

SCHEMA TECNICA

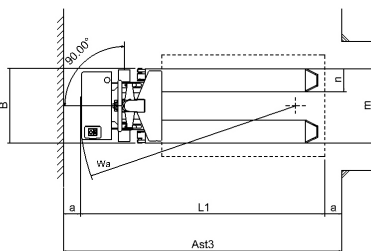
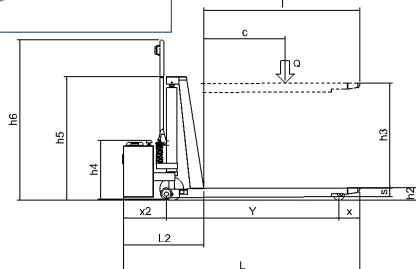
Transpallet a pantografo sollevamento elettrico

Transpallet manuale con sollevamento elettrico a pantografo fino a 800 mm progettato per posizionare la merce all'altezza ideale e ridurre lo sforzo dell'operatore durante le operazioni di presa e deposito della merce. E' costruito interamente in acciaio inossidabile AISI 304 (comprese la pompa di sollevamento e le componenti idrauliche), adatto all'utilizzo in ambienti umidi e corrosivi dove si richiedono pulizia ed igiene impeccabili e per risolvere problemi di corrosione legati all'impiego di acidi e soluzioni saline. Per assicurare stabilità al carico e sicurezza all'operatore sono montati lateralmente rulli stabilizzatori che si appoggiano al terreno non appena il carico si solleva. I cuscinetti sono impermeabili e le boccole sono costruite in materiale poliammidico per l'industria alimentare. Ottimale per l'impiego nell'industria agroalimentare, chimica e farmaceutica. Resistente, maneggevole e dal design ergonomico, risponde totalmente alle richieste di igiene più severe potendo essere igienizzato con un regolare lavaggio ad alta pressione.



Caratteristiche tecniche

- chassis resistente agli ambienti aggressivi e corrosivi
- timone ergonomico, struttura robusta e indistruttibile
- costruito per essere lavato e disinfettato con idropulitrice limitando i rischi di contaminazione microbiologica
- igiene e facile accesso ai componenti (costi di pulizia e manutenzione ridotta)
- facile da manovrare, sollevamento rapido all'altezza di lavoro desiderata
- massima stabilità laterale con forche sollevate
- batteria al gel 12V 75Ah



| Q | t | 1.0 |
|---------------|------|-------|
| C | mm | 600 |
| I | mm | 1.150 |
| L | mm | 1.750 |
| X | mm | 155 |
| X2 | mm | 323 |
| Y | mm | 1.272 |
| L2 | mm | 600 |
| L1 | mm | 1.750 |
| M | mm | 550 |
| N | mm | 170 |
| B | mm | 550 |
| S | mm | 45 |
| H2 | mm | 95 |
| H3 | mm | 700 |
| H4 | mm | 450 |
| H5 | mm | 920 |
| H6 | mm | 1.187 |
| A | mm | 100 |
| WA | mm | 1.450 |
| AST3 | mm | 1.950 |
| BATTERIA | V/Ah | 12/75 |
| RADDRIZZATORE | V/A | 12/10 |
| PESO | Kg | 149 |

Optionals e allestimenti speciali disponibili

- acciaio inossidabile AISI 316
- telaio su misura per presa carichi speciali
- lunghezza e larghezza forche fuori standard

Modello: Bada TMS-80E



Codice: UMR.TMS80E.IT.REV.02 Revisione: 06/2018 Lingua: italiana



Info: +39.0424.382080



info@badacarrelli.com