

# Mancini Solutions S.r.I Siamo al centro dei vostri movimenti

## TAVOLE ELEVATRICI MOBILI E PIATTAFORME ELETTRICHE









# **TAVOLE ELEVATRICI MOBILI**

# PIATTAFORME ELETTRICHE

# PIATTAFORME FUORI STANDARD



Inquadra il QR code con il tuo smartphone e vai alla pagina internet dedicata a questo prodotto.





#### PIATTAFORME ELEVATTRICI MOBILI CON SOLLEVAMENTO MANUALE

Le piattaforme elevatrici mobili, sono costruiti nel pieno rispetto della Norma Europea di riferimento e sono collaudati singolarmente in fabbrica. Le piattaforme elevatrici sono la soluzione ideale per ogni esigenza di sollevamento e movimentazione nei magazzini e all'interno dei reparti produttivi. Rappresentano la soluzione più flessibile ed efficiente per la movimentazione dei carichi quando serve un affiancamento a macchine utensili per la loro alimentazione e per il cambio stampi.

#### CAR-M-815X500-V-870



- Portata: 500 Kg
- Dimensione tavola: 815x500x50 mm
- Alzata min-max: 290-870 mm
- Peso: 84 Kg
- Pompa a pedale, con pompante e stelo con riporto di cromo duro. (22 pompate)
- Ruote posteriori pivottanti con freno a pedale.
- Comando di discesa, del tipo uomo presente

# CAR-M-905X513-V-1300



- Portata: 350 Kg
- Dimensione tavola: 905x513x50 mm
- Alzata min-max: 390-1300 mm
- Peso: 113 Kg
- Pompa a pedale, con pompante e stelo con riporto di cromo duro.
- Ruote posteriori pivottanti con freno a pedale.
- Comando di discesa, del tipo uomo presente

# CAR-M-1600X810-V-915



- Portata: 500 Kg
- Dimensione tavola: 1600x810x50 mm
- Alzata min-max: 286-915 mm
- Peso: 154 Kg
- Pompa a pedale, con pompante e stelo con
  vincente di grama di grama.
- riporto di cromo duro.
- Ruote posteriori pivottanti con freno a pedale.
- Comando di discesa, del tipo uomo presente

#### CAR-MP-1220X610-1500



- Portata: 700 Kg
- Dimensione tavola: 1220x610x50 mm
- Alzata min-max: 445-1500 mm
- Peso: 154 Kg
- Pompa a pedale, con pompante e stelo con riporto di cromo duro.
- Ruote posteriori pivottanti con freno a pedale.
- Comando di discesa, del tipo uomo presente



## CAR-M-101X510-V-1000



- Portata: 750 Kg
- Dimensione tavola: 1010x510x50 mm
- Alzata min-max: 420-990 mm
- Peso: 125 Kg
- Pompa a pedale, con pompante e stelo con riporto di cromo duro.
- Ruote posteriori pivottanti con freno a pedale.
- Comando di discesa, del tipo uomo presente

# **OPTIONAL**

• Rulliera o piano a sfere montati sulla tavola.



#### PIATTAFORME ELEVATTRICI MOBILI CON SOLLEVAMENTO ELETTRICO

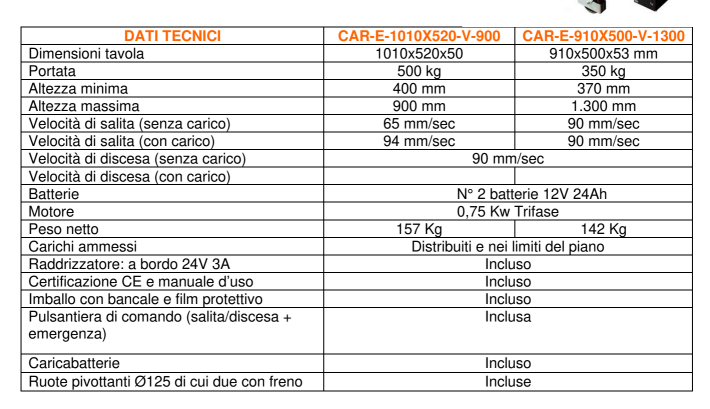
Le piattaforme elettriche mobili con salita e discesa elettrica, vengono comandabili da pulsantiera posizionata su maniglione di movimentazione. Ideali per ogni esigenza di sollevamento e movimentazione nei magazzini e all'interno dei reparti produttivi. Rappresentano la soluzione più flessibile ed efficiente per la movimentazione dei carichi quando serve un affiancamento a macchine utensili per la loro alimentazione e per il cambio stampi.

