



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

BAGNATICA (BG) - via delle Groane, 13 - tel. 035/681104 - fax 035/681034

HERCULES PER CIMITERI ELEVATORE MANUALE OLIODINAMICO CON RULLIERA PER FERETRI



Elevatore per feretri monotrave in alluminio con base richiudibile, innalzamento manuale oliodinamico, tramite pompa a mano e catene in acciaio.

Piano portafetri in acciaio dotato di rulli per lo scorrimento del feretro e cinghie di fissaggio.

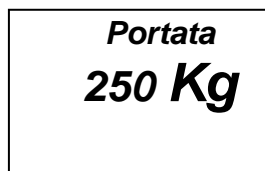
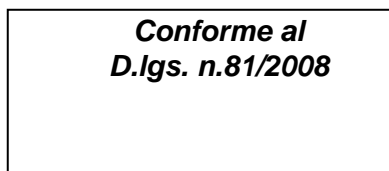
Dotato di Stabilizzatori a vite in acciaio estraibili e Cinghie di sicurezza.

Telaio di base in acciaio e colonne di elevazione in alluminio rinforzato

Forche rinforzate per una portata di 250 Kg fino in punta.

La macchina può essere dotata di n.2 sistemi a tre ruote (optional), installate posteriormente, per facilitare il trasporto e la salita su scale.

Optional: possibilità di tumulazione frontale

MARCHI DI QUALITÀ :

PRODOTTO COSTRUITO SECONDO LE VIGENTI NORME IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

D.Lgs n.81 del 9 aprile 2008

HERCULES	MOD.450	MOD.350
<i>ALTEZZA MASSIMA RULLIERA</i>	m 4,50	m 3,50
<i>PORTATA</i>	Kg 250	Kg 250
<i>PESO MACCHINA</i>	Kg 155	Kg 110
<i>PESO RULLIERA</i>	Kg 30	Kg 30
<i>ALTEZZA CHIUSO</i>	mm 1.880	mm 1.880
<i>LARGHEZZA CON STABILIZZATORI</i>	Stab.Standard mm 1.880	Stab.Optional mm 1.880
<i>LARGHEZZA</i>	mm 770	mm 770
<i>LUNGHEZZA</i>	mm 1.520	mm 1.520
<i>SOLLEVAMENTO</i>	MANUALE OLIODINAMICO	MANUALE OLIODINAMICO
<i>SISTEMA DI SOLLEVAMENTO</i>	CATENE	CATENE
<i>DIAMETRO RUOTE RIBALTAMENTO mm</i>	200 + 125	200 + 125
<i>DIAMETRO RUOTE POSTERIORI mm</i>	125	125
<i>DIAMETRO RUOTE ANTERIORI mm</i>	125 FRENANTI	125 FRENANTI

Dotazioni standard:

- Telaio in acciaio verniciato epossidico e colonna in alluminio
- Portata 250 kg
- Forche rinforzate per sostenere la bara su tutta la lunghezza
- Compatto, leggero e maneggevole
- Colonna telescopica in alluminio nervato a flessione controllata
- Dotato di stabilizzatori a piattello
- Facile da manovrare grazie alle particolari ruote pivottanti con freno
- Gambe e forche ripiegabili per facilitarne il trasporto
- Facile da caricare sui più comuni mezzi di trasporto
- Funzionamento meccanico manuale oliodinamico con pompa e catena
- Dispositivo di blocco di sicurezza
- Livellatori a piattello montati su stabilizzatori laterali

OPTIONALS:

- Sistema di tumulazione frontale

Smontando il sostegno rulliera, la rulliera e gli stabilizzatori, tutti elementi collegati con attacchi rapidi di sicurezza, il sollevatore sarà più facilmente trasportabile

SVELT S.p.A.