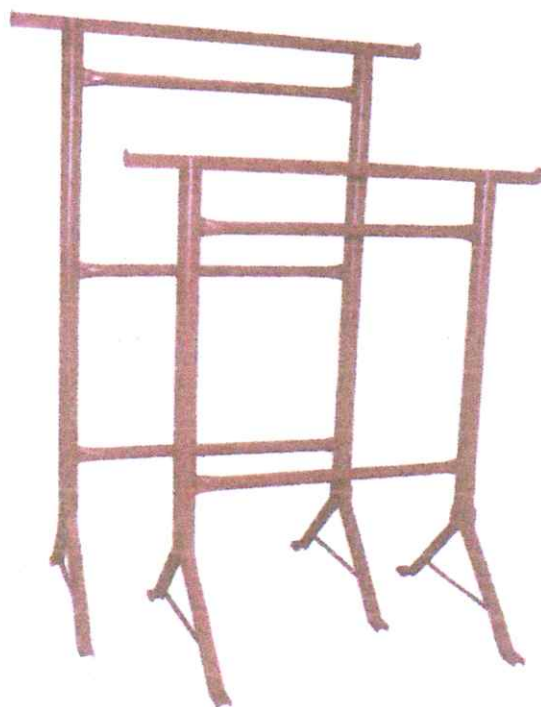


CAVALLETTO CERTIFICATO

CE



MANUALE D'USO
e
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Mod. 110-190 e 140-210

- **Importante**

È indispensabile leggere il presente manuale prima di ogni impiego e manutenzione dei cavalletti. Il manuale è da considerarsi parte integrante dell'attrezzatura, e riporta le caratteristiche, le condizioni ed i limiti d'impiego dell'attrezzatura, nonché le informazioni necessarie per la manutenzione ed un impiego sicuro.

Tutti gli utilizzatori devono capire le norme d'uso ed il significato dei dati riportati sull'attrezzatura. Gli infortuni e gli incidenti possono essere evitati seguendo le istruzioni tecniche, e in ogni caso necessario conformarsi sempre alle Norme di Sicurezza Nazionale.

INDICE

1. Garanzia
2. Uso corretto dell'attrezzatura
3. Uso errato dell'attrezzatura
4. Norme di sicurezza
5. Addestramento del personale
6. Caratteristiche del personale
7. Caratteristiche tecniche
8. Utilizzo
9. Manutenzione
10. Deposito
11. Demolizione e smaltimento

1. GARANZIA

La garanzia dei cavalletti è di sei mesi dalla data di vendita. La garanzia contempla la sostituzione gratuita delle parti che rappresentano difetti di materiale o di costruzione. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivanti da manutenzione errata, per l'uso inadeguato o per normale usura del materiale. Le spese di trasporto per la riparazione in garanzia sono a carico del destinatario. La garanzia è valida solo se accompagnata dalla fattura di acquisto o da documento equivalente. Le riparazioni o sostituzioni effettuate durante il periodo di garanzia non prolungano il periodo della durata della garanzia stessa. La garanzia esclude qualsiasi risarcimento danni per mancata produzione.

2. CORRETTO USO DELL'ATTREZZATURA

Il cavalletto è destinato al sollevamento di materiali di varia natura. Quando si riempie il secchione assicurarsi che il contenuto non trabocchi durante il sollevamento.

3. ERRATO UTILIZZO DELL'ATTREZZATURA

Sono da considerarsi errate le seguenti modalità d'impiego:

- Installare sopra sponde per aumentare la capacità;
- Impiego senza Dispositivi di Protezione Individuale (scarpe di sicurezza, guanti etc.);

Si fa divieto di impiegare le attrezzature in difformità da quanto indicato nel presente manuale, inoltre la Meklab S.a.s. non può essere ritenuta responsabile per guasti, inconvenienti o infortuni dovuti al mancato rispetto delle norme di sicurezza ed alle prescrizioni del presente manuale.

4. NORME DI SICUREZZA

Prima di iniziare qualsiasi lavoro ogni operatore deve conoscere perfettamente il funzionamento dell'attrezzatura ed avere letto e capito tutte le informazioni contenute nel presente manuale. Accertarsi preliminarmente che il cavalletto sia integro e tutti i dispositivi di bloccaggio siano integri e funzionino correttamente.

