

### CAV 400

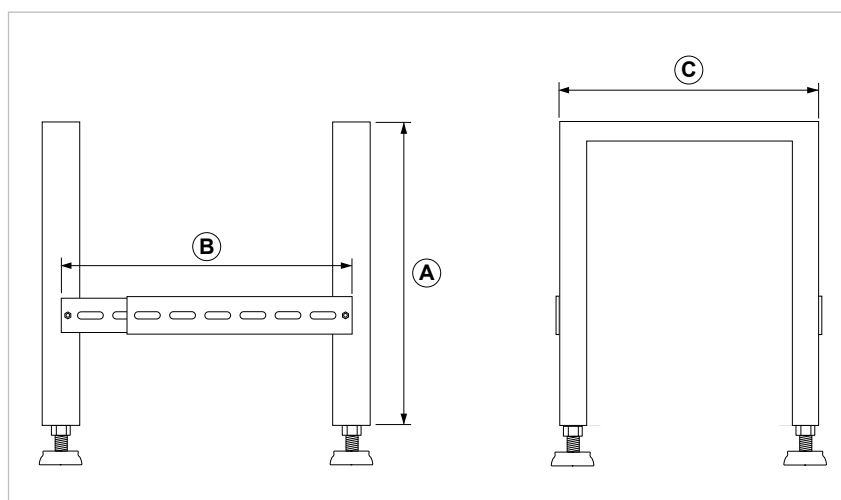
#### Cavalletto regolabile 450-1000 mm

#### APPLICAZIONE

Supporto a pavimento regolabile per l'installazione di sistemi VRF-VRV a pompa di calore.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Realizzato in **lamiera elettrozincata** e verniciata con polveri epossidiche (RAL 9002)
- > Larghezza **regolabile da un minimo di 450 mm a un massimo di 1000 mm.**
- > Completo di **kit di fissaggio e piedini antivibranti regolabili.**
- > Portata massima a braccio: **220 Kg**
- > Temperatura d'esercizio: **-30°C / +75°C**



COD	TIPO	A	B	C
1503-0114-01	CAV 400	400	450-1000	420

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SUPPORTI A PAVIMENTO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### BASE

Acciaio elettrozincato - Verniciato con polveri epossidiche RAL 9002

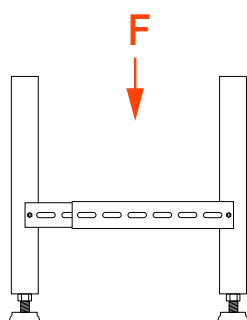
#### PIEDINI ANTIVIBRANTI

Gomma NBR

#### VITERIA DI FISSAGGIO

Acciaio 4.8 DIN 933-8.8 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$  EN ISO 12329

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
CAV 400	220

**F** = carico uniformemente distribuito (in Kg)

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### 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)