

CAV 400

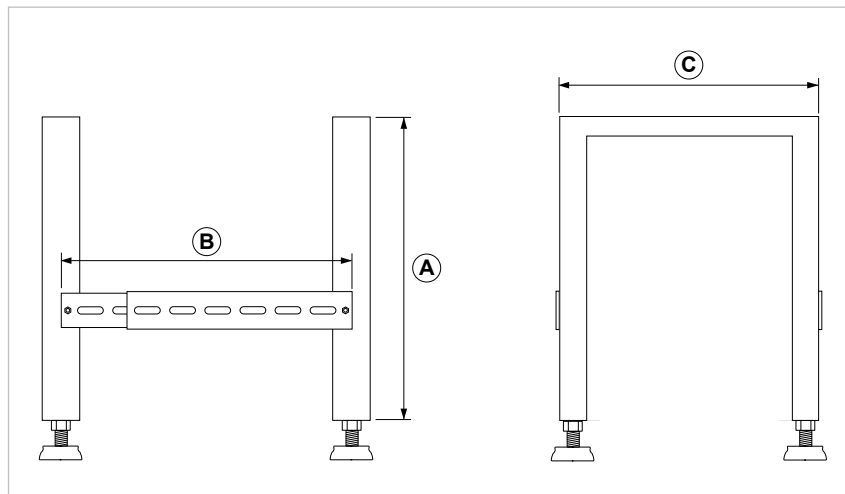
Cavalletto regolabile 450-1000 mm

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

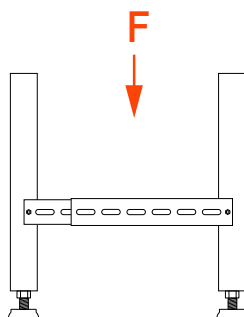
PIEDINI ANTIVIBRANTI

Gomma NBR

VITERIA DI FISSAGGIO

Acciaio 4.8 DIN 933-8.8 zincatura elettrolitica 7-8 µm 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