



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 dampers, Viscous-spring dampers, for industrial, civil, shipbuilding and military sectors. Soundproofing booths. Phonometric and vibration analysis

CARIBUL Srl VIA MARCONI,2 26866 CASTIRAGA VIDARDO (LO) TEL 0371217078 FAX 0371217079 E-mail: info@caribul.com

MODELLO CARIBUL	D	h	MxI SOLO MM/MF	CARICO daN	FRECCIA x mm	DISEGNO MODELLI	
AGE1515MM10	15	15	M4x10	11	1.5		
AGE2015MM13	20	15	M6x13	17.5	1.3		
AGE2020MM13	20	20	M6x13	13.5	1.5		
AGE2025MM13	20	25	M6x13	12.5	2.2		
AGE2030MM13	20	30	M6x13	10	2.6		
AGE2520MM18	25	20	M6x18	30	1.6		
AGE2525MM18	25	25	M6x18	23	2		
AGE2530MM18	25	30	M6x18	22	2.7		
AGE2540MM18	25	40	M6x18	19	3.6		
AGE3020MM23	30	20	M8x23	38	1.6		
AGE3030MM23	30	30	M8x23	15	1.5		
AGE4030MM23	40	30	M8x23	62	2.6		
AGE4030MM25	40	30	M10x25	62	2.6		
AGE4040MM23	40	40	M8x23	54	3.6		
AGE5020MM28	50	20	M10x28	159	1.5		
AGE5030MM28	50	30	M10x28	89	3.5		
AGE5040MM28	50	40	M10x28	91	3.5		
AGE5050MM28	50	50	M10x28	76	4.5		
AGE6030MM37	60	30	M12x37	200	2.5		
AGE6040MM37	60	40	M12x37	183	3.5		
AGE6050MM37	60	50	M12x37	149	4.5		
AGE7030MM25	70	30	M10x25	317	2.4		
AGE7540MM37	75	40	M12x37	280	3.4		
AGE7550MM37	75	50	M12x37	268	4.4		
AGE10040MM37	100	40	M16x37	670	3.2		
AGE10050MM37	100	50	M16x37	530	4.2		
AGE10060MM37	100	60	M16x37	470	5.2		
AGE100100MM37	100	100	M16x37	295	9.2		

Per ordinare occorre specificare l'indice finale.  
 MM= maschio maschio, MF=maschio femmina  
 FF= femmina femmina, P=Piedino  
 Durezza standard 60Sh. a richiesta 45-70Sh

Tolleranza sulla  
durezza +/-5%