



**CARIBUL S.r.l.**

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

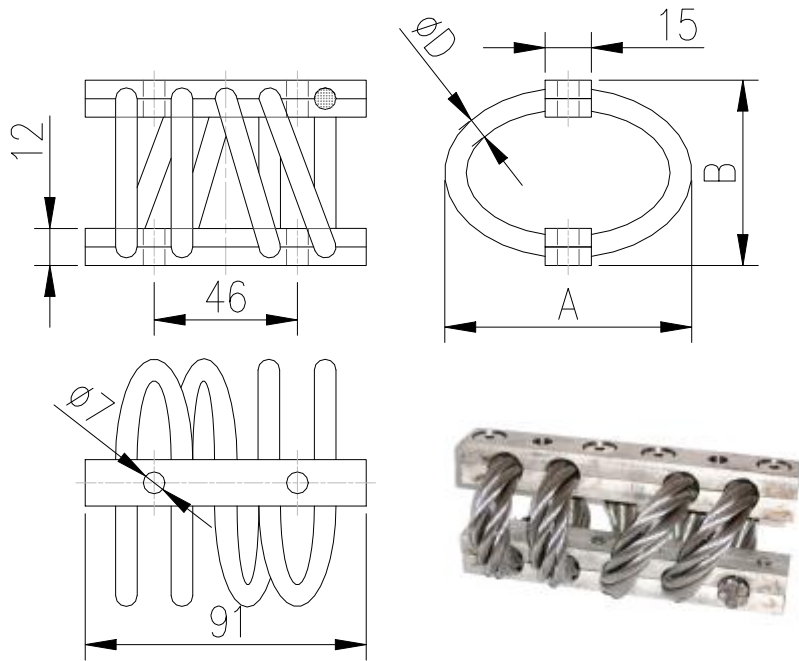
**CARIBUL®**

E-Mail : [info@caribul.com](mailto:info@caribul.com)  
Sito : [www.caribul.com](http://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**

*Stainless steel wire rope isolators*  
*Antischock*



LEGENDA PER CODIFICA							
	Loops		D		A	B	
ACX	4	/	7,0	/	58	/	45

Modello		U.M.	ACX4/8/56/45	ACX4/8/63/51	ACX4/8/71/56	ACX4/8/80/60	ACX4/8/95/64	ACX4/8/108/79	ACX4/7/58/45	ACX4/7/65/51	ACX4/7/73/56	ACX4/7/82/60	ACX4/7/97/64	ACX4/7/110/79
Compression	MAX Load	daN	78	64	52	41	30	25	55	45	36	30	21	18
		mm	3,5	4	5	6	6,5	9	3,5	4	5	6	6,5	9
	Max schock	daN	230	190	155	125	90	75	165	135	110	90	60	55
		mm	18	23	28	32	35	50	18	23	28	32	35	50
	Max Vibration	2a mm	2	2,5	3	3,5	4	5,5	2	2,5	3	3,5	4	5,5
		Hz	9,2	8	7,4	7	6,9	5,7	9,2	8	7,4	7	6,9	5,7
Tension	MAX Load	daN	78	64	52	41	30	25	55	45	36	30	21	18
		mm	3	3,5	4,5	5,5	6,5	8,5	3	3,5	4,5	5,5	6,5	8,5
	Max schock	daN	760	600	500	430	380	270	520	420	360	310	270	190
		mm	13	15	20	26	40	41	12	15	20	26	39	41
	Max Vibration	2a mm	1,4	1,7	2,2	2,8	4,4	4,6	1,3	1,7	2,2	2,8	4,3	4,6
		Hz	12	11	10	9	7,6	7	12,4	11	10	9	7,6	7
Compression 45°	MAX Load	daN	60	50	40	30	22	20	40	34	27	22	16	13
		mm	5,3	7	8,5	10	11	16	5,3	7	8,5	10	11	16
	Max schock	daN	145	120	95	80	55	50	100	85	70	55	40	35
		mm	27	35	42	48	53	74	27	35	42	48	53	74
	Max Vibration	2a mm	3	4	4,5	5,5	6	8	3	4	4,5	5,5	6	8
		Hz	7,7	6,7	6,2	5,9	5,8	4,7	7,7	6,7	6,2	5,9	5,8	4,7
Tension 45°	MAX Load	daN	60	50	40	30	22	20	40	34	27	22	16	13
		mm	4,5	5,5	7	8,5	10,5	13	4,5	5,5	7	8,5	10,5	13
	Max schock	daN	560	440	370	320	290	200	390	315	265	230	200	145
		mm	17	20	26	24	53	55	16	20	26	34	52	55
	Max Vibration	2a mm	1,8	2,2	2,9	3,8	5,8	6,1	1,8	2,2	2,9	3,8	5,8	6,1
		Hz	11	10	8,6	7,8	6,7	6,2	11	10	8,6	7,8	6,7	6,2
Shear or Roll	MAX Load	daN	39	32	26	21	15	13	28	23	18	15	10	9
		mm	6,5	8	10	11	12	17	1	8	10	11	12	17
	Max schock	daN	260	195	160	135	115	80	175	140	115	95	80	60
		mm	19	24	31	38	51	59	1	24	31	38	51	59
	Max Vibration	2a mm	2,1	2,5	3,5	4	5,5	6,5	2,1	2,5	3,5	4	5,5	6,5
		Hz	9,2	8,2	7,3	6,6	6	5,3	9,2	8,2	7,3	6,6	6	5,3