

Descrizione

Giunti antivibranti con tessuto assemblato con la lamiera a perfetta tenuta d'aria. Le fasce di lamiera facilitano la piegatura dell'antivibrante.

Caratteristiche

EAGA 110: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 160: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 240: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

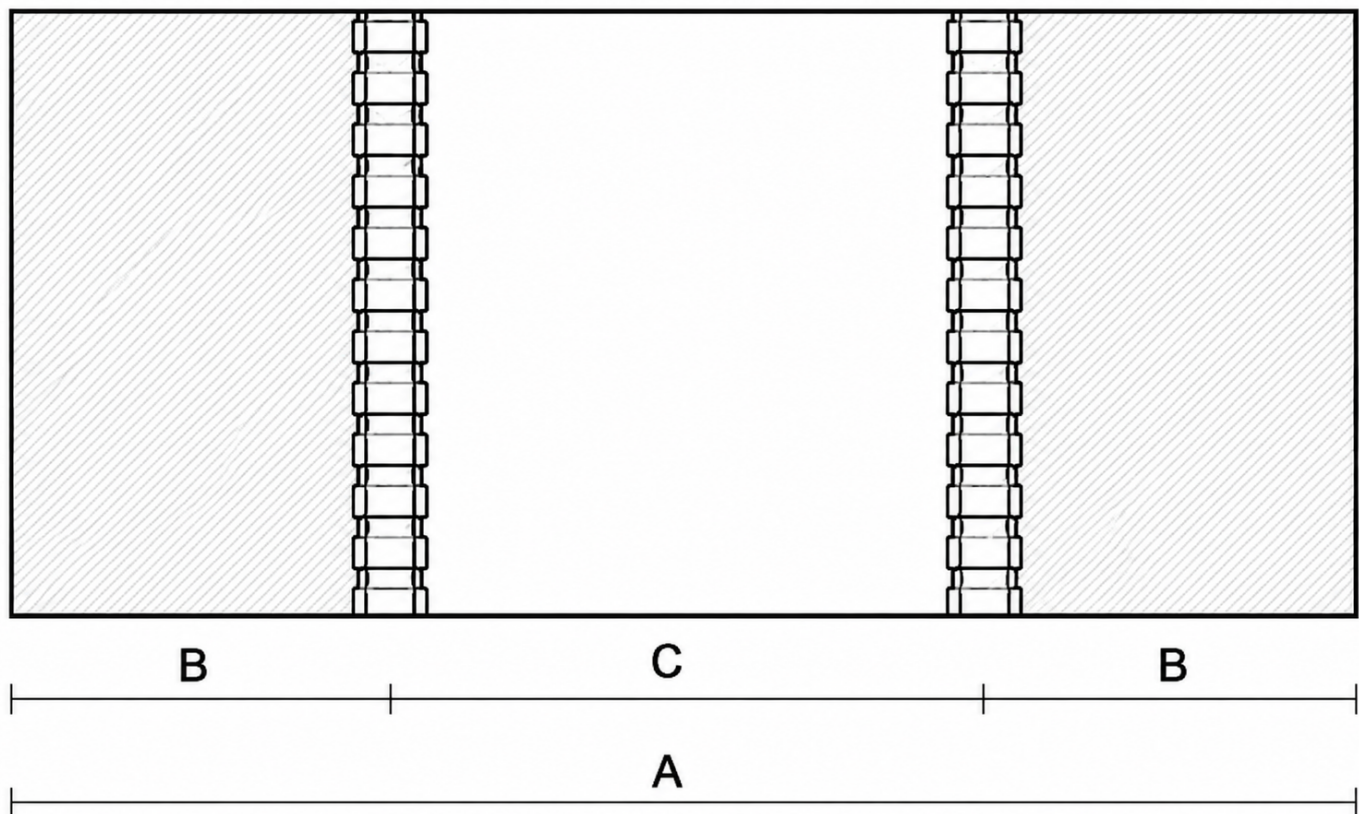
EAGA 160 silic. 280°C: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in fibra di vetro e silicone.
Range di temperatura -50°C +200°C.
Punte di temperatura +280°C.

EAGA 150 inox: modello costituito da bande in acciaio inossidabile spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 150 inox 280°C: modello costituito da bande in acciaio inossidabile spessore 0,4 mm, tessuto in fibra di vetro e silicone.
Range di temperatura -50°C +200°C.
Punte di temperatura +280°C.

Impiego

Giunto antivibrante per eliminare la trasmissione di vibrazioni delle apparecchiature, centrali trattamento aria, cassoncini ventilatori e parti di un impianto ad aria per condizionamento o ventilazione.



Dimensioni

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Modello	A	B	C
EAGA 110	110	35	40
EAGA 160	160	50	60
EAGA 240	240	70	100
EAGA 160 silic. 280°	160	50	60
EAGA 150 inox	150	45	60
EAGA 150 inox 280°	150	45	60

Listino Prezzi

Modello	Lunghezza Rotolo (m)	EAG
		Euro/m
EAGA 110	25	4,02
EAGA 160	25	5,90
EAGA 240	25	6,38
EAGA 160 silic. 280°	25	10,83
EAGA 150 inox	25	22,54
EAGA 150 inox silic 280°	25	35,95