C
550391	SUMO 250B	41x41 mm	In scatola	160	90	250
1303-0409-01	SUMO 600 B	41x41 mm	Reggiani in coppia	160	90	600
1303-0413-01	SUMO 1000 B	41x41 mm	Reggiani in coppia	160	90	1000

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

SUPPORTI A PAVIMENTO

Composto da:

- Base sagomata in gomma riciclata
- Base per innesto profilo
- 2 Bolle metriche

DATI TECNICI MATERIALI

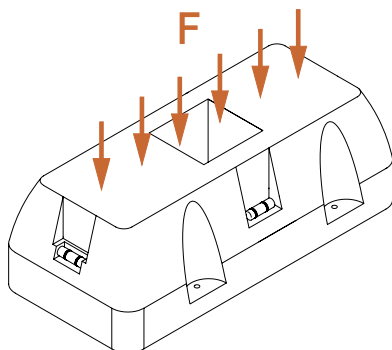
BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

BASE PER PROFILO

PP Polipropilene

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
SUMO 250 B	110
SUMO 600 B	310
SUMO 1000 B	510

F = carico uniformemente distribuito (in Kg)

CONFEZIONE

In scatola di cartone nella dimensione 250 mm

Reggiati in coppia per le dimensioni 600 e 1000 mm

DATA 05-2025 REV. 02

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