

LEONARDO SL

staffa con barra graduata



- cod. SCD500117 - cod. SCD500118 - cod. SCD500119
- cod. SCD500183 - cod. SCD500341

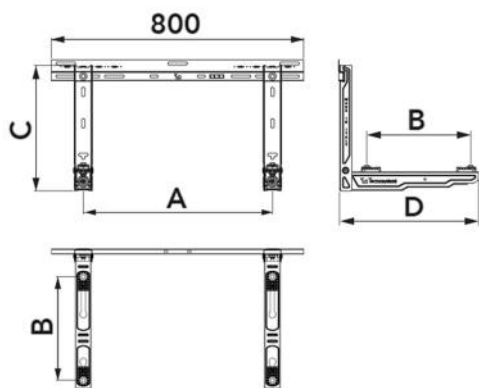


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno RAL 9002
- Staffa graduata con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio a muro
- 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]
SCD500117	350 - 750	180 - 330	400	440	110
SCD500118	350 - 750	230 - 390	400	500	130
SCD500119	350 - 750	270 - 450	400	560	150
SCD500183	350/750	340/540	400	650	150

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
SCD500117	STAFFA LEONARDO IVORY SL 440
SCD500118	STAFFA LEONARDO IVORY SL 500
SCD500119	STAFFA LEONARDO IVORY SL 560
SCD500183	STAFFA LEONARDO IVORY SL 650
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.