

GIOTTO SG 160 EVO

staffa grigio antracite con barra graduata



- cod. SCD500120 - cod. SCD500341

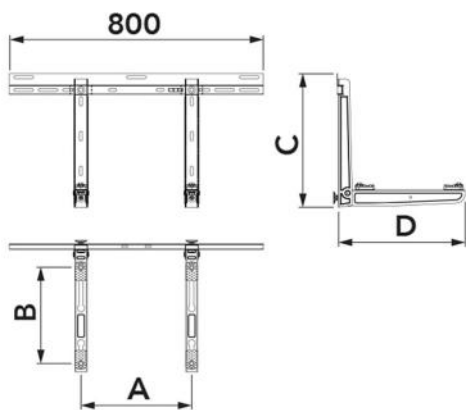


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliesteri da esterno color grigio antracite RAL 7016 opaco
- 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]
SCD500120	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 OR4 106 (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
SCD500120	STAFFA "GIOTTO SG GREY" - 160 EVO
SCD500341	KIT ANTIVIBRANTI PER BARRA A MURO STAFFA GIOTTO/LEONARDO/MICHELANGELO

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.