

# SCHEDA TECNICA

rev. 01 - 22/03/2024

MADE IN ITALY

## LEONARDO SL

staffa con barra graduata

SCD500117 - SCD500118 - SCD500119  
SCD500183 - SCD500341

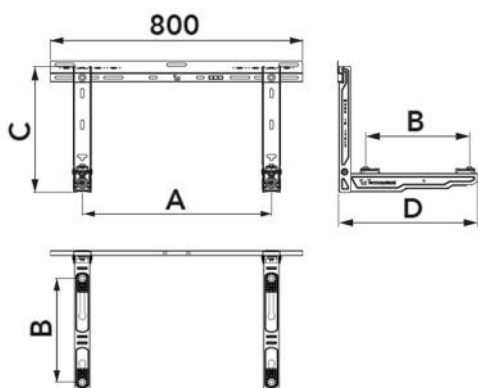


### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 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