

# CESTA PORTA MATERIALE CERTIFICATA

**CE**



## MANUALE D'USO e CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Mod. "50x50" e "50x70"

- **Importante**

E' indispensabile leggere il presente manuale prima di ogni impiego e manutenzione delle ceste. Il manuale è da considerarsi parte integrante dell'attrezzatura, e riporta le caratteristiche, le condizioni ed i limiti d'impiego dell'attrezzatura, nonché la 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, è 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 delle ceste è di dodici 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 fattura 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

La cesta è destinata al sollevamento di materiali di varia natura .Quando si riempie la cesta assicurarsi che il contenuto non trasciniamo durante il sollevamento.

### 3. ERRATO UTILIZZO DELL'ATTREZZATURA

Sono da considerarsi errate le seguenti modalità d'impiego:

- Installare sovra sponde per aumentare la capacità;
- Riempimento, a tutta capacità, con materiale avente peso specifico elevato;
- Sollevamento di una cesta avente un qualche elemento deteriorato;
- Impiego senza Dispositivi di Protezione Individuale (scarpe di sicurezza, guanti etc.);
- Trasportare materiali pericolosi quali: aggressivi chimici, esplosivi 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 la cesta sia integra 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 della cesta, in tal caso la Meklab S.a.s. non si assume nessuna responsabilità civile e/o penale. Le operazioni di manutenzione delle ceste devono essere eseguite da personale qualificato e competente.

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

## 5. ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE

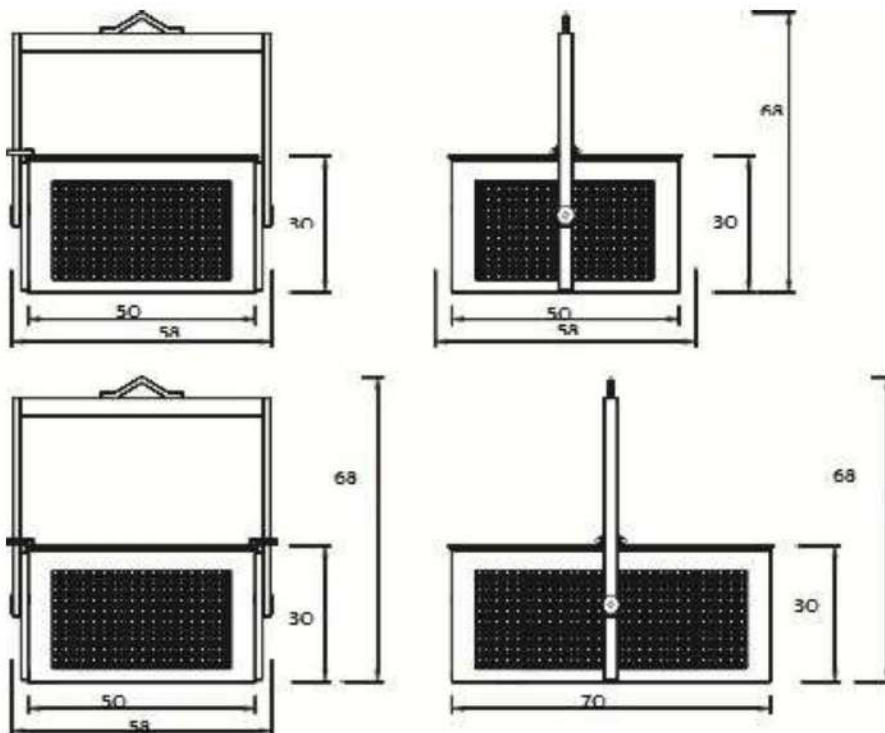
E' essenziale:

- Portare a conoscenza dei lavoratori i rischi derivanti da un impiego non corretto delle ceste; ;
- Formare i lavoratori sull'impiego in sicurezza delle Ceste e sui DPI da impiegare.

## 6. CARATTERISTICHE TECNICHE

Nella tabelle seguente sono riportati i principali dati e caratteristiche tecniche delle ceste:

MISURA	Capacità (litri)	Tara (kg)	Portata max. (kg)
<b>50X70</b>	105	15,70	200
<b>50X50</b>	75	13,350	150



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

## 9. DEPOSITO

La cesta dovrà essere riposta in magazzino al riparo dagli agenti atmosferici esterni e posizionata su una superficie piana solida. Tutte le parti in movimento tra di loro devono essere ben lubrificate ed ingrassate.

## 10. DEMOLIZIONE – SMALTIMENTO

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.

## 11. 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 alla cesta stessa. Inoltre il mancato rispetto delle istruzioni relative alla manutenzione e/o verifica periodica della cesta comporta l'annullamento della garanzia.

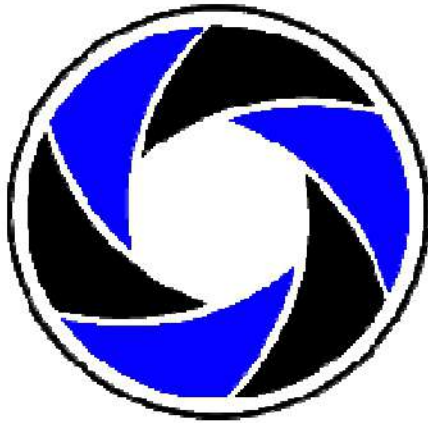
- Effettuare pulizia giornaliera della cesta tramite spazzola;
- Pulire accuratamente i sistemi di bloccaggio del ribaltamento e le rispettive sedi;
- Oliare opportunamente e correttamente i sistemi di bloccaggio al termine della pulizia;
- Accertarsi, ogni giorno, che la cesta e tutti i dispositivi di bloccaggio siano integri e funzionino correttamente

### ➤ **Straordinaria**

Nessuna delle seguenti operazioni può essere effettuata dall'utilizzatore:

- ✓ Riparazione/sostituzione del sistema di blocco del ribaltamento;

Riparazione della vasca e/o altre parti della struttura portante.



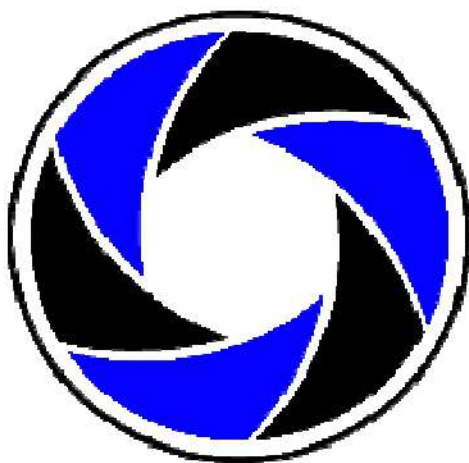
**MKL**®  
**MKL**  
**TOOLS AND SAFETY**

## DICHIARA

Che le ceste descritte 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*



**MKL**®  
**MKL**  
**TOOLS AND SAFETY**