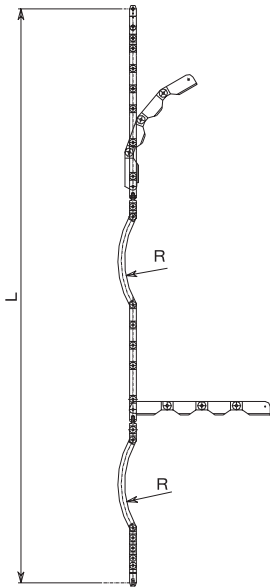


I rinvii sono adatti al collegamento di un cavo in fibra ottica alla fune traente. Sono costituiti da tondi snodati e da una forcilla sagomata per agevolare l'ingresso e l'impegno in carrucola. Due contrappesi ne garantiscono il bilanciamento.

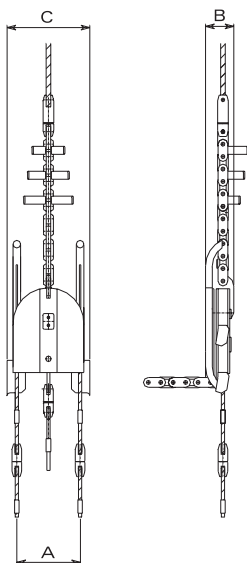


Modello	Dimensioni [mm]		Carico di rottura [kN]	Massa [kg]	Per carrucole Ø [mm]
	L	R			
RFF 001	3900	330	30	60	400 500 650
RFF 010	4300	500	30	62	800 1000

RINVII PER FASCIO BINATO E TRINATO MOD. RB-RF



I rinvii sono adatti al collegamento di due o tre conduttori per fase alla fune traente, che può avere un diametro massimo di 24 mm. La dotazione di serie comprende gli spezzoni di fune e i giunti girevoli necessari all'utilizzo. La quantità e i modelli sono riportati nella tabella.



RINVII BILANCIATI Mod. RB

Modello	Dimensioni [mm]			Carico di rottura [kN]	Massa [kg]	Per carrucole mod.	Corredo			Tipo di fascio
	A	B	C				Giunti girevoli		Spezzone fune acciaio d.18	
							GGT 020	GGT 030		
RBB 001	292	160	365	280	135	CAT 506 CAT 612 CAT 812	2	1	No.1 - 30 m	Binato
RBT 010	292	160	365	280	157	CST 500 CST 600 CST 800	3	1	No.1 - 30 m No.1 - 15 m	Trinato
RBB 020	348	160	415	280	143	CAT 613 CAT 813 CAT 007	2	1	No.1 - 30 m	Binato
RBT 030	348	176	415	280	165	CST 601 CST 801 CST 001	3	1	No.1 - 30 m No.1 - 15 m	Trinato

RINVII FISSI Mod. RF

Modello	Dimensioni [mm]			Carico di rottura [kN]	Massa [kg]	Per carrucole mod.	Corredo			Tipo di fascio
	A	B	C				Giunti girevoli		Spezzone fune acciaio d.18	
							GGT 020	GGT 030		
RFB 020	292	160	365	280	130	CAT 506 CAT 612 CAT 812	2	1	No. 2 - 3,5 m	Binato
RFT 030	292	160	365	280	150	CST 500 CST 600 CST 800	3	1	No. 3 - 3,5 m	Trinato
RFB 040	348	160	415	280	135	CAT 613 CAT 813 CAT 007	2	1	No. 2 - 3,5 m	Binato
RFT 050	348	176	415	280	160	CST 601 CST 801 CST 001	3	1	No. 3 - 3,5 m	Trinato