

GIOTTO SG 120 - 160 EVO

staffa con barra graduata

111000801 - 11100080VI - 111000811
11100081VI - SCD500341

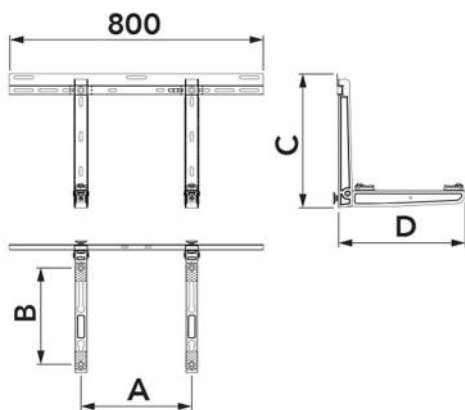


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- En tôle électro-galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur RAL 9002
- Livré avec une bulle
- Plots anti-vibrations coulissants « NO-SHOCK » fournis
- Chevilles de fixation
- Pieds arrière articulés réglables
- Prêdisposé pour le bassin de collecte des condensats
- Support pré-assemblé

PAQUET DE

- Pieds arrière articulés réglables
- supports anti-vibrations
- vis
- chevilles de fixation murale



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	CHARGE [kg]
111000801	350 - 750	150 - 310	420	400	120
11100080VI	350 - 750	150 - 310	420	400	120
111000811	350 - 750	180 - 380	420	465	160
11100081VI	350 - 750	180 - 380	420	465	160

KIT ANTIVIBRANTE PER STAFFE GIOTTO, LEONARDO E MICHELANGELO:

Il kit antivibrante è progettato per smorzare le vibrazioni, gli urti o il rumore generati dalle unità esterne di condizionamento o dalle pompe di calore.

Il kit è adatto all'uso con le staffe modello GIOTTO, LEONARDO e MICHELANGELO.

CONTENUTO DEL KIT:

- Antivibrante per staffa da tetto (3 pezzi)
- O-ring OR4106 (2 pezzi)

CARATTERISTICHE TECNICHE ANTIVIBRANTE:

- Materiale: Poliuretano
- Durezza: 85 ±3 Shore A
- Allungamento a rottura / secco: >200%

CARATTERISTICHE TECNICHE O-RING:

- Materiale: NBR
- Durezza: 70 ±5 Shore A

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
111000801	BRIDE 'GIOTTO SG' 120 EVO
11100080VI	BRIDE MOD. GIOTTO SG-120 EVO AVEC LA BOULONNERIE INOX
111000811	BRIDE 'GIOTTO SG' 160 EVO
11100081VI	BRIDE MOD. GIOTTO SG-160 EVO AVEC LA BOULONNERIE INOX
SCD500341	