

SUMO SM

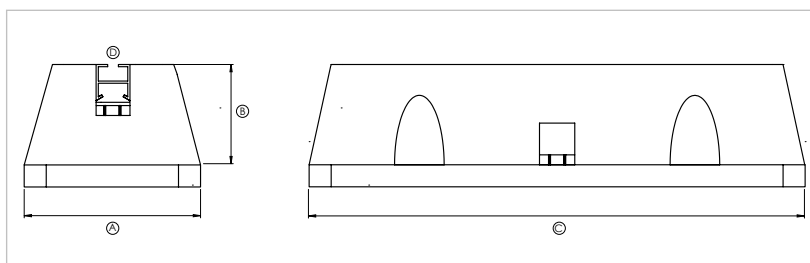
Base a pavimento antivibrante leggera

APPLICAZIONE

Supporto per unità esterne di condizionamento e macchine clima di piccole-medie dimensioni.

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.
- > **Supporto antivibrante** realizzato con mescola di **gomma SBR vulcanizzata**, stabilizzata contro i raggi UV.
- > Completo di **profilo in alluminio 21x12 mm o in PVC 41x23,5 mm**, annegato nella struttura in gomma, per il posizionamento e fissaggio della macchina clima.
- > Il piano di appoggio **privo di nervature** conferisce al supporto un notevole potere **isofonico e antiscivolo**.
- > La struttura 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.
- > Adatto al supporto di: linee di staffaggio per tubazioni, canaline elettriche, unità esterne per condizionatori, VRV e VRF, di piccole-medie dimensioni.
- > Temperatura di utilizzo: **-40°C / +80°C**



COD	TIPO	Descrizione	A	B	C	D
1301-0207-01	SUMO SM 450 P	Profilo in PVC	110	90	450	41x23,5
1301-0107-01	SUMO SM 450	Profilo in Alluminio	110	90	450	21x12

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

SUPPORTI A PAVIMENTO

Composto da:

- Base sagomata in gomma riciclata
- Profilo in alluminio 21x12 mm / Profilo in PVC 41x23,5 mm
- Kit di fissaggio: 2 bulloni M10, 2 rondelle M10, 2 dadi M10 testa a martello (in PVC per "SUMO SM 450 P")
- Bolla metrica

DATI TECNICI MATERIALI

BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

PROFILO

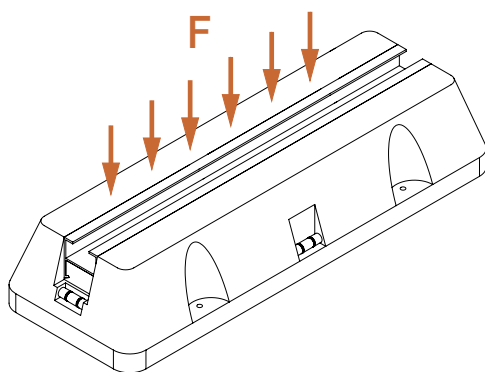
Alluminio AW 6060 - EN 573.3 (composizione chimica) - EN 755.2 (proprietà meccaniche)

PVC Nero (RAL 9005), VICAT 82°C

VITERIA DI FISSAGGIO

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

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
SUMO SM 450 P	180
SUMO SM 450	180

F = carico uniformemente distribuito (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