

## TRANSPALLET ELETTRICI



### Transpallet Elettrici

I transpallet nascono per movimentare i pallets in orizzontale sollevandoli di pochi centimetri e sono particolarmente adatti negli spazi stretti grazie alle loro dimensioni compatte ed a raggi di sterzata minimi.

Vengono utilizzati soprattutto nel settore alimentare (es. mercati ortofrutticoli, supermercati, ecc.) e nei trasporti (es. all'interno di automezzi, containers, vagoni ferroviari, navi, aerei, ecc.).

Progettati e realizzati per garantire robustezza, potenza e maneggevolezza.

Disponibile un'ampia gamma di transpallet per ogni esigenza.

La struttura è realizzata con telaio piegato per ridurre al minimo le tensioni indotte dalle saldature assicurando la maggiore resistenza meccanica nel tempo. Il comparto batteria, accessibile semplicemente sollevando il cofano, permette di semplificare le operazioni quotidiane e periodiche di ricarica e di controllo.

Ogni comando del timone di guida é facilmente raggiungibile per assicurare produttività e precisione a garanzia di una maggiore efficienza. Dotati di motori di trazione a corrente trifase ac affidabili e potenti, dispositivi anti roll back e anti

roll down, tutti i parametri di trazione e di frenatura elettrica sono regolabili elettronicamente tramite una console di programmazione. Sono presenti tre sistemi di frenatura su tutta la gamma: frenatura all'inversione e al rilascio della farfalla di regolazione del senso di marcia (frenatura di servizio regolabile da console), frenatura di emergenza che avviene automaticamente al rilascio o all'abbassamento estremo del timone di guida tramite freno elettromagnetico, e frenatura di stazionamento.

### **Informazioni aggiuntive**

- Portata: da 1300 a 3000 kg
- Sollevamento: 120 mm
- Lunghezza forche: 1150 mm
- Batteria di serie: da 85 a 500 Ah