



CARIBUL S.r.l.

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

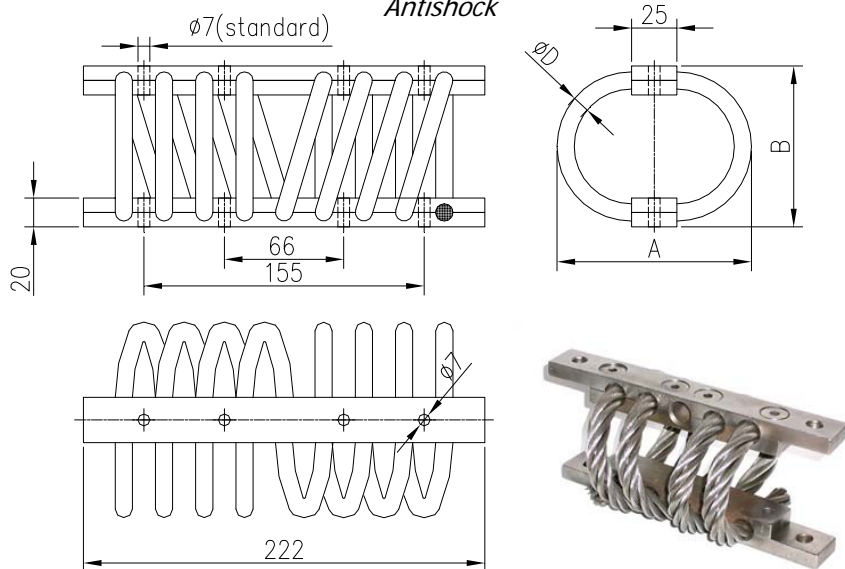
CARIBUL®

E-Mail : info@caribul.com
Sito : www.caribul.com

Antivibranti in gomma, completamente metallici, a molla per il settore industriale, navale, civile e militare.
Cabine di insonorizzazione
Rilievi fonometrici , analisi di vibrazioni
Equilibratura corpi rotanti

**Antivibranti completamente realizzati in acciaio inossidabile
Antishock**

*Stainless steel wire rope isolators
Antishock*

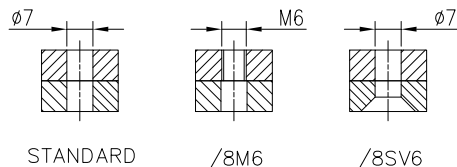


Cavo AISI316 – Barrette in AISI304 (standard), a richiesta in AISI316 oppure Fe

AISI316 wire rope – AISI304 Plates (standard), on request AISI316 or Fe

LEGENDA PER CODIFICA

	Loops	D	A	B	Fix
ACX	8 / 13 / 105 / 90				
ACX	8 / 13 / 105 / 90 / 8M6				
ACX	8 / 13 / 105 / 90 / 8SV6				



Modello		U.M.	ACX8/13/90/75	ACX8/13/102/85	ACX8/13/105/90	ACX8/13/120/95	ACX8/13/135/110	ACX8/13/145/125	ACX8/13/160/135	ACX8/13/180/155
			Compression	MAX Load	daN	500	415	400	300	260
		mm	6	7	8	9	11	14	15	19
	Max schock	daN	1500	1250	1200	900	790	715	620	480
		mm	33	39	44	50	60	75	85	105
	Max Vibration	2a mm	3,5	4,5	5	5,5	6,5	8,5	9,5	11,5
		Hz	6,5	6,0	5,5	5,5	4,9	4,1	4,0	3,5
Tension	MAX Load	daN	500	415	400	300	260	235	205	160
		mm	4,5	5	6	7	8	10	11,5	15
	Max schock	daN	4200	3600	3300	2800	2300	1900	1600	1350
		mm	16	21	22	31	35	37	40	51
	Max Vibration	2a mm	1,8	2,3	2,5	3,5	4,0	4,2	4,5	5,5
		Hz	10	9	8,5	7,5	7	6,5	6	5,5
Compression 45°	MAX Load	daN	375	315	300	225	195	180	155	120
		mm	10	12	14	16	20	15	28	35
	Max schock	daN	900	750	715	550	480	425	370	290
		mm	48	55	65	75	90	110	130	160
	Max Vibration	2a mm	5,5	6,5	7	8	10	12,5	14	17
		Hz	5,5	5,1	4,7	4,5	4	3,5	3,2	3
Tension 45°	MAX Load	daN	375	315	300	225	195	180	155	120
		mm	6,5	8,1	9,5	11,5	13	14,5	16,5	20,5
	Max schock	daN	3050	2600	2400	2100	1700	1400	1200	980
		mm	21	28	30	42	15	50	55	70
	Max Vibration	2a mm	2,5	3,2	3,5	5	5,2	5,5	6	78,5
		Hz	9	8	7,5	6,5	6	5,8	5,5	5
Shear or Roll	MAX Load	daN	250	210	200	150	130	120	100	80
		mm	11	13,5	15	17	21	25	30	36
	Max schock	daN	1370	1170	1050	890	715	570	480	400
		mm	30	38	40	45	51	60	75	95
	Max Vibration	2a mm	3,5	4	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	10,5
		Hz	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4,2	4