

rev. 02 - 22/03/2024

GIOTTO SG 120 - 160 EVO

staffa con barra graduata

111000801 - 11100080VI - 111000811
11100081VI - SCD500341

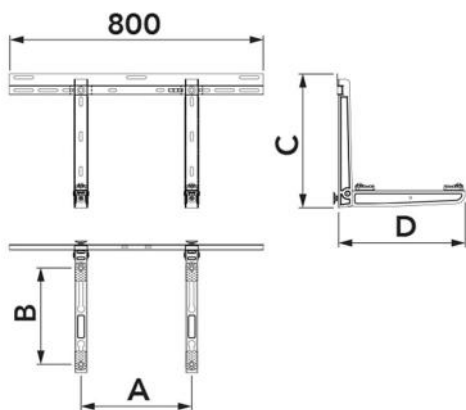


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliesteri da esterno RAL 9002
- Con bolla in dotazione
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Staffa premontata

CONFEZIONE COMPLETA DI:

- piedini regolabili e snodati posteriori
- antivibranti
- viteria
- tasselli di fissaggio a muro



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	PORTATA [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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
111000801	STAFFA "GIOTTO IVORY SG" - 120 EVO
11100080VI	STAFFA "GIOTTO IVORY SG" - 120 EVO CON BULLONERIA INOX
111000811	STAFFA "GIOTTO IVORY SG" - 160 EVO
11100081VI	STAFFA "GIOTTO IVORY SG" - 160 EVO CON BULLONERIA INOX
SCD500341	KIT ANTIVIBRANTI PER BARRA A MURO STAFFA GIOTTO/LEONARDO/MICHELANGELO