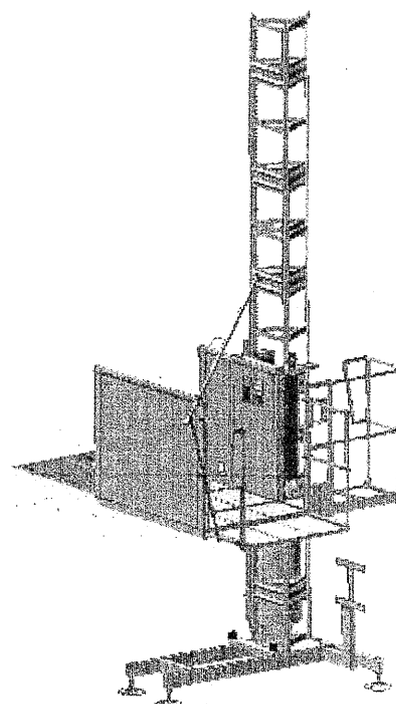


MT1000



MT500

B.2. DATI TECNICI.



| Dati tecnici generali | | MT500-1000 |
|---|---------|--------------|
| Tensione di alimentazione nominale | | 400 V |
| Tensione di alimentazione esercizio | | 380/220 V |
| Potenza motoriduttori | | 2.2 KW |
| Altezza massima | | 60 mt. |
| Dimensioni piattaforma | MT 1000 | 1.34*1.78 mt |
| | MT 500 | 1.15*1.50 mt |
| Velocità intervento paracadute | | 0.5 m/s |
| Tempo di arresto con paracadute | | 0.7-0.75 sec |
| Accelerazione con paracadute | | < 1 g |
| Dimensione massima | MT 1000 | 2.2*1.95 mt |
| | MT 500 | 2.1*1.50 mt |
| Portata massima | MT 1000 | 1000 Kg. |
| | MT 500 | 500 Kg |
| <p>L'MT500 è disponibile in configurazione trifase. In tal caso la macchina consente l'utilizzo di due velocità: 12m/min (porta persone e porta materiale) e 24m/min(porta materiale). La portata massima per la velocità di 12m/min è di 800Kg La portata massima per la velocità di 24m/min è di 400Kg</p> | | |
| Velocità di movimento | | 12-24m/min |

| | MT 1000 | MT 500 |
|--|---------|--------|
| Numero di persone massimo presenti | 4 | 4 |
| Peso attrezzature personali massimo presenti | 40 Kg | 40 Kg |
| Peso materiale massimo presente | 600 Kg | 100 kG |

B.2. DATI TECNICI.

| Dimensioni e pesi | MT 1500 T | MT 1500 TD |
|--|--|--|
| Altezza dal suolo al pavimento della cabina in corrispondenza del piano base | 350 mm | 350 mm |
| Dimensioni interne della piattaforma | 1,34m x2,2m oppure 1,34 m x 1,73 m Altezza 1,10 m | 1,34m x2,2m oppure 1,34 m x 1,73 m Altezza 1,10 m |
| Dimensioni della sezione della colonna | 500 mm x 500 mm | 500 mm x 500 mm |
| Altezza colonna | 1492 mm | 1492 mm |
| Peso della sezione della colonna | 52 kg | 52 kg |
| Dimensioni dell'unità di base | 2225 mm x 2120 mm | 2225 mm x 2120 mm |
| Peso della base | 160 kg | 160 kg |
| Area minima richiesta per l'installazione | 2700 mm x 2700 mm | 2700 mm x 2700 mm |
| Carico nominale | 1500 kg | 1000kg |

Tabella 1: Dati tecnici MT 1500

| Dati sull'alimentazione | MT 1500 T | MT 1500 TD |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| Potenza- Unità di azionamento | 4 kW | 5,5 kW |
| Tensione/frequenza di alimentazione | 400 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| Alimentazione ausiliari | 24 V | 24 V |

Tabella 2: Dati sull'alimentazione