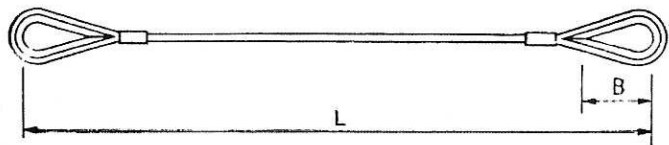


Tiranti con Redance

Tipo «RR»

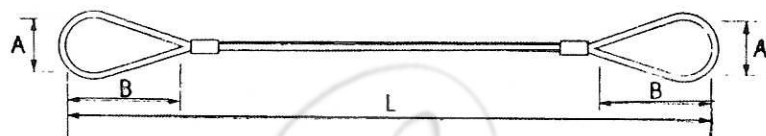


Fune diam. mm.	PORTATA Kg.				Dimensioni REDANCE A x B	Lungh. min. L. mm.
	Usato in singolo	Usato a canestro				
		U	60	45		
6	330	660	570	460	15x 27	220
8	620	1240	1080	880	20x 37	280
10	920	1840	1600	1300	25x 46	350
12	1300	2600	2250	1840	31x 57	410
14	1850	3700	3200	2600	37x 68	480
16	2450	4900	4240	3460	42x 78	530
18	3150	6300	5460	4460	47x 87	600
20	3900	7800	6740	5520	54x 96	660
22	4750	9500	8230	6720	60x110	740
24	5250	10500	9100	7400	67x123	820
26	6200	12400	10740	8760	67x123	880
28	7350	14700	12720	10400	75x137	940
30	8500	17000	14720	12000	75x137	1000
36	12500	25000	21640	17600	95x174	1250
40	14800	29600	25600	20920	105x192	1400

I carichi di lavoro su indicati sono stati calcolati con coefficiente di sicurezza 1/6 da norme ENPI su funi acciaio aventi carichi di rottura equivalenti a 180 Kg./mmq. di resistenza.

Tiranti con Asole

Tipo «AA»



Fune diam. mm.	PORTATA Kg.				Dimensioni ASOLE A x B	Lungh. min. L. mm.
	Usato in singolo	Usato a canestro				
		U	60	45		
6	330	660	570	460	48x 96	340
8	620	1240	1080	880	64x128	430
10	920	1840	1600	1300	80x160	530
12	1300	2600	2250	1840	96x192	650
14	1850	3700	3200	2600	112x224	750
16	2450	4900	4240	3460	128x256	850
18	3150	6300	5460	4460	144x288	950
20	3900	7800	6740	5520	160x320	1000
22	4750	9500	8230	6720	176x352	1180
24	5250	10500	9100	7400	192x384	1300
26	6200	12400	10740	8760	208x416	1380
28	7350	14700	12720	10400	224x448	1490
30	8500	17000	14720	12000	240x480	1600
36	12500	25000	21640	17600	288x576	1800
40	14800	29600	25600	20920	320x640	2000

Il dimensionamento standard dell'Asola, riferendosi alla quota «B», si ottiene moltiplicando 16 volte il diametro della fune.

ime