Devono essere osservate le norme per la prevenzione degli infortuni nonché le disposizioni di sicurezza. L'operatore deve utilizzare un abbigliamento adeguato e i necessari DPI (indumenti da lavoro, scarpe o stivali di sicurezza con puntale di protezione, guanti da lavoro etc.). Senza espressa autorizzazione della Meklab S.a.s. è vietata la manomissione e/o la sostituzione di parti del cavalletto, in tal caso la Meklab S.a.s. non si assume nessuna responsabilità civile e/o penale. Le operazioni di manutenzione dei cavalletti devono essere eseguiti da personale qualificato e competente.

Le istruzioni, le regole antinfortunistiche e le avvertenze contenute nel presente manuale devono essere rispettate.

5. ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE

E' essenziale:

- Portare a conoscenza dei lavoratori i rischi derivanti dall'impiego dei cavalletti;
- Formare i lavoratori sull'impiego in sicurezza dei cavalletti e sui DPI da impiegare.

6. CARATTERISTICHE TECNICHE

Nella tabelle seguente sono riportati i principali dati e caratteristiche tecniche dei cavalletti:

MODELLO	ALTEZZA CM	LARGHEZZA CM	PESO
CVLPC	110 MIN 190 MAX	100	13
CVLGR	140 MIN 190 MAX	100	15

CAMPO OPERATIVO

Temperatura: da 0 °C a 40 °C

Umidità relativa: < 80%

Coefficiente dinamico max del sollevatore: 1,25

Numero totale dei cicli di sollevamento

7. UTILIZZO

Utilizzare il cavalletto in ambienti ben illuminati e comunque in grado di garantire buona visibilità durante l'utilizzo. Accertarsi che il cavalletto e tutti i dispositivi di bloccaggio siano integri e funzionino correttamente.

8. DEPOSITO

Il cavalletto dovrà essere riposto in magazzino al riparo dagli agenti atmosferici esterni e posizionato su una superficie piana solida. Tutte le parti in movimento tra di loro devono essere ben lubrificate ed ingrassate.

9. DEMOLIZIONE - SMALTIMENTO

Nella tabelle seguente sono riportati i principali dati e caratteristiche tecniche dei cavalletti:

Le operazioni di smontaggio, demolizione e riciclaggio devono essere eseguite da personale qualificato. Procedere allo smontaggio dei singoli componenti l'attrezzatura e raggrupparli secondo la loro composizione:

- Lamiera/ferro (Fe37) 100 %

I materiali andranno smaltiti nel rispetto della normativa vigente in materia di rifiuti e dei materiali destinati al recupero.

10. MANUTENZIONE

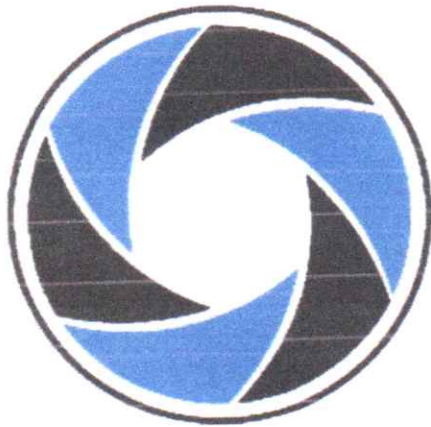
➤ Ordinaria

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale competente e specializzato. Comportamenti non rispondenti alle istruzioni di sicurezza di questo manuale possono provocare danni anche gravi alle persone, alle cose ed al cavalletto stesso. Inoltre il mancato rispetto delle istruzioni relative alla manutenzione e/o verifica periodica del cavalletto comporta l'annullamento della garanzia.

- Effettuare pulizia giornaliera del cavalletto tramite spazzola;
- *Pulire accuratamente i sistemi di bloccaggio;*
- Accertarsi, ogni giorno, che il cavalletto e tutti i dispositivi di bloccaggio siano integri e funzionino correttamente.

➤ Straordinaria

Nessuna delle seguenti operazione può essere effettuata dall'utilizzatore:



MKL®
MKL
TOOLS AND SAFETY

DICHIARA

Che i cavalletti descritti nel presente libretto sono conformi ai requisiti della Direttiva
Macchine 2006/42/CE Dlgs 17/2010 ed alle Norme Armonizzate UNI EN
13155:2009.

San Felice a Cancelli, 05/06/2014

Il Legale Rappresentante
Francesco Basilicata