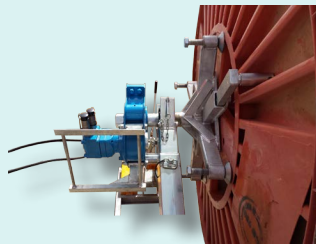


F155.A

portata 300/500 kN



Opc.408

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.
- Casseta 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

- 402 Bussole coniche o cilindriche supplementari per bobine in legno o ferro (diametro a richiesta).
- 408 Motorizzazione idraulica per il controllo della bobina sia in recupero sia in rilascio (da alimentare con centrale idraulica).
- 408x2 Doppia motorizzazione idraulica.
- 078.1 Set di tubi flessibili (lunghezze disponibili: 7, 10, 15 m).
- 409 Contenitori in ferro per il trasporto e lo stoccaggio del cavalletto (2 contenitori).
- 410.3 N.1 freno a disco a comando idraulico con pompa a mano.
- 423 Freno a disco supplementare (per un totale di 2 freni).
- SP2 Base di sollevamento per cavalletto, adatto per bobine fino a Ø 6 m.
- 419.3 Dipanatore fune automatico adatto a stratificare diversi diametri di fune su bobine di varia larghezza.
- 458 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.