

## RHINO

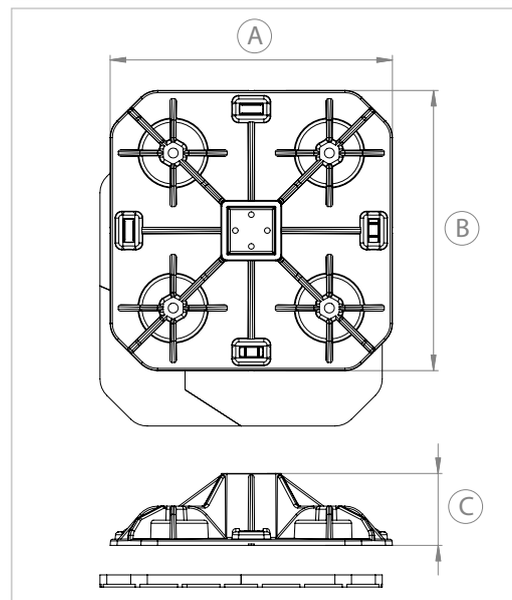
### Piede di supporto per profili G-Strut 41x41mm

#### APPLICAZIONE

Supporto a pavimento per unità esterne di condizionamento, pompe di calore e piccoli gruppi frigoriferi.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Supporto antivibrante realizzato in **polipropilene rinforzato in fibra di vetro**.
- > Fornito completo di apposito **alloggiamento per profili 41x41mm e livelle metriche** di posizionamento.
- > Rhino risulta particolarmente **adatto al sostegno di strutture modulari componibili e regolabili**, realizzate per il supporto di monocondensanti per grandi impianti a tetto e a terra.
- > Completa il prodotto il **tappetino in NBR antivibrante e antiscivolo**, che conferisce alla struttura maggiore stabilità e qualità isofoniche.
- > Temperatura d'esercizio: **-30°C / +75°C**



COD	TIPO	Colore	Per profili	A	B	C
550135	RHINO	Nero	41x41 mm	300	300	77

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SUPPORTI A PAVIMENTO

Composto da:

- Supporto in Polipropilene
- Base per alloggiamento profilo 41x41mm
- Tappeto sagomato

### DATI TECNICI MATERIALI

#### BASE

PP Polipropilene rinforzato in fibra di vetro

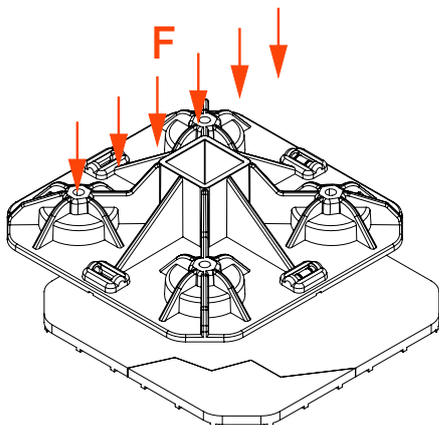
#### ALLOGGIAMENTO PROFILO

PP Polipropilene rinforzato in fibra di vetro

#### TAPPETO

Gomma NBR

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
RHINO	350

F = carico uniformemente distribuito (in Kg)

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### DATA 03-2024 REV. 01

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)