

# GIOTTO SG 160 EVO

support gris anthracite avec barre graduée

- cod. SCD500120 - cod. SCD500341

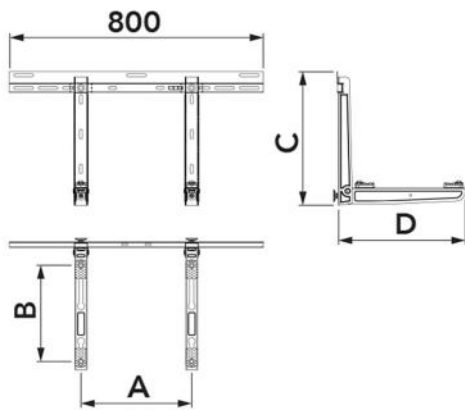


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- En tôle électro-galvanisée
- Peinture polyester extérieure gris anthracite RAL 7016 mat
- Livré avec une bulle
- Plots anti-vibrations coulissants « NO-SHOCK » fournis
- Chevilles de fixation
- Pieds arrière articulés réglables
- Prédéposé pour le bassin de collecte des condensats
- Support pré-assemblé

## PAQUET DE

- Pieds arrière articulés réglables
- supports anti-vibrations
- vis
- chevilles de fixation murale



## DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	CHARGE [kg]
SCD500120	350 - 750	180 - 380	420	465	160

## 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
SCD500120	SPONDS MURAL «GIOTTO SG» - 160 EVO SG 160 - GRAY ANTHRACITE (RAL 7016 MATT)
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.