

**Art. R012/M - Elevaferetri Oleodinamico AL 400 ad Azionamento Manuale**

**DESCRIZIONE TECNICA**

Caratteristiche tecniche modello AL 400 con funzionamento tramite pompa oleodinamica ad azionamento manuale. Piano appoggia bara girevole a 360 gradi per effettuare sia la tumulazione di punta che di fascia. Tubolari utilizzati per la costruzioni del pantografo per l'innalzamento realizzati in Fe 510. Perni di congiunzione del pantografo realizzati in C40 e bulloni in 10.9; 4 ruote in gomma imperforabile, di cui due fisse e due girevoli a 360 gradi, aventi un diametro di mm. 260 ed un battistrada di mm. 85. Le caratteristiche delle suddette ruote consentono un utilizzo sia su superfici dure che in ghiaia; 4 piedini stabilizzatori, portata certificata cadauno Kg. 550, regolabili a manovella posti rispettivamente sui due lati lunghi del montafaretri. Per consentire un minore spazio d'ingombro del carrello durante gli spostamenti sono completamente rientrabili nel perimetro dello stesso; 3 bolle di livellamento necessarie alla sistemazione in asse orizzontale dell'alzaferetri tramite i piedini stabilizzatori di cui sopra e rendere nel contempo le ruote inoperose; la pompa oleodinamica PMI 12 ad azionamento manuale, l'impianto oleodinamico dotato di valvola per il controllo del fine salita e discesa nonché di una valvola di non ritorno in grado di bloccare la discesa del pistone oleodinamico in caso di rottura dell'impianto oleodinamico. Cinghie di fissaggio bara in robusto materiale con cricchetta per il bloccaggio sicuro e piano appoggio bara dotato di rulli di scorrimento feretro. I rulli potranno essere bloccati onde evitare l'accidentale scivolamento del carico; Fornitura di un carrellino con rulli di scorrimento in grado di rendere agevole l'inserimento senza impuntamenti della bara nel loculo durante la tumulazione; vano posteriore per l'alloggiamento della pompa oleodinamica e dell'impianto elettrico dotato di chiusura a chiave onde evitare spiacevoli manomissioni; maniglione per agevolare lo spostamento della macchina anche da parte di un solo operatore. Sgrassaggio dell'attrezzatura mediante appositi prodotti anticorrosivi e successiva verniciatura con fondo primer zincante, riverniciatura con vernice colore grigio lucido ed essiccazione in forno. Garanzia totale di anni uno sul corretto funzionamento di ogni singolo componente del montafaretri e Assicurazione Rc Prodotti contro danni a cose o persone imputabili direttamente a difetti riscontrati nell'attrezzatura; Marchio CE rilasciato da un Organismo notificato CEE riconosciuto dal Ministero dell'Industria. L'alzaferetri è corredato di manuale d'uso e manutenzione, nel quale sono specificati gli interventi da eseguire al fine di preservarne la funzionalità, l'efficienza e la sicurezza, ed elenco ricambi.



**Dimensioni :**

- **Lunghezza** 1670 mm circa ;
- **Larghezza** 800 mm circa ;
- **Altezza minimo d'ingombro** 900 mm circa;
- **Altezza raggiungibile** 400 cm.