

## IRONHIDE 240 ICE

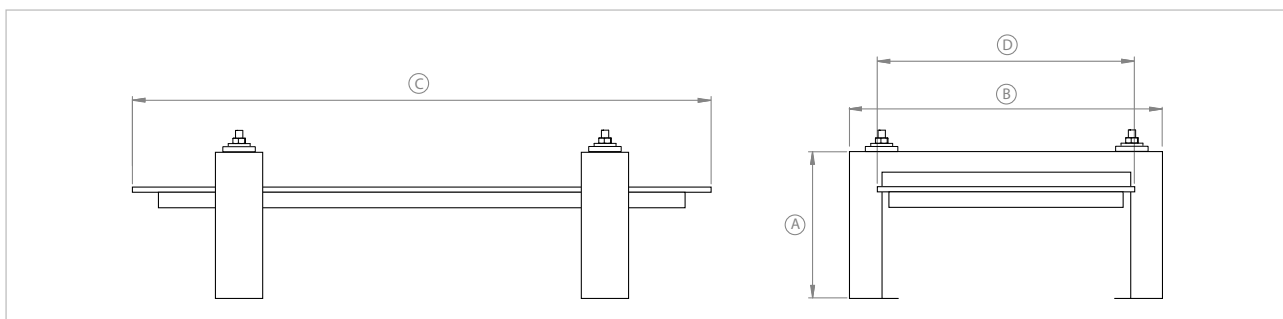
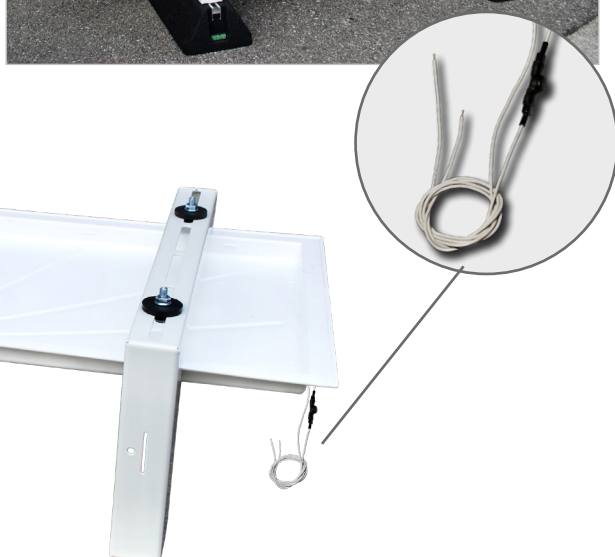
### Kit di supporto macchine esterne con bacinella con resistenza

#### APPLICAZIONE

Supporto a pavimento per l'installazione di sistemi VRF-VRV a pompa di calore, con resistenza incorporata e termostato.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Realizzato in **lamiera elettrozincata** e verniciata con polveri epossidiche (RAL 9002)
- > Predisposto con **profondità di 510 mm e alto 240 mm**.
- > Dotato di **bacinella raccogli condensa** in polistirolo antiurto **940x420mm**, completa di **cavo scaldante e sensore termico incorporati**, che evitano che l'acqua di condensa si congeli nei mesi invernali, prevenendo così eventuali disagi.
- > Completo di **kit di fissaggio e supporti antivibranti**.
- > Progettato per essere installato sui **supporti a pavimento SUMO LC 600** (cod. 550233).
- > Portata massima a braccio: **150 Kg**
- > Temperatura d'esercizio: **-30°C / +75°C**



COD	TIPO	A	B	C	D
1503-0636-01	IRONHIDE 120 ICE	120	510	940	420
550403	IRONHIDE 240 ICE	240	510	940	420

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SUPPORTI A PAVIMENTO

Composto da:

- 2 bracci sagomati in lamiera
- Kit di fissaggio con viteria e appoggi antivibranti
- Bacinella in polistirolo antiurto con resistenza interna e termostato + piletta di scarico M20

### DATI TECNICI MATERIALI

#### BASE

Acciaio elettrozincato - Verniciato con polveri epossidiche RAL 9002

#### BACINELLA

Polistirolo antiurto stabilizzato UV

#### GUARNIZIONI

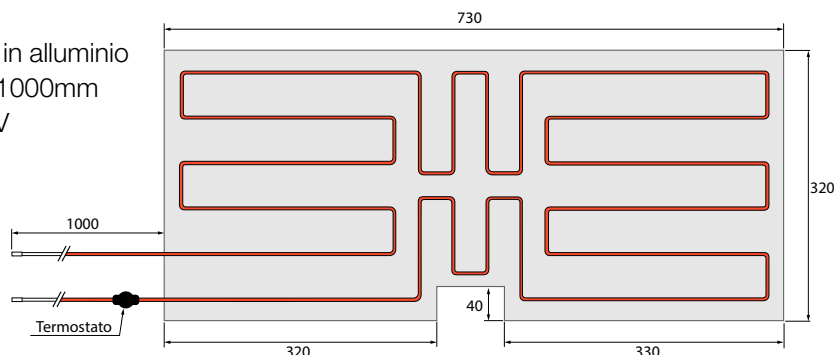
Gomma NBR

#### VITERIA DI FISSAGGIO

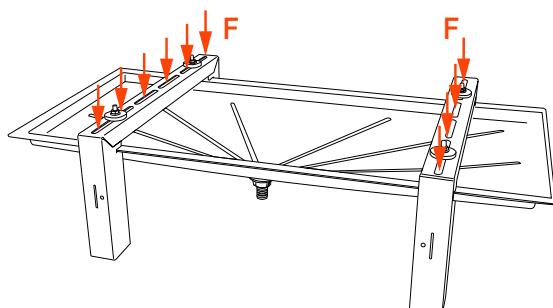
Acciaio 4.8 DIN 933-8.8 zincatura elettrolitica 7-8 µm EN ISO 12329

### RESISTENZA

- Cavo scaldante 200 W, Ø 3mm
- Caso isolato in silicone su foglio in alluminio
- Porzione di cavo esterna lunga 1000mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Termostato: +3°C / +13°C



### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
IRONHIDE 120 ICE	150+150
IRONHIDE 240 ICE	150+150

F = carico uniformemente distribuito (in Kg)

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### DATA 05-2025 REV. 02

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)