### Ogni carrello è dotato di:

- Le ruote sono provviste di freno a pedale.
- Pulsantiera di comando (salita/discesa + emergenza)
- Dotata di 2 ruote fisse 2 pivottanti Ø 150 mm.
- Velocità sollevamento con/senza carico è di mm/s 65/94

#### Disponibile in due modelli:

- CAR-E-1010X520-V-900 (altezza massima 900 mm)
- CAR-E-910X500-V-1300 (altezza massima 1.300 mm)



#### **OPTIONAL**

Rulliera o piano a sfere montati sulla tavola.



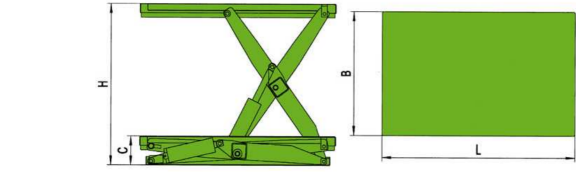
## PIATTAFORME ELEVATRICI

Questa gamma di piattaforme è realizzata con lo scopo di evitare condizioni ergonomiche sfavorevoli permettendo la migliore relazione possibile tra l'operatore e la propria postazione di lavoro, incrementando la sicurezza, l'efficienza e la produttività.

- ✓ Pianale in lamiera liscia.
- ✓ Cilindri di sollevamento a semplice effetto con drenaggio.
- ✓ Fine corsa salita e discesa con arresti meccanici.
- Centralina elettroidraulica interna con valvola di massima pressione per evitare sovraccarichi, valvola compensata per il controllo della velocità di discesa.
- ✓ Impianto elettrico controllato elettronicamente, con trasformatore e protezione termica.
- ✓ Pulsantiera di comando salita/discesa/emergenza.
- ✓ Manuale d'uso e certificazione CE



| DATI                | PIAT-E-500   | PIAT-E-1000 | PIAT-E-2000 | PIAT-E-3000 |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Portata             | 500 kg   | 1.000 kg    | 2.000 kg    | 3.000 Kg    |
| Tempo di salita     | 15 sec   | 25 sec      | 40 sec      | 26 sec      |
| Velocità di salita  | 55 mm/sec  | 40 mm/sec   | 22 mm/sec   | 30 mm/sec   |
| con peso            |  |             |             |             |
| Velocità di discesa | 40 mm/sec  | 35 mm/sec   | 33 mm/sec   | 40 mm/sec   |
| con peso            |  |             |             |             |
| Motore              | 0,75 Kw Trifase 380 V  |             |             |             |
| Peso netto          | 160 Kg   | 220 Kg      | 280 Kg      | 320 Kg      |
| Carichi ammessi     | Distribuiti e nei limiti del piano (1.300x800 mm), con peso nei limiti imposti |             |             |             |
| Cicli/ora ammessi   | 20 su un turno giornaliero di 8 ore  |             |             |             |
| С                   | 190 mm 220 mm  |             |             |             |
| Н                   | 1.010 mm 1.020 mm  |             |             |             |
| L                   | 1.300 mm   |             |             |             |
| В                   | 800 mm   |             |             |             |
|                     |  |             |             |             |





#### PIATTAFORME ELETTRICHE AD U PER INGRESSO TRANSPALLET

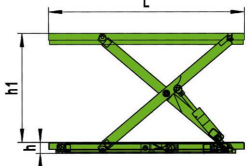
Questa gamma di piattaforme è realizzata con lo scopo di evitare condizioni ergonomiche sfavorevoli permettendo la migliore relazione possibile tra l'operatore e la propria postazione di lavoro, incrementando la sicurezza, l'efficienza e la produttività, questa versione **permette l'ingresso con in transpallet.** 

