

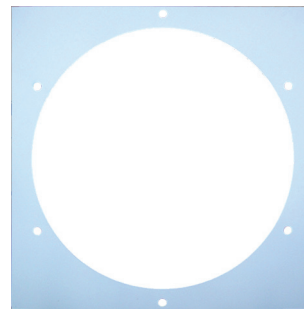
ACCESSORI PER VENTILATORI ACCESSORIES FOR BLOWERS



Anello antivibrante
Vibration damping ring

Anello antivibrante flessibile, costruito in gomma EPDM, con doppia flangia interna in acciaio INOX, comunemente usato per assorbire le vibrazioni e di conseguenza ridurre il livello di rumorosità generato dal ventilatore in funzione.

Flexible vibration damping ring, made of EPDM rubber, with a double internal flange made of stainless steel, commonly used to absorb the vibrations and consequently to reduce the noise level generated when the blower is working.



Raccordo quadro / tondo
Square / round adaptor

Costruito in alluminio, viene comunemente usato per la connessione del ventilatore con la serranda.

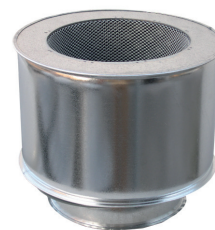
Made in aluminium, they are widely used to connect the blower with the damper.



Flangia a soffietto
Circular flexible flange

Utilizzate per evitare il propagarsi delle vibrazioni dal ventilatore alle canalizzazioni. Possono essere applicate sia in aspirazione che in mandata.

Used to avoid the vibrations from the blowers to the pipes and can be fitted both in the inlet and in the outlet of the blowers.



Silenziatori cilindrici
Cylindrical silencers

Utilizzati per l'abbattimento della pressione sonora prodotta dal ventilatore. Disponibili in acciaio zincato o in acciaio INOX (a richiesta con ogiva interna).

Used for the abatement of the sound pressure. Available in galvanized steel or Stainless steel (with internal ogive on request).



Serrande taglia fumo
Smoke dampers

Serrande taglia fumo a pale multiple in acciaio zincato o in acciaio inox. Disponibili con azionamento manuale, elettrico o pneumatico vengono utilizzate per impedire il propagarsi del fumo nei locali di bordo. Termofusibile di sicurezza a 72°C incluso. Dimensioni a richiesta.

Multi blades Smoke dampers made in galvanized steel or stainless steel. Available with electric actuator (24V, 120V or 230V) or pneumatic actuator they are widely used to avoid the smoke diffusion on board. Safety thermal fuse rated at 72°C included. Dimensions on request.