



CARIBUL S.r.l.

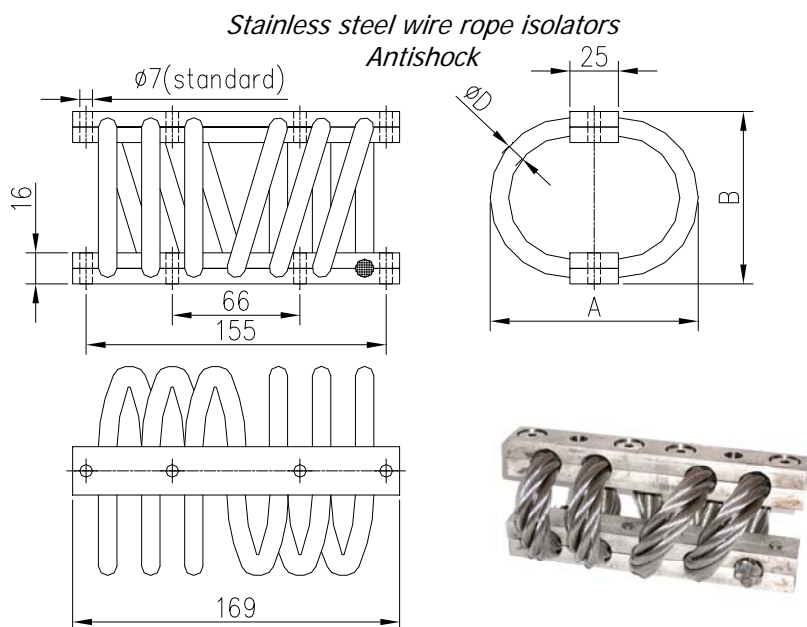
Via Marconi ,2
26866 Castiraga Vidardo (LO)
Tel. 0371217078 Fax 0371217079

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

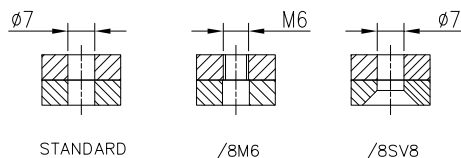
**Antivibranti completamente realizzati in acciaio inossidabile
Antischock**



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	6 /	10 /	80 /	68	
ACX	6 /	10 /	80 /	68 /	8M6
ACX	6 /	10 /	80 /	68 /	8SV6



Modello		U.M.	ACX6/10/80/68	ACX6/10/84/71	ACX6/10/90/74	ACX6/10/104/77	ACX6/10/108/89	ACX6/10/121/105	ACX6/10/140/108	ACX6/10/143/124	ACX6/10/153/134
			Compression	MAX Load	daN	150	140	120	90	90	70
	mm	5		6	6,5	7,5	9	11	12,5	14,5	16
Max schock	daN	450		410	370	275	270	220	165	170	150
	mm	30	35	37	40	50	65	70	80	90	90
Max Vibration	2a mm	3,5	3,7	4	4,5	5,5	7	7,5	9	10	10
	Hz	6,1	6	6	6,1	5	4,5	4,6	4	3,7	3,7
Tension	MAX Load	daN	150	140	120	90	90	70	55	55	50
		mm	3,5	4	4,5	6	6,5	7,5	10	10	11
	Max schock	daN	1100	1050	980	890	740	570	510	440	400
	mm	13	14	17	28	25	28	40	35	40	
Max Vibration	2a mm	1,4	1,6	1,9	3	2,8	3	4,8	4	4,5	4,5
	Hz	11	10,5	9,5	8,2	8	7,5	6,5	6,5	6	6
Compression 45°	MAX Load	daN	110	100	90	70	70	55	40	42	38
		mm	10	10,5	11,5	12,5	16	20,5	22,5	26,5	29
	Max schock	daN	260	240	220	170	160	130	100	100	90
	mm	48	50	55	60	75	100	100	120	135	
Max Vibration	2a mm	5,3	5,6	6	6,5	8,3	10,5	11	13,5	15	15
	Hz	5	5	5	5	4,5	3,5	4	3,2	3	3
Tension 45°	MAX Load	daN	110	100	90	70	70	55	40	42	38
		mm	5,5	6	7	10	10	12	15,5	15,5	17
	Max schock	daN	800	760	710	650	540	410	380	320	280
	mm	17	19	23	38	34	38	58	50	55	
Max Vibration	2a mm	1,8	2	2,5	4	3,7	4	6,3	5,5	6	6
	Hz	10	9	8,5	7	7	6,5	5,5	5,8	5,5	
Shear or Roll	MAX Load	daN	75	70	60	45	45	35	28	28	25
		mm	11	12	13	14	17,5	23	24	29	32
	Max schock	daN	340	320	300	280	220	160	150	130	110
	mm	27	30	33	44	45	55	70	72	80	
Max Vibration	2a mm	3	3,2	3,5	4,8	5	6	7,5	8	8,5	8,5
	Hz	7,5	7	7	6	5,5	5	4,5	4,5	4	