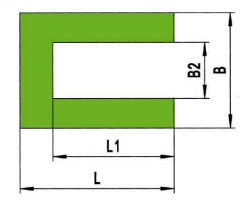
- ✓ Pianale in lamiera liscia.
- Cilindri di sollevamento a semplice effetto con drenaggio.
- ✓ Fine corsa salita e discesa con arresti meccanici.
- Centralina elettroidraulica esterna con valvola di massima pressione per evitare sovraccarichi, valvola compensata per il controllo della velocità di discesa.
- ✓ Impianto elettrico controllato elettronicamente, con trasformatore e protezione termica.
- ✓ Pulsantiera di comando salita/discesa/emergenza.
- ✓ Manuale d'uso e certificazione CE



| DATI                | PIAT-E-U-1000                       |  |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| Portata             | 1000 kg                             |  |
| Tempo di salita     | 18 sec                              |  |
| Velocità di salita  | 42 mm/sec                           |  |
| Velocità di discesa | 48 mm/sec                           |  |
| Motore              | 0,75 Kw Trifase                     |  |
| Peso netto          | 250 Kg                              |  |
| Carichi ammessi     | Distribuiti e nei limiti del piano  |  |
| Cicli/ora ammessi   | 20 su un turno giornaliero di 8 ore |  |
| В                   | 1140 mm                             |  |
| L                   | 1450 mm                             |  |
| L1                  | 1050 mm                             |  |
| B2                  | 585 mm                              |  |
| h                   | 80 mm                               |  |
| h1                  | 760 mm                              |  |

Lunghezza cavo di alimentazione: 2.500 mm Lunghezza cavo piattaforma/centralina: 2.200 mm Dimensioni corpo centralina: 630x350 h 250 mm Dimensioni massime centralina: 630x520 h 1.000 mm







## PIATTAFORME ELETTRICA EXTRAPIATTA PER CARICO CON TRANSPALLET

Questa gamma di piattaforme è realizzata con lo scopo di evitare condizioni ergonomiche sfavorevoli permettendo la migliore relazione possibile tra l'operatore e la propria postazione di lavoro, incrementando la sicurezza, l'efficienza e la produttività, questa versione è realizzata extrapiatta, e viene fornita completa di pedana per il caricamento.

- ✓ Pianale in lamiera liscia.
- Cilindri di sollevamento a semplice effetto con drenaggio.
- ✓ Fine corsa salita e discesa con arresti meccanici.
- Centralina elettroidraulica interna con valvola di massima pressione per evitare sovraccarichi, valvola compensata per il controllo della velocità di discesa.
- ✓ Impianto elettrico controllato elettronicamente, con trasformatore e protezione termica.
- ✓ Pulsantiera di comando salita/discesa/emergenza.
- ✓ Manuale d'uso e certificazione CE

| DATI TECNICI                              | PIAT-EXP-1000                       |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Portata                                   | 1.000 kg                            |  |  |
| Tempo di salita                           | 18 sec                              |  |  |
| Velocità di salita                        | 48 mm/sec                           |  |  |
| Velocità di discesa                       | 42 mm/sec                           |  |  |
| Motore                                    | 0,75 Kw Trifase                     |  |  |
| Peso netto                                | 235 Kg                              |  |  |
| Carichi ammessi                           | Distribuiti e nei limiti del piano  |  |  |
| Cicli/ora ammessi                         | 20 su un turno giornaliero di 8 ore |  |  |
| В   | 1.140 mm                            |  |  |
| L   | 1.450 mm                            |  |  |
| L1  | 1.050 mm                            |  |  |
| B2  | 0 mm (piattaforma chiusa)           |  |  |
| h   | 82 mm                               |  |  |
| h1  | 760 mm                              |  |  |
| Dimensioni rampa                          | 1.140x885 mm                        |  |  |
| Lunghezza cavo di alimentazione: 2.500 mm |                                     |  |  |

Lunghezza cavo piattaforma/centralina: 2.200 mm Dimensioni corpo centralina: 630x350 h 250 mm Dimensioni massime centralina: 630x520 h 1.000 mm



