

MONTAFERETRI TELESCOPICO MANUALE PRATIKO art. 1069/bis



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

PRESENTAZIONE

Il montafereetri Pratiko è una macchina, senza operatore a bordo, dotata di una struttura semplice e leggera. La macchina è composta di elementi essenziali per compiere tumulazioni sia di punta che di lato. Lo sviluppo avviene per mezzo di un argano manuale che movimentata, attraverso funi e catene, un sistema di telai telescopici. Il livellamento della macchina è garantito da n° 04 bracci stabilizzatori a vite portanti. Le operazioni di manutenzione sono ridotte al minimo.

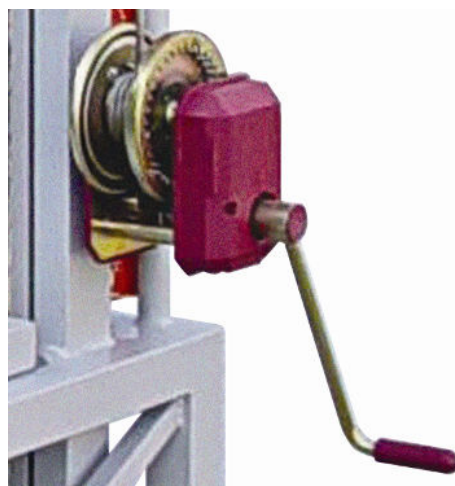
CARATTERISTICHE E TECNICHE DI FUNZIONAMENTO

Base carrello:

- Realizzata in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 60 x 60 x 2 e tubo rettangolare zincato da mm. 100 x 50 x 1,5;
- N° 04 ruote girevoli da mm. Ø 200 (di cui n° 02 con freno) in gomma elastica imperforabile con cerchio in alluminio presso-fuso e cuscinetti a sfera;
- N° 04 bracci stabilizzatori a vite portanti con maniglie di regolazione manuale per stabilizzare la macchina in fase di utilizzo e rendere nel contempo le ruote inoperative. Per consentire un minor spazio d'ingombro durante gli spostamenti gli stabilizzatori sono sia completamente sfilabili sia rientrabili nel corpo macchina.

Sviluppo:

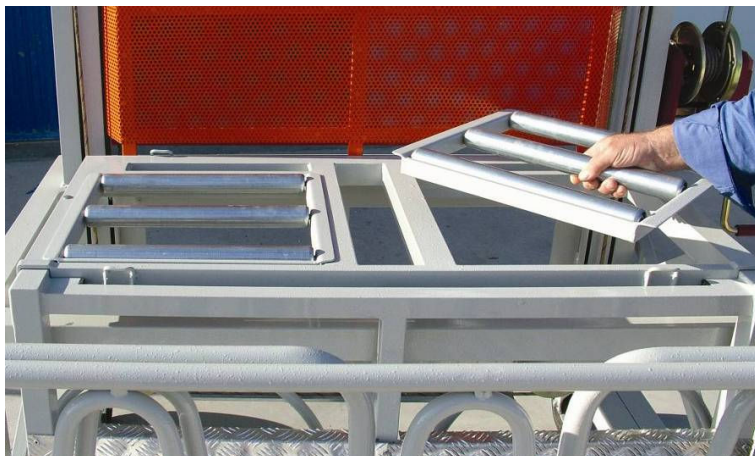
- A mezzo montanti di scorrimento in profilato ad "U" da mm. 80 x 45 a funzionamento telescopico mediante carrucole e cuscinetti a sfera;
- Innalzamento a mezzo argano manuale a frizione da kg. 900 (fig. n° 01);
- Cavo di acciaio antigiro da mm. Ø 8 e doppia catena tipo FLEYER 4 x 4 avente 8 piastre di tenuta per maglia.



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Piano bara:

- Realizzato in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 50 x 50 x 1,5 e mm. 60 x 60 x 2 (dim. piano cm. 56 x 112);
- Corredato di rulli di scorrimento orientabili da mm. Ø 40 x 400 per consentire tumulazioni sia frontali che laterali (fig. n° 02).



TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURA

Pre-trattamento:

- Prima di essere verniciato, il manufatto, viene pre-trattato mediante un lavaggio a spruzzo con speciali liquidi sgrassanti. Dopo il lavaggio, il manufatto da verniciare, viene asciugato per **15** minuti in essiccatoio.

Trattamento anticorrosivo:

- Al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti.

Prima cottura (anticorrosivo):

- il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180°. In questa fase l'anticorrosivo polimerizza.

Verniciatura:

- Il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliestere colore "grigio agata RAL 7038". La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi.

