

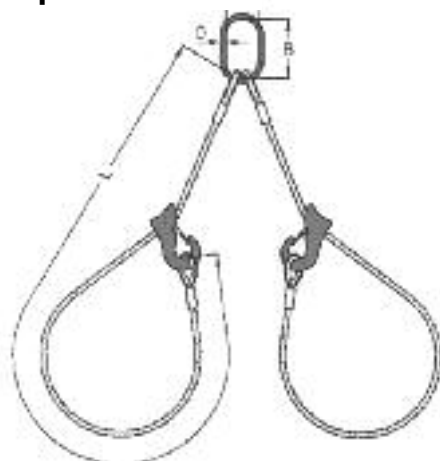
TIRANTI DI FUNE D'ACCIAIO CON GANCI SCORSOI - CALZE

Tipo GS



A 1 BRACCIO					
Diametro fune (mm)	Portata (kg)	Dimensioni asola Ax B (kg)	Gancio scorsoio		Lunghezza minima L (mm)
			Misura	Apertura (mm)	
10	850	80x160	3/8-1/2"	25	1.000
12	1.200	100x200	3/8-1/2"	25	1.200
14	1.700	110x220	5/8"	28	1.400
16	2.000	130x260	5/8"	28	1.600
18	2.800	150x300	3/4"	36	1.800
20	3.500	160x320	3/4"	36	2.000
22	4.000	175x350	7/8-1"	47	2.200
24	4.800	200x400	7/8-1"	47	2.400

Tipo 2B-2GS



A 2 BRACCIA						
Diametro fune (mm)	Portata		Dimensioni campanella Ax BxD (kg)	Gancio scorsoio		Lunghezza minima L (mm)
	0°-45° (kg)	45°-60° (kg)		Misura	Apertura (mm)	
10	1.200	850	70x120x14	3/8-1/2"	25	1.000
12	1.800	1.280	70x120x14	3/8-1/2"	25	1.200
14	2.400	1.700	80x140x16	5/8"	28	1.400
16	2.800	2.000	80x140x16	5/8"	28	1.600
18	4.000	2.850	95x160x19	3/4"	36	1.800
20	4.800	3.430	110x160x23	3/4"	36	2.000
22	5.800	4.150	110x160x23	7/8-1"	47	2.200
24	6.800	4.850	110x190x27	7/8-1"	47	2.400

Tipo C-A calza di testa con asola



Tipo C-R calza di testa con radancia



Tipo C-D calza di giunzione doppia



CALZE PER TESATURE E GIUNZIONI							
Apertura diametro (mm)	Portata (kg)	Lunghezza calza			Dimensioni asola		
		C-A (mm)	C-R (mm)	C-D (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)
8-12	370	400		800	30	60	18
12-15	370	500		1.000	30	60	18
15-18	370	550		1.100	30	60	24
18-23	560	600		1.200	30	60	29
23-30	1.030	600		1.200	40	80	29
30-40	1.380	700		1.400	50	100	32
40-50	1.380	700		1.400	50	100	32
50-65	1.830	750		1.500	60	120	39
65-80	1.830	800		1.600	60	120	39

Coefficiente di sicurezza: 6.

È possibile per esigenze particolari, fornire asole con dimensioni speciali.

Estremità ingresso fune stagnata, esecuzione zincata.

Disponibili anche in versione con doppia asola/redancia.

