

ESCALERA

CARRELLO SALI SCALE ESCALERA MODELLO MS-1-72

La macchina “Carrello sali scale Escalera” è stata progettata e costruita per la movimentazione manuale di carichi. È dotata di un sistema meccanico alimentato elettricamente che permette di trasportare su scale il carico vincolato alla macchina.

Il funzionamento del “Carrello sali scale Escalera” è manuale, pertanto la presenza dell’operatore nei pressi della macchina è richiesta per le operazioni di:

- Carico dell’oggetto da trasportare;
- Trasporto dell’oggetto;
- Apertura e chiusura della struttura posteriore di appoggio;
- Salita e discesa dalle scale;
- Scarico dell’oggetto trasportato;
- Operazioni di pulizia e manutenzione.



LA MACCHINA È COSTITUITA DAI SEGUENTI PARTICOLARI:

- **STRUTTURA IN ACCIAIO ED ALLUMINIO;**
- **ACCUMULATORE DI CORRENTE A 12V;**
- **STRUTTURA METALLICA DI APPOGGIO DEL CARICO;**
- **STRUTTURA POSTERIORE RETRATTILE PER L'APPOGGIO DEL CARICO DURANTE LE FASI DI MOVIMENTAZIONE SU SUPERFICI ORIZZONTALI;**
- **ATTUATORI PER L'APERTURA E LA CHIUSURA DELLA STRUTTURA POSTERIORE RETRATTILE ALIMENTATI ELETTRICAMENTE;**
- **CINGHIE PER VINCOLARE IL CARICO ALLA MACCHINA CON ANNESSO SISTEMA DI BLOCCAGGIO;**
- **FRENO AUTOBLOCCANTE DELLE RUOTE DURANTE FASI DI DISCESA DALLE SCALE (DETECTOR FINE SCALINO);**
- **SISTEMA DI SALITA E DISCESA DALLE SCALE;**
- **MOTORE ELETTRICO PER LA MOVIMENTAZIONE DEL SISTEMA DI SALITA E DISCESA DALLE SCALE;**
- **COMANDI PER LA SALITA E LA DISCESA DA SCALE;**
- **COMANDI PER L'APERTURA E LA CHIUSURA DELLA STRUTTURA RETRATTILE POSTERIORE;**
- **IMPUGNATURA PER LA MOVIMENTAZIONE DEL CARRELLO.**