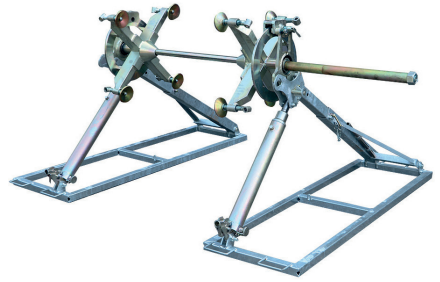


040/...

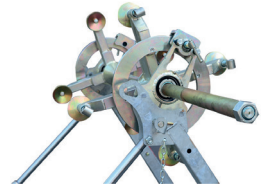
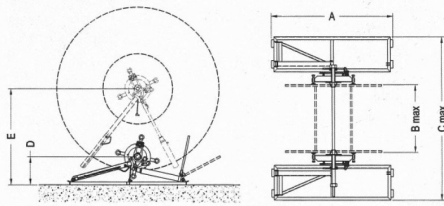
CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

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.



Optional:

- Sistema di frenatura idraulico;
- Sistema di bloccaggio meccanico.



MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine	Dimensioni (mm)					Peso
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	kg
040/4	4000	800 a 2800	1800	1400	2700	580	1400	230
040/7	7000	1000 a 2800	2000	1500	2800	550	1600	280
040/10	10000	1500 a 3200	2200	1500	3400	650	1800	500

040/...

CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

Capacità da 12 a 18 t
 Completo di sistema di frenatura idraulica e fermi di sicurezza.
 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 ricambiabili.
 Albero in acciaio su cuscinetti a sfera con coni di fissaggio.



MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine	Dimensioni (mm)					Peso	Coppia frenante
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	Kg	kNm
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1100	400
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1200	400
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1400	400

ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

040/T/...

CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

Capacità da 4 a 10 t

Completo di sistema di frenatura meccanica e predisposizione per installazione 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.

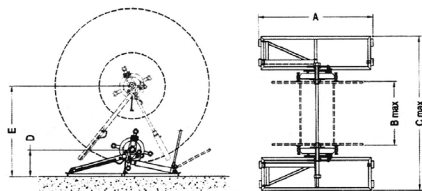
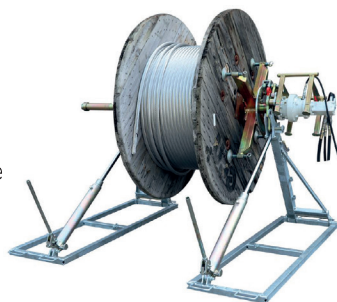
Realizzato in acciaio, con struttura richiudibile per facilitarne il trasporto.

Sollevamento 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.

Predisposto per l'installazione della testa idraulica **Mod. 040/TI/...**



Optional:

- Sistema di frenatura idraulico;
- Sistema di bloccaggio meccanico.

MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine	Dimensioni (mm)					Ø Min. foro	Peso
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	mm	kg
040/4	4000	800 a 2800	1800	1400	2700	580	1400	60	230
040/7	7000	1000 a 2800	2000	1500	2800	550	1600	90	280
040/10	10000	1500 a 3200	2200	1500	3400	650	1800	90	500

040/T/...

CAVALLETTO ALZABOBINE IDRAULICO

Capacità da 12 a 18 t

Completo di sistema di frenatura idraulica, fermi di sicurezza e predisposizione per 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 per il controllo e la regolazione della forza frenante con pastiglie ricambiabili.

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

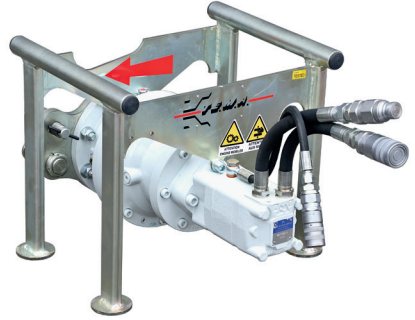
Predisposto per l'installazione della testa idraulica **Mod. 040/TI/...**

MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine	Dimensioni (mm)					Peso	Ø Min. foro	Coppia frenante
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	kg	mm	kNm
040/12	12000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1100	120	400
040/15	15000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1200	120	400
040/18	18000	1900 a 3800	2900	1900	3900	900	2000	1400	120	400

040/TI/...

