F155.A

portata 300/500 kN



Cavalletto per bobine il legno e 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.
- Supporti laterali rotanti su snodi sferici.
- Albero portabobina completo di accessori.
- Bussole coniche per bobine in legno e bussole cilindriche per bobine in ferro (diam. a richiesta).
- Telaio in acciaio, ripiegabile e smontabile, con attacchi per l'ancoraggio al suolo.
- Cassetta metallica per il necessario corredo.
- Scaletta con passerella per l'operatore.
- Raggiere di chiusura e traino per bobine in legno o ferro, con un freno a disco smontabile.
- Freno a disco a regolazione manuale.

DISPONIBILE F155.A.400 (40 TON MAX)

DISPOSITIVI OPZIONALI

Bussole coniche o cilindriche supplementari per bobine in legno o ferro
(diametro a richiesta).
Motorizzazione idraulica per il controllo della bobina sia in recupero sia in
rilascio (da alimentare con centrale idraulica).
Doppia motorizzazione idraulica.
Set di tubi flessibili (lunghezze disponibili: 7, 10, 15 m).
Contenitori in ferro per il trasporto e lo stoccaggio del cavalletto (2 contenitori).
N.1 freno a disco a comando idraulico con pompa a mano.
Freno a disco supplementare (per un totale di 2 freni).
Base di sollevamento per cavalletto, adatto per bobine fino a Ø 6 m.
Dipanatore fune automatico adatto a stratificare diversi diametri di fune su
bobine di varia larghezza.
Sistema di sollevamento / abbassamento bobina comandato da circuito idraulico
separato. Completo di tubi flessibili lunghi 10 m con attacchi rapidi.

	Diametro bobina min – max	Larghezza max bobina (¹)	Dimensioni di ciascun cavalletto (L x L)	Diametro albero min – max (¹)	Peso della coppia di cavalletti (²)
	m	m	m (LxA)	mm	kg
F155.A.300	3,00 – 4,60	2,80	2,80 x 0,70	100 - 140	1600
F155.A.500	3,50 – 4,80	3,60	3,10 x 0,90	120 - 160	2400

(1) da specificare in fase d'ordine-(2) peso di una coppia di cavalletti standard, senza optionals.

	Carico max della coppia di cavalletti	Coppia frenante		Prestazioni con motorizzazione idraulica opt. 408		
		con 1 freno (standard)	con 2 freni (opt. 423)	Coppia max in frenatura opt.408	Coppia max in recupero opt.408	Velocità max (³)
	daN	daN m	daN m	daN m	daN m	m/min
F155.A.300	30000	150	300	600	500	50
F155.A.500	50000	230	460	1600	1400	15

(3) 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.

