

SCL 420/465

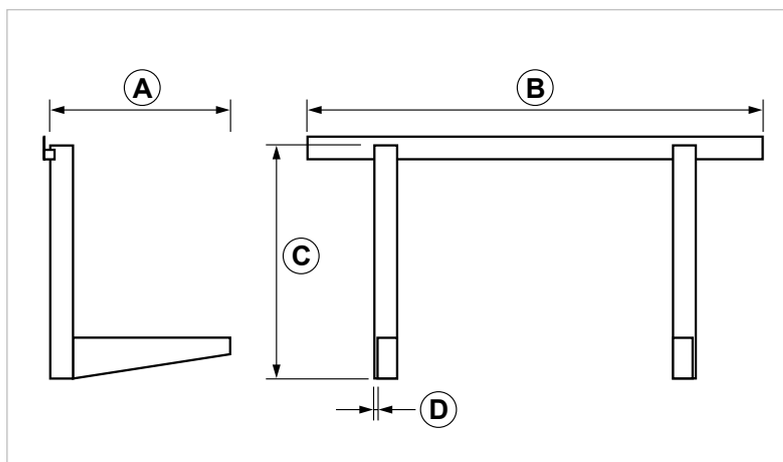
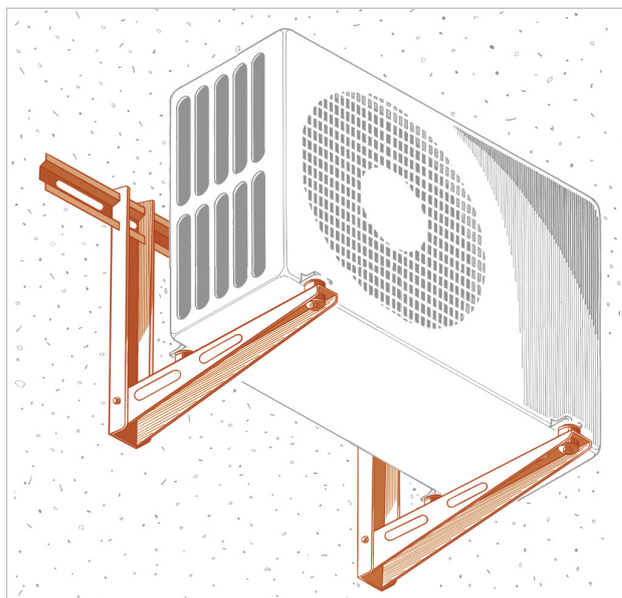
Supporto regolabile per condizionatori e macchine clima

APPLICAZIONE

Fissaggio di condizionatori a parete.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Abbattimento delle vibrazioni grazie all'**antivibrante professionale in EPDM di altissima qualità e all'ammortizzatore di appoggio a parete in gomma.**
- > **Ampia traversa ad omega** per un appoggio ancora più comodo e sicuro.
- > Garantisce carichi elevati grazie alla **robusta lamiera nervata e ripiegata.**
- > **Ampie asole** per una comoda installazione.



| COD | TIPO | Finitura | A | B | C | D |
|--------|---------|--------------------|-----|-----|-----|-------|
| 161355 | SCL 420 | Acciaio verniciato | 420 | 800 | 400 | 15/10 |
| 161360 | SCL 465 | Acciaio verniciato | 465 | 800 | 400 | 15/10 |

COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

MENSOLE PER UNITÀ ESTERNE CONDIZIONATORI

DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE SAETTA

Acciaio DX 51 D EN 10142 zincato sendzimir e verniciatura a polvere di poliestere adatta ad ambienti esterni - RAL 9002

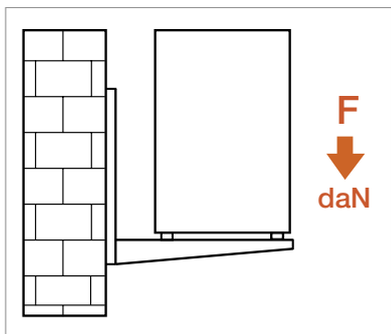
VITI

Acciaio INOX AISI 304 - EN 10088

ANCORANTI GIOLLI

PP Polipropilene

CARICHI AMMISSIBILI



| TIPO | F |
|---------|-------|
| SCL 420 | 60+60 |
| SCL 465 | 80+80 |

Si precisa che i carichi sono riferiti all'installazione con una coppia di staffe. Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1daN=1kg.

CONFEZIONE

In scatole di cartone - 1 pezzo

ARTICOLI CORRELATI

- > SCL 560
- > SAETTA R46
- > SAETTA 46
- > ANTI - Antivibranti

DATA 01-2023 REV. 03

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.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it