



**Transpallet a forbici in acciaio inossidabile**

Questo transpallet manuale ad alta capacità di sollevamento è particolarmente adatto per le industrie ittiche, i macelli, e le industrie farmaceutiche, ovvero per tutti quei luoghi in cui i requisiti in termini igienico-sanitari siano particolarmente stringenti.

Poiché il transpallet è realizzato in acciaio inossidabile (Inox) può sopportare gli ambienti umidi o aggressivi e può essere sottoposto a procedimenti di pulizia con prodotti chimici energici. Per gli ambienti particolarmente aggressivi, il transpallet può essere fabbricato in acciaio inossidabile resistente agli acidi. Questo sollevatore elettrico è una buona soluzione in tutti i casi in cui siano richiesti molteplici sollevamenti durante la giornata lavorativa.

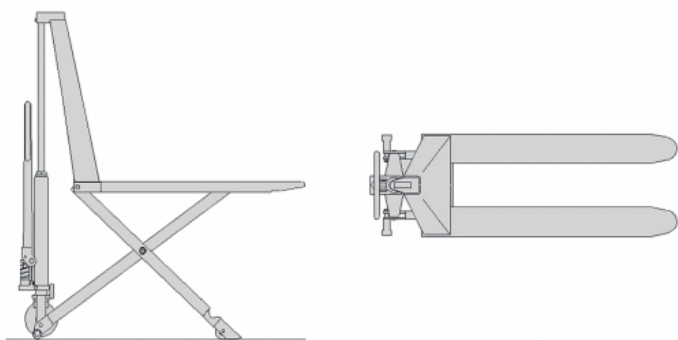
L'abbassamento del carico è controllato da una maniglia di rilascio, che consente all'operatore di accentuare la velocità di abbassamento a qualsiasi livello. Il transpallet in acciaio ha telaio, timone, alberi, perni, stampi e viti in acciaio inossidabile. Il cilindro di sollevamento, le gambe a forbice e il vano batteria sono anch'essi in acciaio inossidabile.

- ✓ **PORTATA FINO A 1.000 KG**
- ✓ **ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**
- ✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

**ALCUNI OPTIONAL**

 **USO CELLA FRIGORIFERA**

<b>Tipologia</b>	INOX	<b>Categoria</b>	Trasportatori INOX manuali e semi elettrici
<b>Portata (Kg)</b>	1000	<b>Sollevamento (mm)</b>	800



## Caratteristiche

Portata	1000 kg
Larghezza esterna	560 mm
Dimensione delle forche	1200 mm
Altezza delle forche abbassate	90 mm
Motore idraulico	12V / 0,8KW
Velocità di sollevamento senza carico	0,08 m/sec
Velocità di sollevamento con carico	0,05 m/sec
Batteria	1x12 V
Capacità Batteria	50 Ah / 5h
Peso Batteria	20 kg
Caricabatterie	12 V / 5 A
Velocità di discesa	Variabile
Ruote sterzo	Nylon
Rulli di carico	Nylon
Peso senza batteria	135 kg
Peso con batteria	155 kg