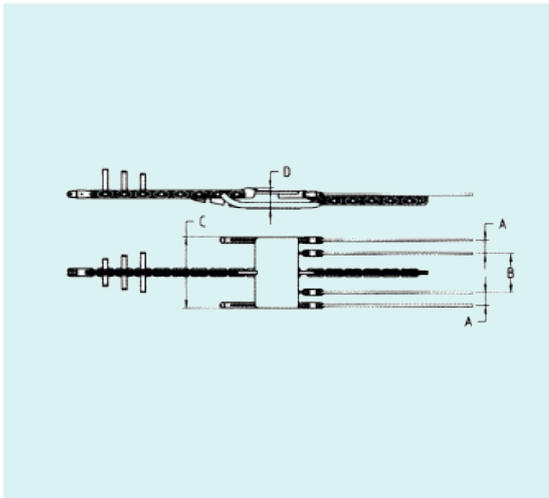


# F154...F



Rinvio fisso per conduttori quadrinati adatto a collegare la fune traente a 4 conduttori.

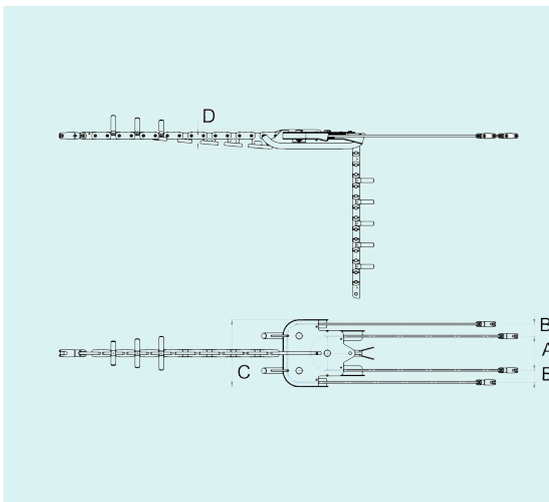
I rinvii si compongono di:

- 1 giunto girevole per la fune traente
- 4 giunti girevoli per i conduttori

	Cond.	Dimensioni (mm)			Spessore	Giunti (modello)		Fune per conduttori		C.L.	Peso
		(a)	A	B		C	(b)	(c)	Ø mm		
F154.4.1.F	4	100	290	540	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	190
F154.4.2.F	4	130	340	640	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	210
F154.4.5.F	4	148	296	640	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	210
F154.4.6.F	4	178	356	760	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	230
F154.4.8.F	4	130	340	640	180	F250.R.28.1	F250.R.24.1	18	3,5	250	265

(a) numero di conduttori – (b) giunto per la fune traente – (c) giunti per i conduttori

# F154



Rinvio per conduttori quadrinati adatto a collegare la fune traente a 4 conduttori.

I rinvii si compongono di:

- 3 pulegge con contrappesi per bilanciare il tiro
- 1 giunto girevole per la fune traente
- 4 giunti girevoli per i conduttori
- 2 spezzoni di fune in acciaio antigirevole per i conduttori

	Cond.	Dimensioni (mm)				Giunti (modello)		Fune per conduttori			C.L.	Peso
		(a)	A	B	C	D	(b)	(c)	Ø mm	(e) m		
F154.4.1	4	290	100	540	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	30	95	200
F154.4.2	4	340	130	640	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	30	95	220
F154.4.5	4	296	148	640	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	30	95	220
F154.4.6	4	356	178	760	160	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	30	95	240
F154.4.8	4	340	130	640	180	F250.R.28.1	F250.R.24.1	18	30	30	250	340

(a) numero di conduttori – (b) giunto per la fune traente – (c) giunti per i conduttori – (e) lunghezza fune per conduttori laterali – (f) lunghezza fune per conduttori centrali

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C.  
Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.