

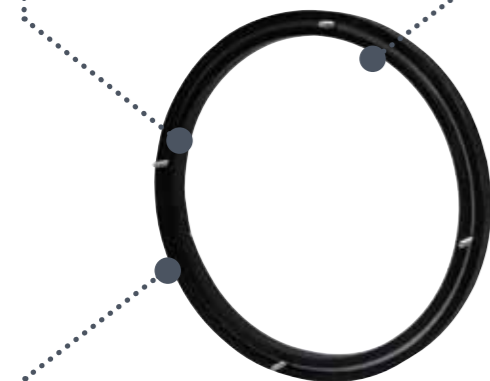
ANTIVIBRANTI / VIBRATION DAMPING RINGS

Gli anelli antivibranti sono componenti flessibili costruiti in gomma speciale (EPDM) per l'assorbimento delle vibrazioni. Essi sono montati fra il ventilatore e la flangia della tubazione (o la superficie di fissaggio) per impedire la trasmissione delle vibrazioni con il ventilatore in funzionamento. Questi componenti sono fissati mediante perni filettati su entrambi i lati dell'anello, realizzando un collegamento stabile e flessibile. L'anello elastico assorbe le vibrazioni convertendo il movimento in energia di deformazione, in questo modo il rumore viene ridotto ed è incrementata la vita dei componenti installati.

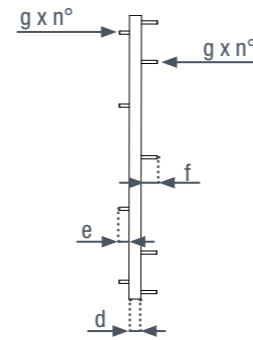
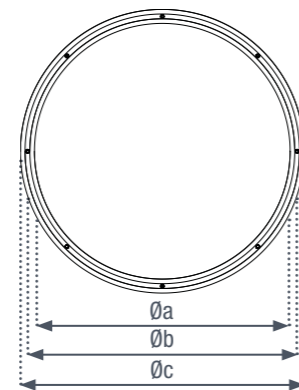
Vibrations damping rings are flexible items built in a special rubber (EPDM) for vibration absorption. They are mounted between the blower flange and the trunk pipe (or fixing surface) to avoid the transmission of vibrations when the blowers are in operation. These items are fixed by threaded studs on both sides of the ring realising a flexible but stable fixing. The elastic ring absorbs all vibrations by converting movement energy into deformation work, in that way they reduces noise and lengthen the life of the equipment installed.

ANELLO METALLICO
METAL RING

ANELLO INTERNO IN GOMMA
INTERNAL RUBBER RING



ANELLO ESTERNO IN GOMMA
EXTERNAL RUBBER RING



ELL	Øa	Øb	Øc	d	e	f	g	n°
250	235	285	317	30	25	35	M8	4
315	324	356	390	30	25	35	M8	4
355	363	395	425	30	25	35	M8	4
400	406	438	470	30	25	35	M8	4
450	455	487	519	30	25	40	M8	4
500	509	541	573	30	25	40	M8	4
560	573	605	640	30	25	40	M8	8
630	640	674	710	30	25	40	M10	8
710	717	751	785	30	25	40	M10	8
800	803	837	871	30	25	40	M10	8
900	900	944	968	30	25	40	M10	12
1000	1000	1044	1068	30	25	40	M10	12

ELL/AP	Øa	Øb	Øc	d	e	f	g	n°
315	317	355	393	30	40	40	M10	8
355	357	395	433	30	40	40	M10	8
400	412	450	488	30	40	40	M10	8
450	460	500	540	30	40	40	M10	8
500	522	560	598	30	40	40	M10	12
560	583	620	657	30	40	40	M10	12
630	653	690	727	30	40	40	M10	12
710	710	770	810	30	40	40	M12	16
800	820	860	900	30	40	40	M12	16
900	930	970	1010	30	45	45	M14	16
1000	1010	1070	1110	30	45	45	M14	16

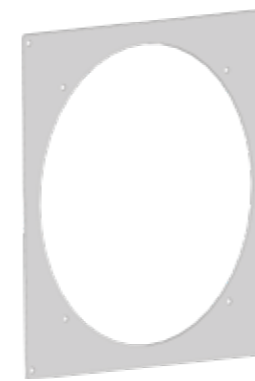
FLANGE DI RACCORDO / COUPLING FLANGES

FLANGE DI RACCORDO QUADRO/TONDO

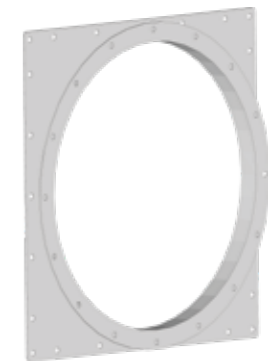
Flange di raccordo in alluminio o acciaio inox realizzate per la connessione fra ventilatore, serranda, anello antivibrante e griglia. Disponibile nelle versioni con o senza foratura e a disegno per cliente.

COUPLING FLANGES SQUARE/CIRCLE

Aluminium or Stainless Steel coupling flanges realized for connection between blower, damper, vibration dumping grid and protection grid. Available in both version, drilled or without holes and custom customer version.



FLANGIA DI RACCORDO PER GRIGLIA
GRID PROTECTION COUPLING FLANGE



FLANGIA DI RACCORDO PER SERRANDA/VENTILATORE
BLOWER/DAMPER COUPLING FLANGE

FLANGE DI RACCORDO A SOFFIETTO

Flange di raccordo in acciaio inox flessibili realizzate per la connessione fra ventilatore e condotta.

FLEXIBLE COUPLING FLANGE

Stainless Steel coupling realized for connection between blower and ventilation trunk.

