

### CAVALLETTO ALZABOBINE A SOLLEVAMENTO IDRAULICO

Cavalletto alza bobine a sollevamento idraulico con pompa a pedale composto da:

- N.2 cavalletti con robusta struttura in acciaio dotati di dispositivi porta albero regolabili a varie altezze, perni di sicurezza per la tenuta del carico, base con ruote e maniglie sui montanti verticali per facilitarne la movimentazione ed il posizionamento
- N,1 Albero tubolare in acciaio con estremità girevoli
- N.2 Coni per il centraggio della bobina sull'albero

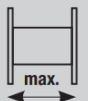
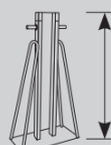


#### VANTAGGI

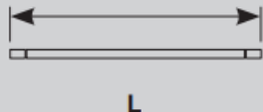
- Consente di alloggiare bobine di diametro da 1.000 a 3.200 mm di diametro e di larghezza max di 1,7 m
- Portata 5.000 kg
- Facilmente trasportabile e movimentabile

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

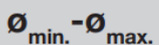
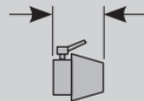
##### Cavalletti:

						
5000 kg	ø 1000-3200 mm	1700 mm	1640 mm	800x400 mm	800x400x1640 mm	75,5 kg

##### Albero tubolare in acciaio zincato con estremità girevoli:

				
75 mm	2050 mm	1800 mm	5000 kg	18,5 kg

##### Coni di centraggio della bobina in acciaio zincato con chiusura a vite:

				
	mm	mm	mm	kg
	61	70-113,5	135	3,0