

CAPITOLATO SOLLEVATORE MONTAFERETRI
Mod. M400E

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione	: 220 V c.a.	
Consumo	: 0,5 Kw	
Potenza	: 750 W	
Velocità di salita	: 0,09 m/sec.	
Velocità di discesa	: 0,1 m/sec.	
Portata utile		: Kg. 350
Larghezza totale macchina senza cestello operatore		: 860 mm.
Larghezza totale macchina con cestello operatore		: 1310 mm.
Altezza piano di carico bara		: 1250 mm.
Altezza massima raggiungibile col piano di carico bara		: 4200 mm.
Dimensioni utili cestello operatore (secondo Normativa EN280)		: mm. 500 x 850
Dimensioni utili piano di carico bara		: mm 1250x720
Cestello per operatore smontabile con parapetto di protezione H= 1100 mm. per ridurre l'ingombro e operare in spazi ridotti (porte di cappelle, ascensori , viottoli, passaggi obbligati)		
N.4 Stabilizzatori di cui N.2 sfilabili per allargamento della base d' appoggio, garantendo così la massima stabilità. Tutti gli stabilizzatori sono controllati elettricamente per permettere un corretto posizionamento in sicurezza.		
N.2 Ruote pneumatiche scolpite, di grosse dimensioni, per facilitare il trasporto del Montafereetri su qualsiasi tipo di terreno.		
Doppie funi di sollevamento		
Cancelletto anticaduta sul cestello operatore		
Dispositivo di sicurezza per rilevamento cestello operatore		
Protezioni anti intrusione sul contorno del sollevatore		
Valvola paracadute sul cilindro di sollevamento		
Valvola di discesa d'emergenza posta sulla centralina elettroidraulica		
Valvola di massima pressione pretarata		
Pulsante di STOP d'emergenza a bordo del cestello operatore e pulsante con abilitazione di STOP posto sul vano motore		
Cella di carico di sicurezza per rilevamento sovraccarico e funi allentate		
Finecorsa elettrico per salita		
Avvisatore acustico di discesa		
Sistemi di anticesoimento		
Selettore a chiave per abilitazione comandi a bordo o a terra		
Comandi di salita e discesa, a bordo e a terra, del tipo uomo presente		
Pompa manuale di emergenza		
Gruppo trazione manuale		
Indicatori di planarità a bolla		
Bloccaggio manuale di sicurezza delle rulliere		
Struttura portante in cataforesi nera, rifiniture in grigio RAL 7011		



A richiesta:

- secondo cestello operatore
- telo protettivo
- n°2 rulliere scorrimento laterale (tumulazione di fascia)
- kit cinghie fissaggio bara
- gomme imperforabili

Normative:

- Conforme alla Direttiva Macchine 98/37/CE
- Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione
- Compatibilità elettromagnetica 89/336
- Certificato di conformità CE rilasciato dall' Ente Certificatore I.C.E.P.I.
- Conforme alla Direttiva Europea Piattaforme Mobili Elevabili EN280:2005
- Omologazione rilasciata dall'Ente Certificatore I.C.E.P.I

