



**CARIBUL S.r.l.**

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

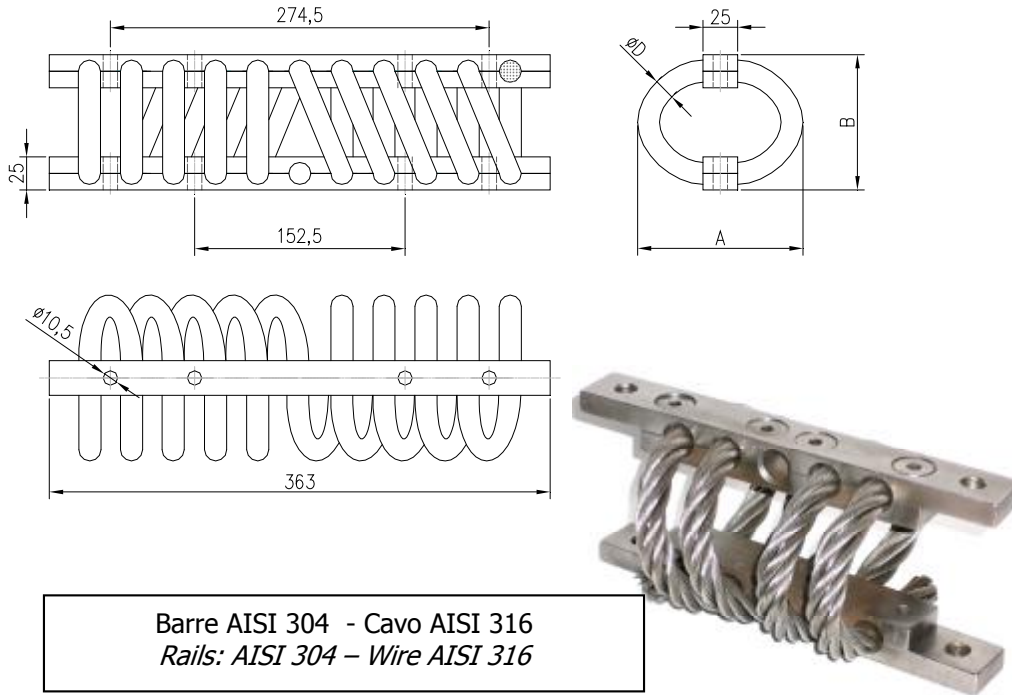
**CARIBUL®**

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  
Antichock*



Barre AISI 304 - Cavo AISI 316  
Rails: AISI 304 - Wire AISI 316

LEGENDA PER CODIFICA						
	Loops		D	A	B	On request
ACX	10	/	16	/	120	/ 100 / 4 M10

Modello		U. M.	ACX10/16/100/90	ACX10/16/110/95	ACX10/16/120/100	ACX10/16/135/110	ACX10/16/150/120	ACX10/16/165/130	ACX10/16/180/135	ACX10/16/185/145
			Compression	MAX Load	daN	1063	913	800	650	525
		mm	5,9	7,2	7,7	9,2	11	12,5	13,5	15,5
	Max schock	daN	3175	2750	2400	1938	1563	1375	1213	1169
		mm	32	40	42	50	60	65	75	85
	Max Vibration	2a mm	3,5	4,3	4,5	5,5	6,5	7,5	8	9
		Hz	6,7	6,1	6	5,5	5	4,8	4,6	4,3
Tension	MAX Load	daN	1063	913	800	650	525	456	400	388
		mm	4,5	5,7	6,5	8	10	11,3	12,5	13,5
	Max schock	daN	9500	8375	7625	6500	5500	4875	4375	3875
		mm	20	25	30	35	45	55	60	60
	Max Vibration	2a mm	2	2,5	3,2	4	5	6	7	6,8
		Hz	9,5	8,5	8	7,2	6,5	6	5,7	5,6
Compression 45°	MAX Load	daN	788	688	600	488	394	344	300	288
		mm	10	12	13	16	19	22	24,5	28
	Max schock	daN	2750	2450	2250	1900	1625	1450	1300	1150
		mm	48	60	65	75	90	100	110	125
	Max Vibration	2a mm	5,3	6,4	7	8,3	9,5	11	12	14
		Hz	5,6	5,1	5	4,6	4,3	4	4	3,5
Tension 45°	MAX Load	daN	788	688	600	488	394	344	300	288
		mm	7	8,8	10	12,5	15	17	19,5	21
	Max schock	daN	6875	6125	5625	4750	4063	3625	3250	2875
		mm	25	30	40	50	60	75	85	80
	Max Vibration	2a mm	2,8	3,5	4,2	5,5	7	8	9,2	9
		Hz	8,5	7,5	7	6,5	5,7	5,3	5	5
Shear or Roll	MAX Load	daN	525	438	400	325	263	225	200	188
		mm	11	13	14,5	17,5	20	23	26	29
	Max schock	daN	3313	2813	2563	2125	1750	1500	1375	1188
		mm	30	40	45	55	70	80	90	95
	Max Vibration	2a mm	3,5	4,3	5	6,2	7,5	8,7	9,8	10
		Hz	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4,3	4,2