



MODELLO
LB2500

BANCO MINITIRO
MINI BENCH



**SOLLEVATORE E ALLO STESSO TEMPO
BANCO DI RISCONTRO
PER LA RIPARAZIONE DI DANNI
DI PICCOLA E MEDIA ENTITÀ**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALZATA MAX.: mm 1600
LUNGHEZZA.: mm 3000
LARGHEZZA.: mm 780
PORTATA MAX.: kg 2500
KW 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50/60
Lunghezza tubi idraulici 3 mt

**LIFT AND STRAIGHTENING BENCH
FOR SMALL AND ~ MEDIUM DAMAGES**

SPECIFICATIONS

MAX HEIGHT: mm 1600
LENGTH: mm 3000
WIDTH: mm 780
CAPACITY: 2500 Kg
KW 1.8 (HP 2.5)
V. 220/ 380 Hz 50/60
Hoses length 3mt

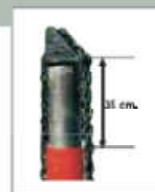
Vedi filmato 
sul nostro sito:
www.coiro.it



CURA DEL DETTAGLIO

*Braccio di tiro elettroidraulico
dotato di cilindro con corsa speciale,
tale da permettere la continuità
del tiro senza la ripresa della catena.*

*Electrohydraulic pullin
tower with long piston stroke,
which allows continuous
pull: no need to shorten the chain.*



Braccio regolabile 90°
Pulling tower 90°

**BREVETTATO
PATENTED**

VANTAGGI

- Braccio di tiro elettroidraulico dotato di cilindro con corsa speciale, tale da permettere la continuità del tiro senza la ripresa della catena.
- Posizionamento del tiro su tutto il perimetro del banco. Veloce da posizionare. Identica potenza di tiro a qualsiasi altezza

ADVANTAGES

- Electrohydraulic pulling tower with long piston stroke, which allows continuous pull: noneed to shorten the chain.
- Positioning of pulling tower in all perimeter of the bench.



Regolazione millimetrica
della morsa
Millimeter precision



Attacco del tiro al banco
Clamp from the pull arm
to the bench



PULSANTIERA
per sollevamento e
per braccio di tiro
BUTTONS
switch for pull arm
and bench elevation



NO TUBI ARIA
NO AIR CONNECTION

**NO POMPE
PNEUMATICHE**
NO PNEUMATIC PUMP



NO SGABELLINO
NO TROLLEY