



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.

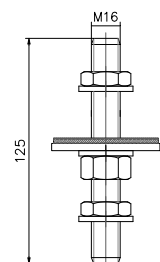
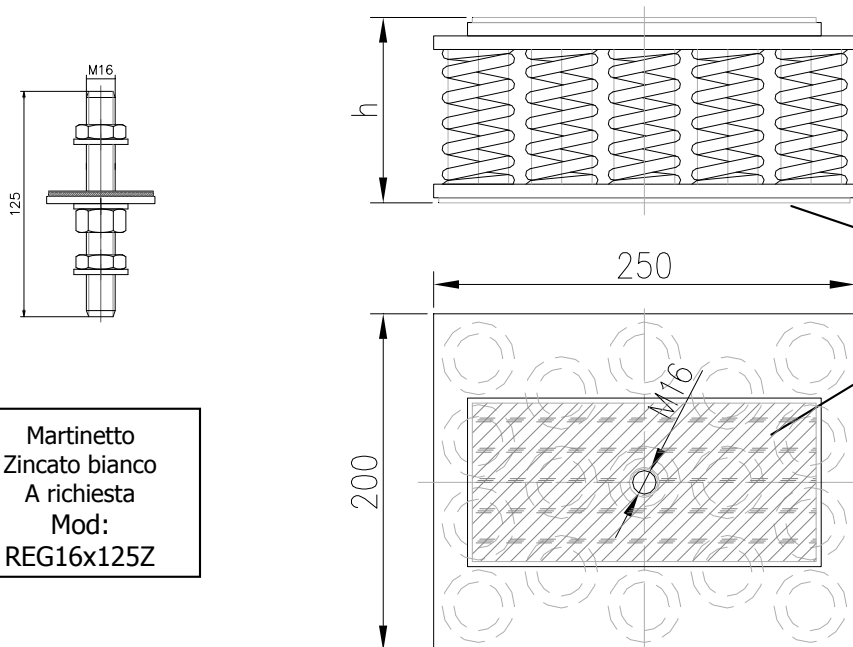
Rubber Antivibrations, Fully metallic vibration-dampers, Wire Rope Dampers, Spring damper, Viscous-spring Dampers, for industrial, civil, shipbuilding and military sector.

Soundproofing booths.

Phonometric and vibration analyses.

Antivibranti a molla completamente metallici

Spring fully metallic vibration dampers



Martinetto
Zincato bianco
A richiesta
Mod:
REG16x125Z

Tappeto in gomma
millerighe sp.3 mm

Antivibranti a molla a bassa frequenza, adatti per l'isolamento di macchinari dotati di fori passanti sul basamento. Idonei per macchine aventi masse rotanti e/o traslanti a basse velocità.

Il dispositivo di livellamento (opzionale) consente di controllare con precisione l'allineamento del macchinario. Le superfici guarnite con tappeto in gomma millerighe consentono l'abbattimento anche delle alte frequenze (rumore).

Le piastre in acciaio verniciato e le molle protette galvanicamente ne consentono l'utilizzo anche all'esterno e in ambienti aggressivi.

Il dispositivo di livellamento (opzionale) consente un'agevole regolazione dell'altezza del carico sospeso.

MODELLO	h [mm]	K Vert. [daN/mm]	Freq. Ris. Vertic. [Hz]		Portata [daN]		Freccia [mm]		Peso [kg]
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	
AB50 1020/2440/12BE/2P	80	204	7.0	4.6	1020	2440	5	12	9.5
AB50 1360/3260/16BE/2P		271			1360	3260			10.0
AB50 1610/3870/19BE/2P		322			1610	3870			10.5
AB80 1280/2560/12FJ/2P	110	128	5.0	3.5	1280	2560	10	20	10.5
AB80 1920/3850/18FJ/2P		192			1920	3850			11.5
AB80 2030/4060/19FJ/2P		203			2030	4060			11.8
AB105 1200/2400/12FS/2P	135	80	4.0	3.0	1200	2400	15	30	11.5
AB105 1500/3000/15FS/2P		100			1500	3000			12.5
AB105 1900/3800/19FS/2P		127			1900	3800			13.5