

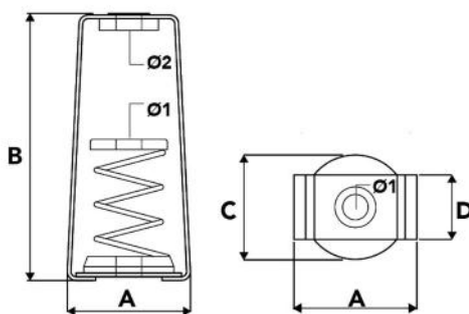
# Amortisseur de vibrations à ressort pour systèmes suspendus

- cod. SCC500035 - cod. SCC500033 - cod. SCC500034



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Ressort de compression en acier monté sur une rondelle en caoutchouc avec anti-vibration sur le dessus
- Réduit la formation de ponts acoustiques dans les installations de machines de plafond
- Convient pour le montage d'unités à conduits, d'unités de récupération de chaleur et de conduits circulaires
- Emballage en jeu de 4 pièces.



## DIMENSIONS

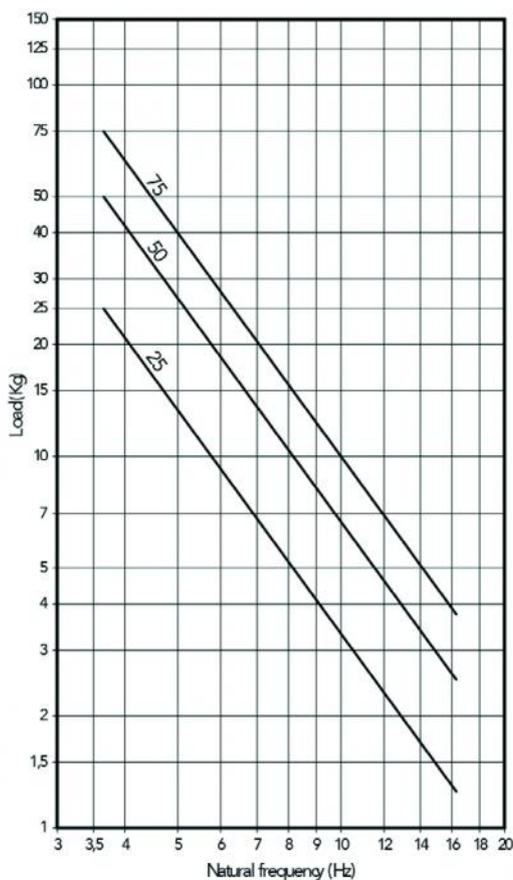
CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Ø 1 [mm]	Ø 2 [mm]
SCC500035	80	120	60	50	M8	12
SCC500033	80	120	60	50	M8	12
SCC500034	80	120	60	50	M8	12

## DONNÉES TECHNIQUES

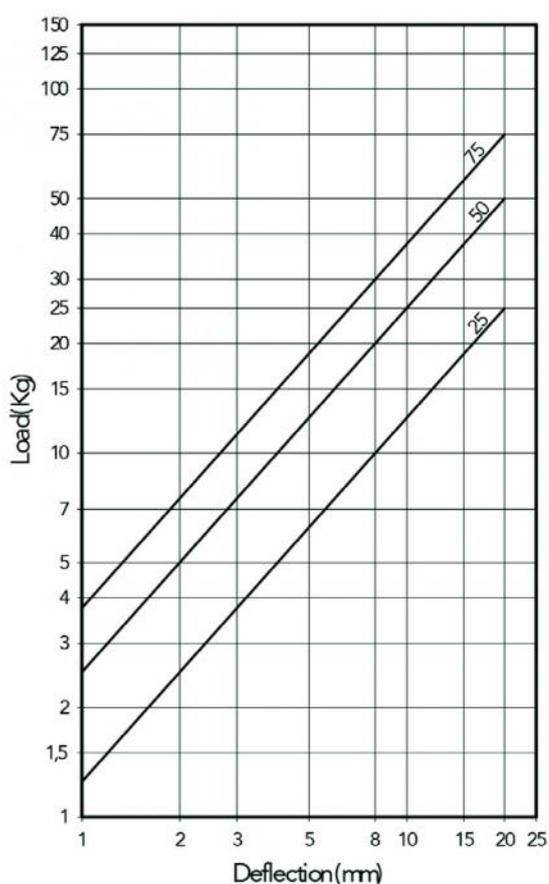
CODE	CHARGE MAX. [kg/pz]
SCC500035	25
SCC500033	50
SCC500034	75

## PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES :

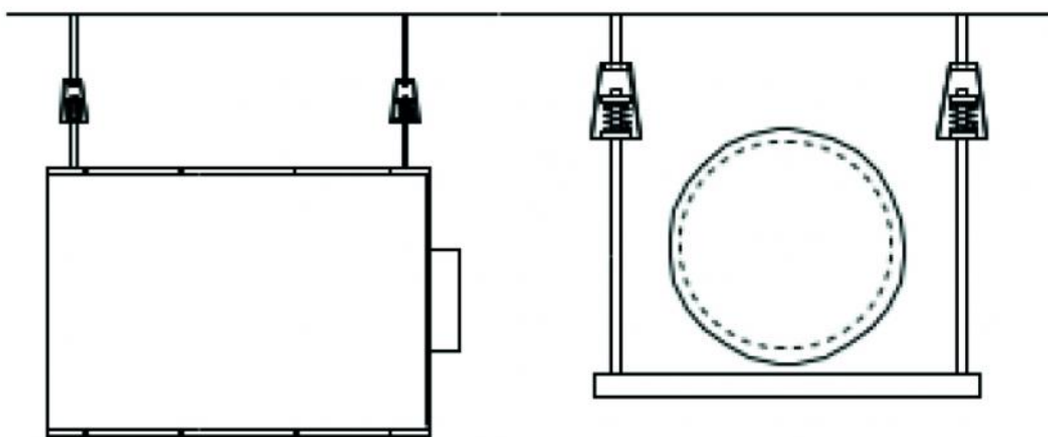
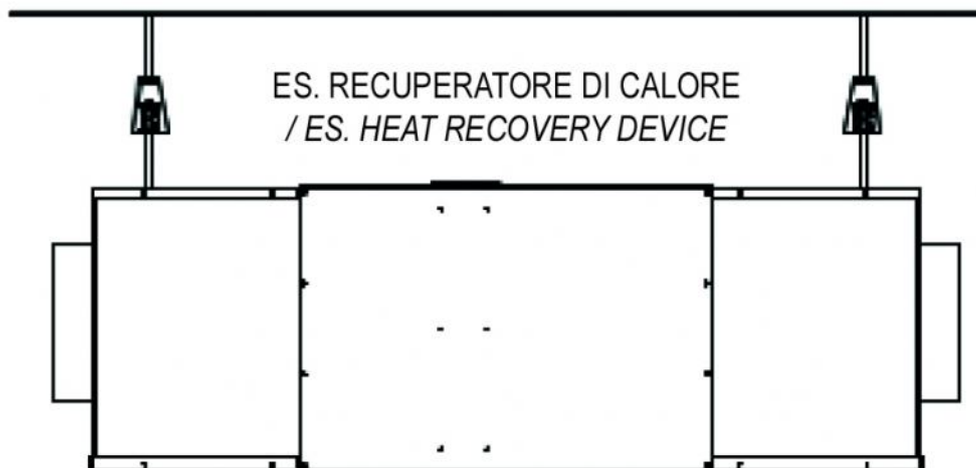
Frequenza naturale / Natural frequency (Hz)



Deflessione sotto carico / Deflection (mm)



## EXEMPLE D'INSTALLATION:



ES. CASSA VENTILANTE  
/ ES. VENTILATING CASE

ES. TUBO CONDOTTO ARIA  
/ ES. AIR DUCT PIPE

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCC500035	RESSORT ANTI-VIBRATION POUR UNITÉS SUSPENDUES - 25 KG
SCC500033	RESSORT ANTI-VIBRATION POUR UNITÉS SUSPENDUES - 50 KG
SCC500034	RESSORT ANTI-VIBRATION POUR UNITÉS SUSPENDUES - 75 KG

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.