



CARIBUL S.r.l.

Via Marconi ,2
26866 Castiraga Vidardo (LO)
Tel. 0371217078 Fax 0371217079

CARIBUL® E-Mail : info@caribul.com

Sito : www.caribul.com

Antivibranti in gomma, completamente metallici ed a molla per il settore industriale, navale, civile e militare.

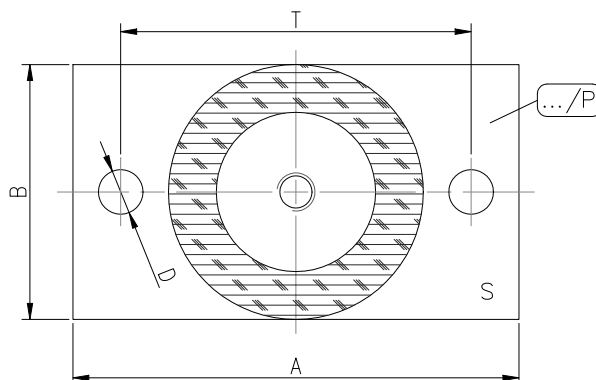
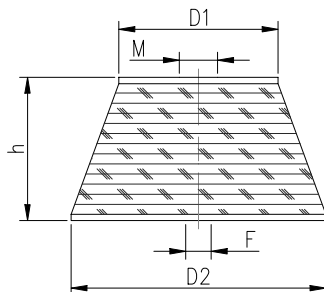
Cabine di insonorizzazione.

Rilievi fonometrici e vibrazionali.

Rubber Antivibrations, Fully metallic vibration-dampers, Wire Rope Dampers, Spring damper, Viscous-spring Dampers, for industrial, civil, shipbuilding and military sector.

Soundproofing booths.

Phonometric and vibration analyses.



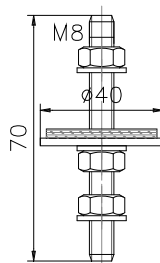
Antivibrante conico in gomma speciale antiolio e protetta antiozono vulcanizzato gomma-metallo, con elementi in acciaio zincato.

Il resiliente in gomma NBR sintetica consente il mantenimento delle caratteristiche elastiche anche per installazioni all'aperto, anche in ambiente marino o in presenza di olii, mentre la protezione galvanica degli elementi metallici preserva il supporto dagli agenti atmosferici.

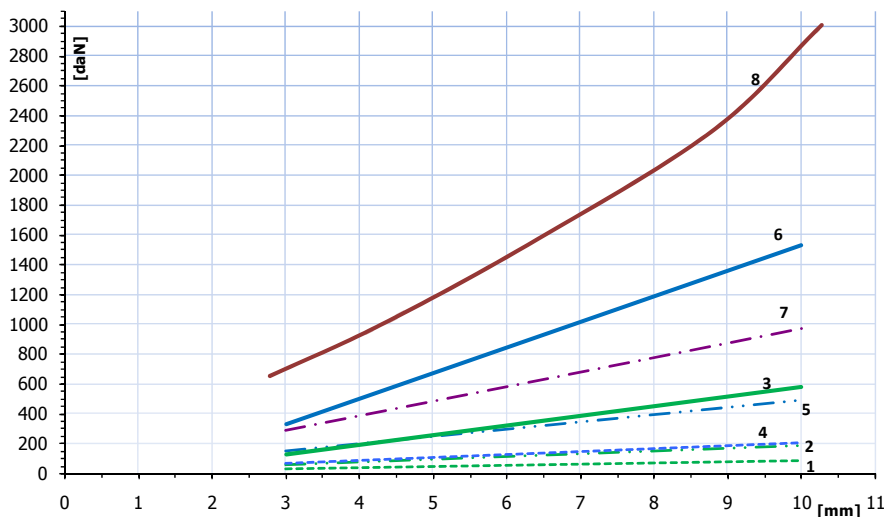
Temperature d'esercizio comprese tra -30°C e +70°C.

Disponibile in versione standard o con piastrina di fissaggio

Martinetto
Zincato
bianco
a richiesta
Mod:
REG08x70Z



Specificare .../P per versione con piastrina



Tolleranze dimensionali: ± 1 mm

S/N°	SERIE	D1	D2	h	F	M	[mm]				[daN]		[Hz]		
							A	B	T	D	s	Cmin	Cmax	f _{0mi} _n	f _{0max}
1	AGC 30-50-45/50Sh...	30	50	45	M8	M8	100	50	60	10.5x20	6	35	90	8.0	5.0
2	AGC 30-50-45/60Sh...	30	50	45	M8	M8	100	50	60	10.5x20	6	75	185	8.0	5.0
3	AGC 30-50-45/80Sh...	30	50	45	M8	M8	100	50	60	10.5x20	6	200	575	8.0	5.0
4	AGC 50-80-45/50Sh...	50	80	45	M10	M10	140	80	110	14	8	85	210	8.0	5.0
5	AGC 50-80-45/60Sh...	50	80	45	M10	M10	140	80	110	14	8	195	495	8.0	5.0
6	AGC 50-80-45/80Sh...	50	80	45	M10	M10	140	80	110	14	8	540	1530	8.0	5.0
7	AGC 75-100-45/60Sh..	75	100	45	M10	M12	180	100	140	16	8	390	970	8.0	5.0
8	AGC 75-100-45/80Sh..	75	100	45	M10	M12	180	100	140	16	8	990	3000	8.0	5.0

Tolleranze di carico e durezza gomma $\pm 5\%$ - Load and rubber hardness tolerances $\pm 5\%$