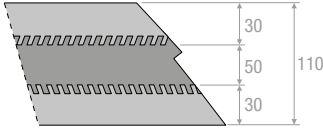


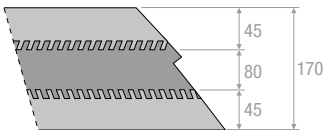
ANTIVIBRANTE H 10 - DAMPING PAD H 10						
CODICE ARTICOLO ARTICLE CODE	TELA - CANVAS	BANDELLA LATERALE LATERAL STRAP	RESISTENZA AL CALORE HEAT RESISTANCE	CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO FIRE RESISTANCE CLASSIFICATION	CONFEZIONI PACKAGING	PREZZO A SCATOLA PRICE PER BOX 25 mt
						€
<b>GAG305ZN</b>	Neoprene di colore grigio Grey neoprene	Lamiera zincata Galvanized steel SP 5/10	100°	M2	Cartoni Cardboard boxes 25 ml	

## GRIGIO H 10



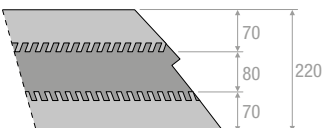
ANTIVIBRANTE H 15 - DAMPING PAD H 15						
CODICE ARTICOLO ARTICLE CODE	TELA - CANVAS	BANDELLA LATERALE LATERAL STRAP	RESISTENZA AL CALORE HEAT RESISTANCE	CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO FIRE RESISTANCE CLASSIFICATION	CONFEZIONI PACKAGING	PREZZO A SCATOLA PRICE PER BOX 25 mt
						€
<b>GAG302ZN</b>	Neoprene di colore grigio Grey neoprene	Lamiera zincata Galvanized steel SP 5/10	100°	M2	Cartoni Cardboard boxes 25 ml	

## GRIGIO H 15



ANTIVIBRANTE H 20 - DAMPING PAD H 20						
CODICE ARTICOLO ARTICLE CODE	TELA - CANVAS	BANDELLA LATERALE LATERAL STRAP	RESISTENZA AL CALORE HEAT RESISTANCE	CLASSIFICAZIONE ANTINCENDIO FIRE RESISTANCE CLASSIFICATION	CONFEZIONI PACKAGING	PREZZO A SCATOLA PRICE PER BOX 25 mt
						€
<b>GAG303ZN</b>	Neoprene di colore grigio Grey neoprene	Lamiera zincata Galvanized steel SP 5/10	100°	M2	Cartoni Cardboard boxes 25 ml	

## GRIGIO H 20



## ANTIVIBRANTI:

Giunto di accoppiamento flessibile adatto a collegare il ventilatore all'impianto riducendone la rumorosità e le vibrazioni.

Disponibile in tre misure (10-15-20 cm) ed in 4 modelli: due di poliestere P.V.C. di colori diversi, uno in fibra di vetro rivestita da un foglio di alluminio da un lato, ed uno innovativo realizzato con un doppio tessuto in silicone adatto alle alte temperature e con un'ottima classe antincendio.

Tutte le misure e i modelli si possono avere sia in lamiera zincata che in acciaio Inox AISI 304.

## DAMPING PADS:

Flexible coupling joint for connecting the fan to the system, thus reducing noise and vibrations.

Available in three sizes (10-15-20 cm) and in 4 different models: two in PVC polyester of different colours, one in fibreglass covered in aluminium sheeting on one side, and an innovative model made from a double silicon fabric suitable for high temperatures and with an excellent fire resistance class. All sizes and models are available in both galvanised sheeting and in stainless steel AISI 304.