

MICHELANGELO - SM

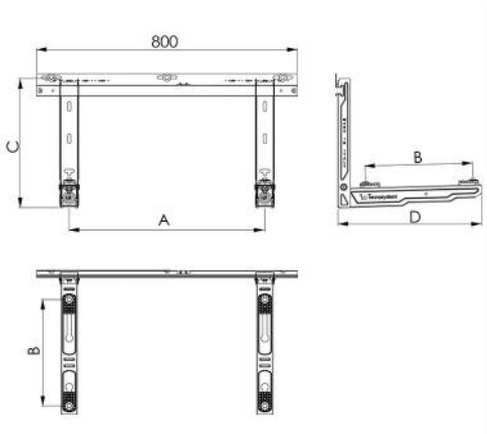
support avec barre graduée

- cod. SCD500201 - cod. SCD500202 - cod. SCD500203
- cod. SCD500204 - cod. SCD500341



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tôle galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur
- Support gradué avec bulle incluse
- Pieds arrière articulés réglables
- Prédéposé pour le bassin de collecte des condensats
- Plots anti-vibrations « NO-SHOCK » fournis
- Chevilles de fixation murale
- Étagère pré-assemblée



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	CHARGE [kg]
SCD500201	350/750	180/330	400	440	110
SCD500202	350/750	230/390	400	500	130
SCD500203	350/750	270/450	400	560	150
SCD500204	350/750	340/540	400	650	150

Kit anti-vibrations pour supports Giotto, Leonardo and Michelangelo

Le kit antivibratoire est conçu pour amortir les vibrations, les chocs ou le bruit générés par les unités de climatisation externes ou les pompes à chaleur.

Le kit est adapté pour une utilisation avec les supports modèle GIOTTO, LEONARDO et MICHELANGELO.

CONTENU DU KIT :

- Antivibratoire pour support de toit (3 pièces)
- O-ring OR4 106 (2 pièces)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ANTIVIBRATOIRES :

- Matériau: polyuréthane
- Dureté : 85 ± 3 Shore A
- Allongement à la rupture / sec 300 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES O-RING:

- Matériau: NBR
- Dureté : 70 ± 5 Shore A

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD500201	SOUPÇON DE MUR "MICHEL-ANGE" - 440L
SCD500202	SOUPÇON DE MUR "MICHEL-ANGE" - 500L
SCD500203	SOUPÇON DE MUR "MICHEL-ANGE" - 560L
SCD500204	SOUPÇON DE MUR "MICHEL-ANGE" - 650L
SCD500341	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.