TESTA IDRAULICA

Alimentabile da argani, freni o unità di potenza esterne.
 Il motore idraulico garantisce una rotazione sincronizzata con i cabestani degli argani e dei freni in entrambe le direzioni.
 Capacità da 7 a 12 t. (Altre capacità su richiesta).
 Coppia massima: 300 daNm
 Pressione di alimentazione: 150 bar
 Velocità massima: 32 r.p.m.
 Adatta per installazione su cavalletti predisposti.
 Peso: 80 kg



040/TU/...

SET TUBAZIONI IDRAULICHE

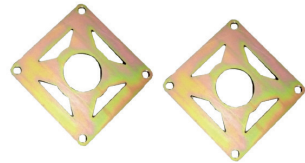
Per connessione della testa idraulica con argani, freni ed unità di potenza.
 Lunghezza standard 10m (altre lunghezze su richiesta).



062/CPA

CROCIERE DI ADATTAMENTO

Coppia di crociere quadre che permette l'installazione di bobine in acciaio
Mod. 062/... e 063/... su cavalletti muniti di testa idraulica.

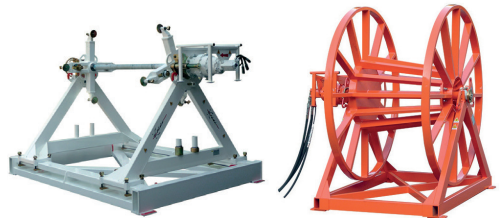


041...041/T

ALZABOBINE E RECUPERATORI

Portata ed allestimenti configurabili secondo esigenza.
 Su richiesta rotazione comandata da testa idraulica (versione 041/T).
 Adatti anche a bobine coniche apribili.

NOTA: In fase d'ordine fornire le caratteristiche della bobina.



041/FR

CAVALLETTO ALZABOBINE PER LO STENDIMENTO CON ELICOTTERO

Realizzato per stendimento con elicottero. Telaio in acciaio zincato con sistema di frenatura meccanica e picchetti.

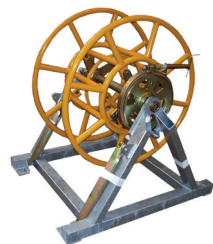
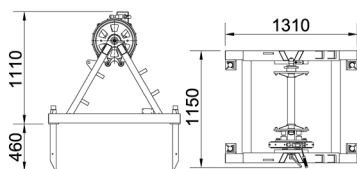
Realizzato per bobine standard **Mod. 062/ ... 063/ ...**

Diametro massimo bobina: 1400 mm

Capacità massima di sollevamento: 2000 kg

Peso: 190 kg

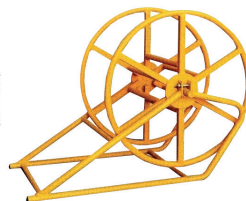
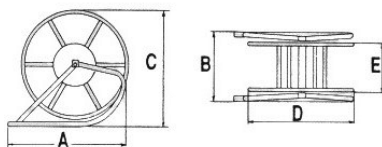
Optional: dispositivo di frenatura idraulica.



060/...

CAVALLETTO ALZABOBINE A CULLA PER FUNI

Realizzato in tubo di acciaio verniciato.

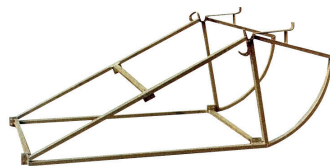
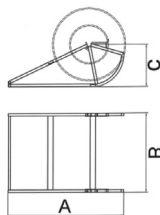


MODELLO	Dimensioni (mm)					Capacità fune Ø 8mm	Capacità fune Ø 12mm	Peso
	A	B	C	D	E	m	m	kg
060/1	765	500	530	450	420	700		20
060/2	1064	505	775	700	404	1200	560	27
060/3	1381	535	985	920	430	2500	1100	50

061/...

CAVALLETTO ALZABOBINA A CULLA

Telaio in acciaio zincato, scomponibile, idoneo per bobine standard come da tabella:



MODELLO	Dimensioni (mm)				Capacità	Peso
	A	B	C	D max	kN	kg
061/1	2320	1000	830	1400	20	61
061/4	3120	960	1150	1900	26	144

061/...FR

CAVALLETTO ALZABOBINA A CULLA CON SISTEMA DI FRENATURA

Telaio in acciaio zincato, scomponibile, idoneo per bobine standard con sistema di frenatura a disco

Mod. 061/1... FR Peso: 103 kg

Mod. 061/4... FR Peso: 183 kg