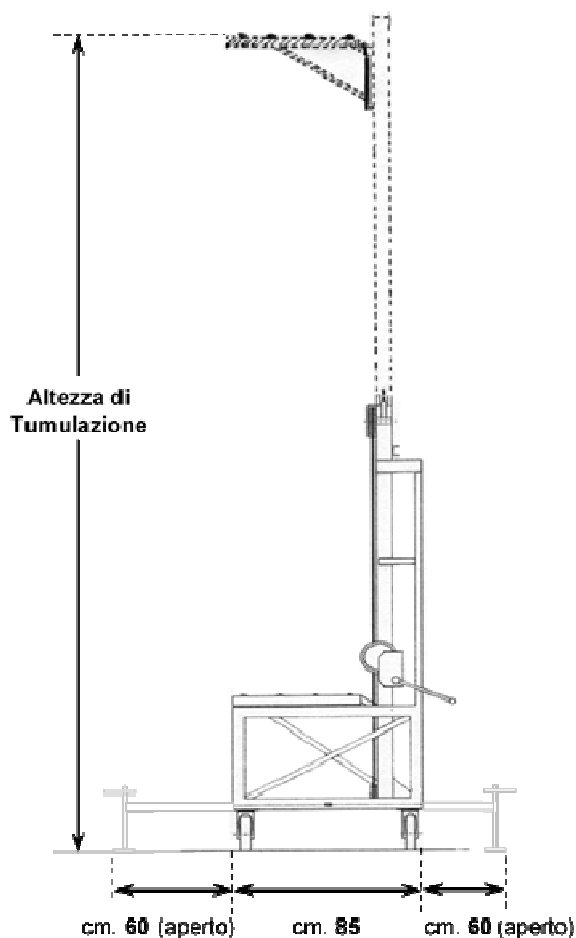
Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Cottura finale:

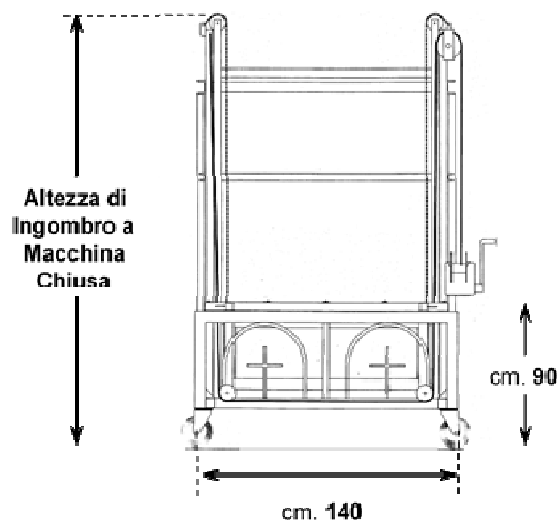
- Il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 160°.

DIMENSIONI E CAPACITA' OPERATIVA

- Il montafereetri è fornito in diverse versioni. In tutte le versioni, la macchina ha larghezza cm. 85 e lunghezza cm. 150. L'altezza di ingombro a macchina chiusa (stato di quiete) varia, invece, a seconda dell'altezza massima di tumulazione richiesta così come dal seguente schema:



ALTEZZA DI INGOMBRO A MACCHINA CHIUSA (Stato di quiete)	ALTEZZA MASSIMA DI TUMULAZIONE (sviluppo)
cm. 205	cm. 300
cm. 230	cm. 350
cm. 255	cm. 400
cm. 280	cm. 450
cm. 305	cm. 500
cm. 330	cm. 550



Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Larghezza massima cm. 170;
Profondità massima (vitoni aperti) cm. 205;
Dimensioni piano bara cm. 56x112;
Portata massima certificata kg. 300;
Peso kg. 230 (macchina con altezza di tumulazione da cm. 300).

DOTAZIONI DI SICUREZZA

- Cinghie ad anelli per il bloccaggio sicuro della bara con aggancio e sgancio rapido;
- Bolla di regolazione bidirezionale posta sulla struttura di base per la verifica della messa in piano del mezzo prima della tumulazione;
- Sistema di blocco automatico che impedisce una eccessiva estrazione dei bracci stabilizzatori a vite.

CONFORMITA' OMOLOGAZIONI GARANZIE

- Marcatura ce;
- Corredato da manuale d'uso e manutenzione e certificato di collaudo e conformità;
- Prodotto assicurato con polizza r.c. Prodotti contro difetti di fabbricazione;
- Garanzia sulla macchina per 24 mesi dalla consegna.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

OPTIONAL

Art. 1083 “PIANO SCORRIMENTO BARA”

Il piano di scorrimento bara è uno strumento indispensabile per la tumulazione; appoggiato all'interno del loculo, consente, grazie ad appositi rulli, uno scorrimento facile e rapido della bara evitando il rischio di impuntamenti



STRUTTURA

- Realizzata in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 25 x 25 x 1,5;
- Maniglia per la presa in tondo pieno zincato;
- Corredata di rulli di scorrimento da mm. Ø 40 x 250.

FINITURA

- Struttura interamente zincata.

DIMENSIONI

Lunghezza cm. 110;

Larghezza cm. 30;

Peso kg. 6.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miglioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.