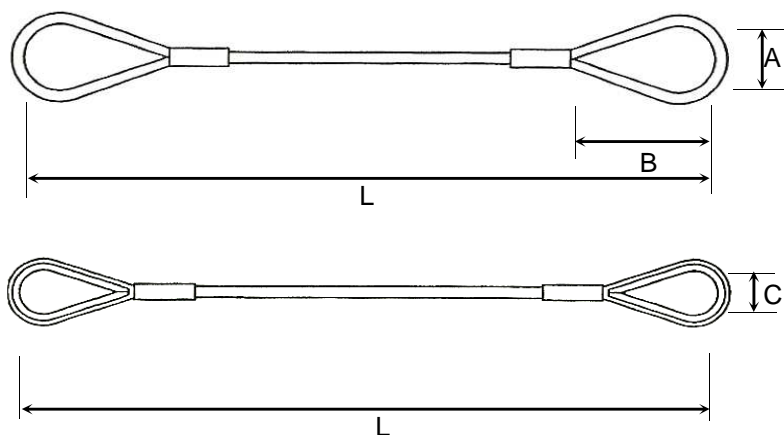


BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO CON ASOLE E REDANCE



Diametro fune (mm)	Anima tessile		Anima metallica		Dimensioni asole A x B (mm)	Foro redance C (mm)
	Portata (kg)	Portata (kg)	Portata (kg)	Portata (kg)		
6	400	800	450	900	50x100	18
8	700	1.400	850	1.700	65x130	24
10	1.000	2.000	1.350	2.700	80x160	28
12	1.500	3.000	1.900	3.800	100x200	32
14	2.000	4.000	2.600	5.200	110x220	36
16	2.900	5.800	3.400	6.800	130x260	38
18	3.600	7.200	4.400	8.800	150x300	45
20	4.300	8.600	5.400	10.800	160x320	50
22	5.100	10.200	6.500	13.000	175x350	56
24	6.200	12.400	7.700	15.400	200x400	62
26	7.500	15.000	9.000	18.000	210x420	70
28	9.000	18.000	10.500	21.000	225x450	75
30	10.000	20.000	12.000	24.000	240x480	80
32	11.000	22.000	13.750	27.500	260x520	95
34	13.000	26.000	15.500	31.000	280x560	100
36	14.800	29.600	17.500	35.000	290x580	110
40	18.000	36.000	21.000	42.000	320x640	120

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 5

La lunghezza minima "L" è 50 volte il diametro della fune per brache con asole e 33 volte per brache con redance

A richiesta è possibile costruire brache con asole o redance aventi dimensioni speciali

IMPORTANTE! La portata delle brache utilizzate a canestro varia in funzione dell'angolazione