

## CON CAPOCORDA FILETTATO E TENDITORE REGOLABILE



Codice	Diametro della fune mm	Carico massimo di utilizzo kg**	Filettatura M	Lunghezza filettatura N mm	Diametro perno forcella mm	Lunghezza minima L mm
CBA185F03	3	150	M6x1 dx	41	9	250
CBA185F031	4	150	M6x1 dx	43	12	300
CBA185F04	4	190	M8x1,25 dx	52	12	300
CBA185F041	5	190	M8x1,25 dx	53	12	350
CBA185F05	5	300	M10x1,5 dx	61	12	350
CBA185F051	6	300	M8x1,25 dx	49	14	370
CBA185F052	6	300	M10x1,5 dx	62	14	370
CBA185F06	6	430	M12x1,75 dx	68	14	370
CBA185F061	8	430	M12x1,75 dx	78	20	500
CBA185F08	8	830	M16x2 dx	90	20	500
CBA185F10	10	1290	M20x2,5 dx	100	27	540
CBA185F12	12*	1850	M24x3 dx	100	20	670
CBA185F14	14*	2540	M30x3,5 dx	115	24	800
CBA185F16	16*	3280	M30x3,5 dx	115	24	850
CBA185F18	18*	4160	M36x4 dx	150	30	900
CBA185F20	20*	5140	M36x4 dx	150	30	950

\* Nei diametri da 12 a 20 le brache vengono realizzate con funi anima metallica e capicorda di acciaio

\*\* I carichi massimi di utilizzo indicati sono calcolati con un coefficiente di utilizzo pari a 5.

Se i tiranti sono utilizzati per strutture fisse, per il calcolo dei carichi massimi di utilizzo si può utilizzare un coefficiente pari a 4. In tal caso contattare il nostro ufficio tecnico.