

# F21

# BINDE MECCANICHE PER BOBINE

Binde porta bobina con sollevamento a maniglia, con base in acciaio e rulli montati su cuscinetti per una migliore rotazione della bobina.

MODELLO	Mod. 40	Mod. 70
Capacità kg	4000	7000
Altezza minima cm	60	83
Altezza massima cm	85	108
Peso kg (coppia)	72	124
Base complessiva cm	68x48	88x62



# 043

## **ALZABOBINE**

Sollevamento bobine di conduttore mediante martinetti idraulici. Realizzato in acciaio con ruote di trasporto in gomma.

MODELLO	Per Ø bobina	Capacità	Peso	
	mm	kg	kg	
043/1	900 a 2100	3000	55	
043/2	1000 a 3600	5000	80	
043/3	1000 a 3600	10000	110	



# 043/4...

# ALBERI PORTABOBINE ED ACCESSORI

Alberi in acciaio e accessori per fissaggio bobina su cavalletti 043.

MODELLO	Albero	Albero	Peso	
MUDELLU	Ø mm	Lunghezza mm	kg	
043/4/75.15	75	1500	14,6	
043/4/75.18	75	1800	18,6	
043/4/75.20	75	2050	19,6	
043/4/90.15	90	1500	18,5	
043/4/90.18	90	1800	22,2	
043/4/90.20	90	2050	25,3	





	Tipo di collare	Tipo di cono
MODELLO	Peso kg	Peso kg
043/4/C/75	1,5	-
043/4/C/90	1,7	-
043/4/CN/75	-	2,2
043/4/CN/90	-	4,8

# ACCESSORI PER LO STENDIMENTO DI CAVI INTERRATI

# 042

### CAVALLETTO ALZABOBINA

Realizzato in acciaio galvanizzato, questo cavalletto permette il sollevamento meccanico della bobina. Piede posteriore amovibile. Albero con cuscinetti a sfera.

## Optional Mod. 042/AP

Albero completo di 2 coni di fissaggio.

MODELLO	Capacità	Dimensioni	Per Ø bobina	Corsa di sollevamento	Peso	
kg		mm	mm	mm	kg	
042	1600	740 x 560 x 400	600 a 1800	200	27	
042/AP	1600	1400 x 48 dia	600 a 1800	-	10	



### CAVALLETTO ALZABOBINA

Cavalletto a sollevamento idraulico. Realizzato in acciaio galvanizzato con ruote di gomma per facilitarne la movimentazione. Piede posteriore amovibile. Albero con cuscinetti a sfera.

## Optional Mod. 042/AP

Albero completo di 2 coni di fissaggio.

	MODELLO	Capacità	Dimensioni	Per Ø bobina	Corsa di sollevamento	Peso
MUDELLU		kg	mm	mm	mm	kg
	042/SI	5000	1240x700x500	800 to 2800	200	82
	042/SI/AP	5000	1800 x 76 dia	800 to 2800	-	39



### CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

Capacità da 4 a 10 t

Completo di sistema di frenatura meccanica

Idoneo per lo svolgimento del conduttore su bobine in legno o in acciaio durante le manovre di tesatura di conduttore aereo e la posa di cavo interrato.

Realizzato in acciaio, con struttura richiudibile per facilitarne il trasporto.

Sollevamento bobina mediante martinetti idraulici.

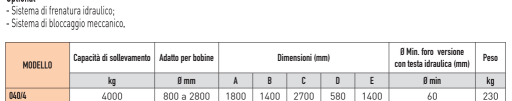
Nr.2 freni a disco per il controllo e la regolazione della forza frenante con pastiglie ricambiabili.

Albero in acciaio su cuscinetti a sfera con coni di fissaggio.

7000

10000

#### Optional



1500

1500

2800

3400

550

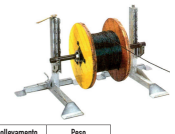
650

1600

1800

2000

2200









90

90

280

500

040/7

040/10

1000 a 2800

1500 a 3200



# 040

### CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

Capacità da 12 a 18 t

Completo di sistema di frenatura idraulica, fermi di sicurezza e predisposizione per attacco testa idraulica.

Idoneo per lo svolgimento del conduttore su bobine in legno o in acciaio durante le manovre di tesatura di conduttore aereo e la posa di cavo interrato.

Realizzato in acciaio, con struttura richiudibile per facilitarne il trasporto.

Sollevamento della bobina mediante martinetti idraulici.

Nr.2 freni a disco a comando idraulico per il controllo e la regolazione della forza frenante con pastiglie sostituibili.

Albero in acciaio su cuscinetti a sfera con coni di fissaggio.



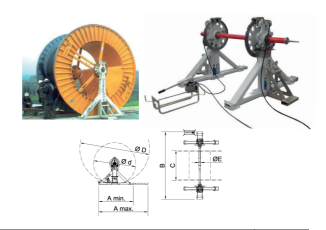
MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine		Dimensioni (mm)				Diam. Min foro (mm)	Coppia frenante	Peso
	kg	Ø mm	A	В	C	D	E	Ø min	kNm	kg
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1290
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1305
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	120	400	1320

# **N43**

## CAVALLETTO ALZABOBINE

Capacità da 20 a 35 t Completo di sistema di frenatura idraulica, fermi di sicurezza.

Realizzato in acciaio, questo cavalletto è idoneo al sollevamento di bobine sia in legno che in acciaio, per posa di cavo sotterraneo. Completo di freni a disco posti sull'albero, azionati idraulicamente.



MODELLO	Capacità di sollevamento		Dimensioni (mm)					Peso coppia
	kg	A min	A max	B max	C max	Ø d /Ø D	ØE	kg approx
043/20	20000	2070	2670	3700	1800	2000 / 3200	120	1100
043/25	25000	2070	2670	4200	2300	2000 / 3200	120	1140
043/30	30000	2380	3380	4200	2000	2900 / 4800	120	1500
043/35	35000	2380	3380	4500	2500	2900 / 4800	120	1550