

### SUMO LC/41

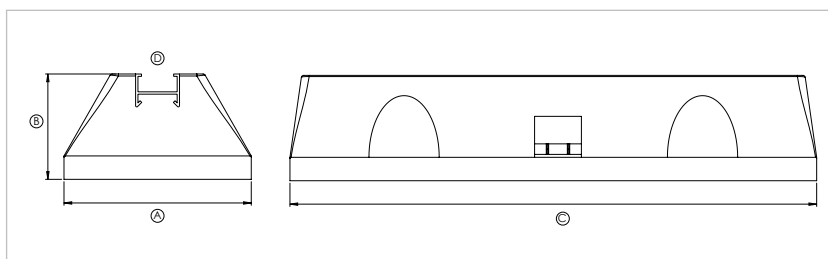
#### Base a pavimento antivibrante con profilo 41 mm

#### APPLICAZIONE

Supporto per unità esterne di condizionamento, VRF, VRV 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.
- > **Supporto antivibrante** realizzato con mescola di **gomma SBR vulcanizzata**, stabilizzata contro i raggi UV.
- > Completo di **profilo in alluminio 41x23,5mm**, annegato nella struttura in gomma, per il posizionamento e fissaggio della macchina clima.
- > 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.
- > Adatto al supporto di: linee di staffaggio per tubazioni, canaline elettriche, unità esterne per condizionatori, VRF e VRF, caldaie a basamento.
- > Temperatura di utilizzo: **-40°C / +80°C**



COD	TIPO	A	B	C	D
1302-0207-01	SUMO LC 450/41	160	90	450	41x23,5
1302-0209-01	SUMO LC 600/41	160	90	600	41x23,5
1302-0213-01	SUMO LC 1000/41	160	90	1000	41x23,5

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SUPPORTI A PAVIMENTO

Composto da:

- Base sagomata in gomma riciclata
- Profilo in alluminio 41x23,5 mm
- Kit di fissaggio: 2 bulloni M8, 2 rondelle M8, 2 dadi M8 testa a martello
- Bolla metrica

### DATI TECNICI MATERIALI

#### BASE

Gomma SBR vulcanizzata derivante da pneumatico riciclato

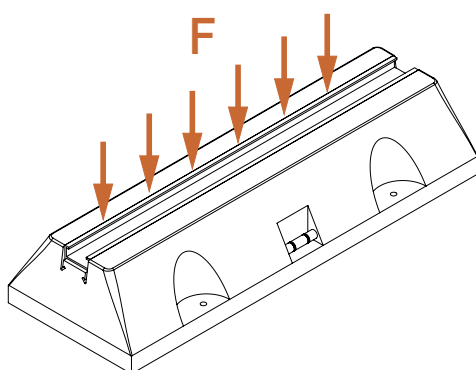
#### PROFILO

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

#### VITERIA DI FISSAGGIO

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

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
SUMO LC 450/41	180
SUMO LC 600/41	200
SUMO LC 1000/41	220

**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](http://www.gia.it)