

F600

portata da 50 a 90 Ton

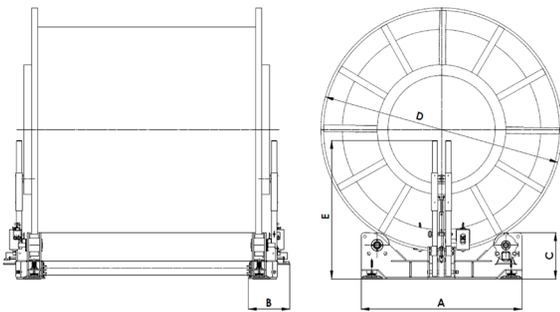


Porta bobine in acciaio, utile durante lo stendimento del cavo, con possibilità di movimentazione idraulica della bobina stessa, con trasmissione di potenza dalla centrale idraulica.

- No. 2 telai in acciaio saldato.
 - No. 4 rulli di supporto su cuscinetti.
 - Predisposizione su telai per traverse di collegamento telai (opt.950).
 - Attacchi per ancoraggio telai e/o fissaggio su piattaforme.
 - No.4 stabilizzatori d'appoggio regolabili, corsa 80, per livellare i basamenti/telai.
- Su richiesta è possibile modificare le caratteristiche**

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 424x2 No.2 motorizzazione idraulica applicate sulle ruote regolazione bobina (da alimentare con centralina idraulica F306.18.CC).
- 950 Traverse di tipo fisso per la connessione dei 2 telai porta-bobine, adatte per bobine di larghezza mx = 6 m.
- 951 Traverse elescopiche per la connessione dei 2 telai porta-bobine, comandate da centralina idraulica separat. Adatte per bobine di larghezza max = 6 m.
- 951.1.1 Coppia di estensioni per opt.951 per adattare le traverse telescopiche a bobine di larghezza superiore = 1 m.
- 951.1.2 Coppia di estensioni per opt.951 per adattare le traverse telescopiche a bobine di larghezza superiore = 2 m.
- 955 Coppia di estensioni per opt.951 per adattare le traverse telescopiche a bobine di larghezza superiore 200 mm.



	Diametro bobina (D) min - max	Larghezza bobina max ⁽¹⁾	Dimensioni di ciascun telaio (A x B x C)	Peso di ciascun telaio ⁽²⁾
	m	m ⁽¹⁾	m	kg
F600.500	3,50 - 4,50	-	3,50 x 0,70 x 0,70	2200
F600.900	3,50 - 6,00	-	4,50 x 1,00 x 0,90	4500

⁽¹⁾larghezza max senza Opt. 950/951: infinita. ⁽²⁾ peso escluso di optional.

	Portata max (coppia di telai)	Braking force ⁽³⁾	
	daN/Ton	daN ^(*)	su diametro bobina mm
F600.500	50000 / 50	4000	3500
F600.900	90000 / 90	5000	3500

⁽³⁾ alimentato da centraline idrauliche. ^(*) valori indicativi garantibili solo con applicazione opt. 955 e 424x2.

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.