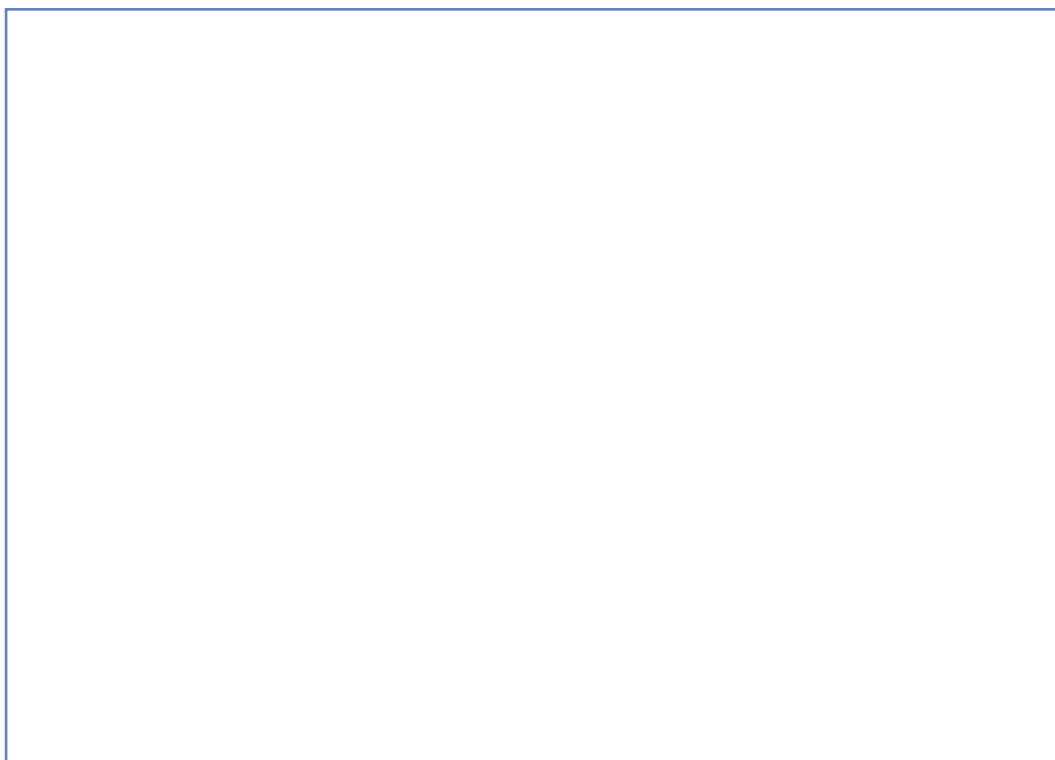


Vibrostop TS MARE



CARATTERISTICHE *Features*

- Carichi variabili da 25 a 200 daN
- 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).

- *Loads range between 25 daN and 200 daN*
- *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 [43° Sh]		N MESCOLA NORMALE NORMAL [55° Sh]		A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	I	L	ØM
TIPO Type	CARICO Load [daN]	TIPO Type	CARICO Load [daN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TS MARE 50/AS	25 - 50	TS MARE 50/N	50 - 100	97	62	79	35	9	M8	9,5	-	13	38	8
TS MARE 100/AS	50 - 100	TS MARE 100/N	100 - 200	117	77	90	45	12	M10	12	12	17	46	10

Dimensioni indicative

Dimensions for reference only

Diagrammi di carico

Load diagrams



Curve caratteristiche indicative

Performance characteristics for reference only