

rev. 02 - 22/03/2024

## GIOTTO SG 120 - 160

### EVO

staffa con barra graduata

111000801 - 11100080VI - 111000811  
11100081VI - SCD500341

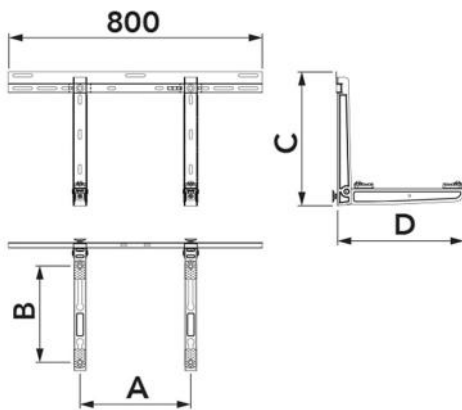


#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus elektro-galvanisiertem Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich RAL 9002
- Wasserwaage mitgeliefert
- "NO-SHOCK" gleitende Schwingungsdämpfer im Lieferumfang enthalten
- Befestigungsdübel
- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Vorbereitet für Kondensatsammelbecken
- Vormontierte Wandkonsole

#### PACKUNG EINSCHLISSLICH

- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Schwingungsdämpfer
- Schrauben
- Wandbefestigungsdübel



## ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	BELASTBARKEIT [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

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
111000801	TELESKOPWANDKONSOLE 'GIOTTO SG' 120 EVO
11100080VI	TELESKOPWANDKONSOLE MOD. GIOTTO SG-120 EVO AUS EDELSTAHL ERHAELTLICH
111000811	WANDKONSOLE 'GIOTTO SG' 160 EVO
11100081VI	TELESKOPWANDKONSOLE MOD. GIOTTO SG - 160 EVO AUS EDELSTAHL ERHAELTLICH
SCD500341	