

# F155.C

portata 300/900 kN



Cavalletto con contrupunte per bobine in acciaio, utile per sollevare e tenere frenata la bobina durante lo stendimento del conduttore, con possibilità di movimentazione della bobina stessa. I cavalletti sono forniti in coppia.

- Martinetti idraulici indipendenti, azionati da pompe a mano, che consentono di lavorare anche su terreni non perfettamente livellati.
- Contropunte di sostegno bobina.
- Telaio in acciaio con base dotata di piedi smontabili per ridurre l'ingombro in larghezza.
- Telaio con attacchi per sollevamento con gru o pale di muletto.
- Coppia di bussole per centraggio foro bobina (diametro foro bobina da specificare).
- Freno a disco a regolazione manuale (optional: due freni a disco con opt.423).

## DISPOSITIVI OPZIONALI

- 402 Bussole cilindriche supplementari per bobine in ferro (diametro a richiesta).
- 408 Motorizzazione idraulica per il controllo della bobina sia in recupero sia in rilascio (da alimentare con centrale idraulica), peso 380 kg.
- 408x2 Doppia motorizzazione idraulica.
- 078 Set di tubi flessibili (lunghezza 10 m) per alimentare la motorizzazione opt.408 tramite centralina idraulica separata.
- 410.3 Uno o due freni a disco a comando idraulico con pompa a mano.
- 423 Freno a disco meccanico manuale supplementare (per un totale di 2 freni).
- 458 Sistema di sollevamento/abbassamento della bobina comandato da centralina idraulica di potenza. Completo di set di tubi flessibili lunghezza 10 m con attacchi rapidi.
- 464 Contropunte scorrevoli comandate da cilindro idraulico

	Carico max della coppia di cavalletti	Diametro bobina mín - max <sup>(1)</sup>	Larghezza max bobina	Dimensioni di ciascun cavalletto	Diametro perno contropunte	Peso di ciascun cavalletto <sup>(2)</sup>
	daN	m	m	m (LxL)	mm	kg
F155.C.300	30.000	3,00 - 4,60	Infinite	3,00 x 1,50 x 2,70	120	3900
F155.C.500	50.000	3,00 - 5,00	Infinite	3,00 x 1,80 x 3,00	150	4500
F155.C.700	70.000	3,00 - 5,00	Infinite	3,00 x 1,50 x 3,00	150	4600
F155.C.900	90.000	3,60 - 5,20	Infinite	4,70 x (2,4+1,0) x 3,4	250	9500

<sup>(1)</sup> da specificare in fase d'ordine - <sup>(2)</sup> peso di ciascun cavalletto standard, senza optional

	Coppia frenante		Prestazioni con motorizzazione idraulica opt. 408 <sup>(3)</sup>			
	con 1 freno (standard)	con 2 freni (opt.423)	Frenature		Recupero	
			Forza max frenatura	Velocità	Forza max frenatura	Velocità
	daN m	daN m	daN m	m/min	daN m	m/min
F155.C.300	200	400	700	25	600	15
F155.C.500	200	400	1600	25	1400	15
F155.C.700	200	400	1600	25	1400	15
F155.C.900	350	700	3000	25	2500	12

<sup>(3)</sup> con alimentazione da centrale idraulica mod. OMAC F306.21.CC

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.