

Mancini Solutions S.r.l

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.



MANCINI
SOLUTIONS

ELEVATORI MANUALI E PORTATILI

Questi elevatori proposti dalla Mancini Solutions, sono costruiti nel pieno rispetto della Norma Europea di riferimento e sono collaudati singolarmente in fabbrica, nella versione standard vengono verniciati a polvere epossidica di colore giallo e bianco.

Vengono realizzati nelle seguenti versioni:



- ✓ Pompa a pedale, con pompante e stelo con riporto di cromo duro.
- ✓ Le ruote sono provviste di freno a pedale.
- ✓ Comando di discesa, del tipo uomo presente

DATI	CAR-M-815X500-V-900	CAR-M-815X510-V-1300	CAR-M-1600X810-V-915
Portata	500 Kg	350 Kg	500 Kg
Dimensioni tavola	815x500x50	815x510x50	1600x810x50
Alzata min-max	370-900	390-1300	286-915
Peso	84 Kg	113 Kg	154 Kg

OPTIONAL

- Rulliera o piano a sfere montati sulla tavola.

ELEVATORI IDRAULICI COMANDATI

Gli elevatori della Mancini Solutions S.r.l, sono costruiti nel nostro stabilimento nel pieno rispetto della Norma Europea di riferimento e sono collaudati singolarmente in fabbrica.

Vengono realizzati secondo le specifiche esigenze del cliente in molteplici misure e portate.

Questa versione, speciale per le sue ridottissime misure, 400X550 H 300mm (800mm) comprese le ruote. Nella foto versione in grigio metallizzato.



OPTIONAL

- Ruote con o senza freno;
- Cavo di comando salita e discesa;
- Rulliera o piano a sfere montati sul piano.

REALIZZIAMO ELEVATORI SU MISURA CON CARATTERISTICHE DIFFERENTI

PIATTAFORME ELETTRICHE

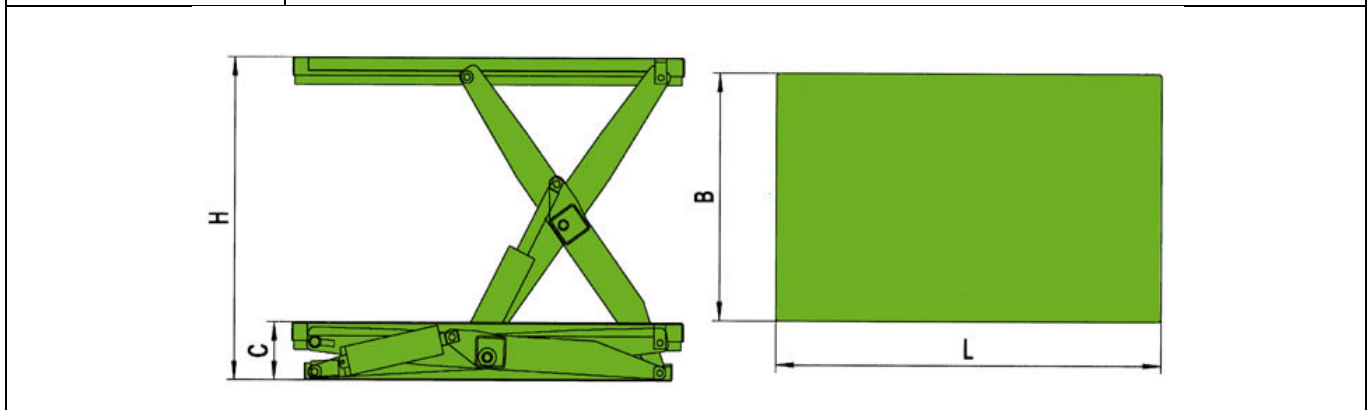
Questa gamma di piattaforme è realizzata con lo scopo di evitare condizioni ergonomiche sfavorevoli permettendo la migliore relazione possibile tra l'operatore e la propria postazione di lavoro, incrementando la sicurezza, l'efficienza e la produttività.

- ✓ Pianale in lamiera liscia.
- ✓ Cilindri di sollevamento a semplice effetto con drenaggio.
- ✓ Fine corsa salita e discesa con arresti meccanici.
- ✓ Boccole autolubrificanti sugli snodi.
- ✓ 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.



Vengono realizzate nelle seguenti versioni:

DATI	PIAT-E-500	PIAT-E-1000	PIAT-E-2000
Portata	500 kg	1000 kg	2000 kg
Tempo di salita	15 sec	25 sec	40 sec
Velocità di salita	55 mm/sec	40 mm/sec	22 mm/sec
Velocità di discesa	40 mm/sec	35 mm/sec	33 mm/sec
Motore	0,75 Kw Trifase		
Peso netto	160 Kg	220 Kg	280 Kg
Carichi ammessi	Distribuiti		
Cicli/ora ammessi	20 su un turno giornaliero di 8 ore		
C	190mm		
H	1010mm		
L	1300mm		
B	800mm		



- ✓ La macchina viene fornita completa di manuale d'uso e manutenzione
- ✓ Fornitura di certificazione CE, sempre inclusa nel prezzo.

PIATTAFORME ELETTRICHE AD U PER INGRESSO TRANSPALLET

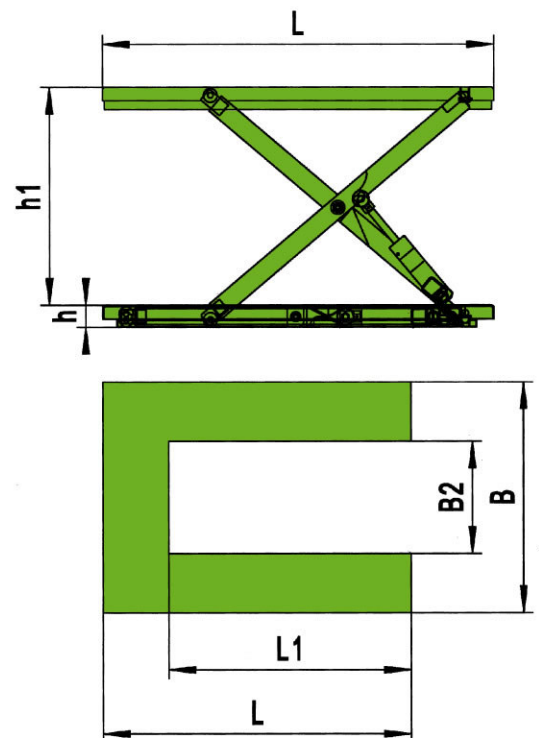
Questa gamma di piattaforme è realizzata con lo scopo di evitare condizioni ergonomiche sfavorevoli permettendo la migliore relazione possibile tra l'operatore e la propria postazione di lavoro, incrementando la sicurezza, l'efficienza e la produttività, questa versione **permette l'ingresso con in transpallet.**

- ✓ Pianale in lamiera liscia.
- ✓ Cilindri di sollevamento a semplice effetto con drenaggio.
- ✓ Fine corsa salita e discesa con arresti meccanici.
- ✓ Boccole autolubrificanti sugli snodi.
- ✓ 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.
- ✓ Sistema di comando remoto.



Vengono realizzate nelle seguenti versioni:

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
Cicli/ora ammessi	20 su un turno giornaliero di 8 ore
B	1140 mm
L	1450 mm
L1	1050 mm
B2	585 mm
h	80 mm
h1	760 mm



- ✓ La macchina viene fornita completa di manuale d'uso e manutenzione
- ✓ Fornitura di certificazione CE, sempre inclusa nel prezzo.