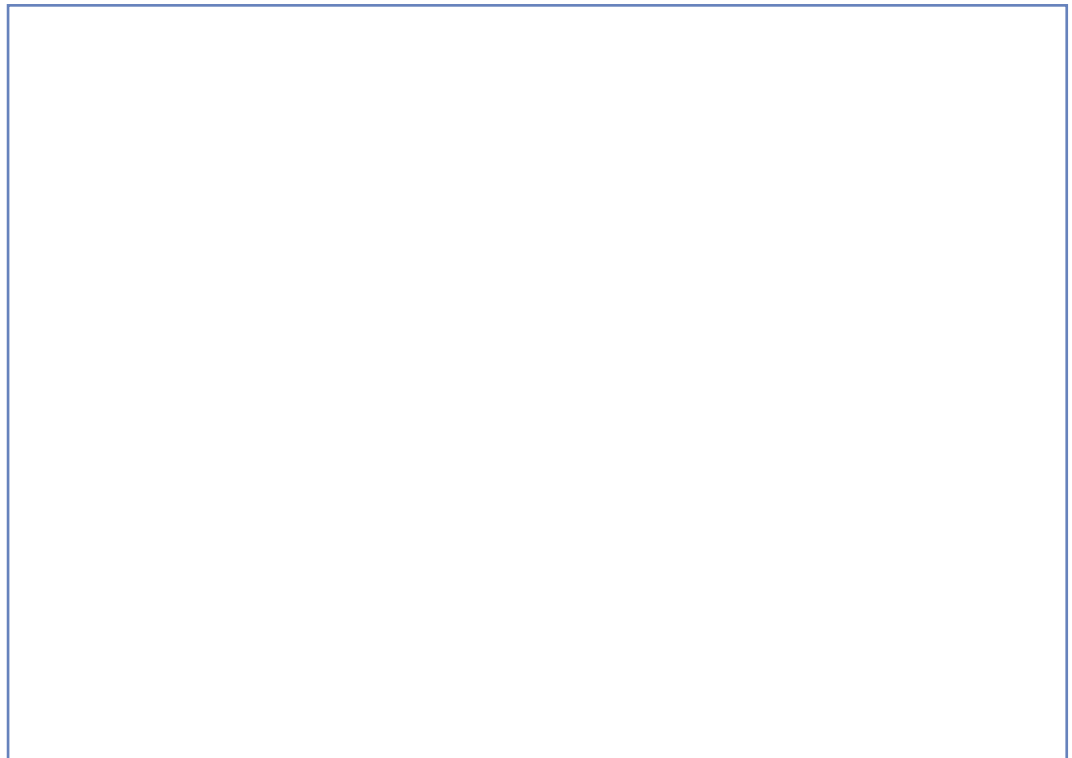


Vibrostop ACR



CARATTERISTICHE *Features*

- Funzionamento multidirezionale.
- Grande capacità di resistere agli urti.
- Elevato grado di sicurezza: l'eventuale distruzione degli elastomeri non comporta il distacco delle apparecchiature (es. incendio).

- *Reacts to vibrations in all directions.*
- *Big resistance against shocks.*
- *Big safety: the hypothetical destruction of the rubber parts does not lead to the detachment of the appliances (ex. fire).*

MATERIALI *Materials*

- Componenti in gomma: elastomero Vibrostop.
- Componenti in metallo: lega di alluminio, a richiesta verniciatura secondo MIL STD 202 per impiego navale.

- *Rubber components: Vibrostop elastomer.*
- *Metal components: aluminium alloy, on request MIL STD 202 paint for naval appliances.*

APPLICAZIONI *Applications*

- Motori - Pompe - Condizionatori - Ventilatori - Centrifughe.

- *Engines - Pumps - Air conditioning units - Fans - Centrifugal machines.*

INSTALLAZIONE *Installation*

- Fissaggio tra macchinario e antivibrante.
- Fissaggio al piano di appoggio.

- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*
- *Fixing to the mounting plate.*



PORTATA LOAD				DIMENSIONI DIMENSIONS								
AS MESCOLA ALTA SESIBILITA' HIGH SENSITIVITY [45° Sh]		N MESCOLA NORMALE NORMAL [60° Sh]		A	B	C	ØD	ØE	F	G	H	I
TIPO Type	CARICO Load [daN]	TIPO Type	CARICO Load [daN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
ACR 100/AS	25 - 50	ACR 100/N	50 - 100	70	64	45	13	M8	10	60	56	6

Dimensioni indicative

Dimensions for reference only

