

SCHEMA TECNICA

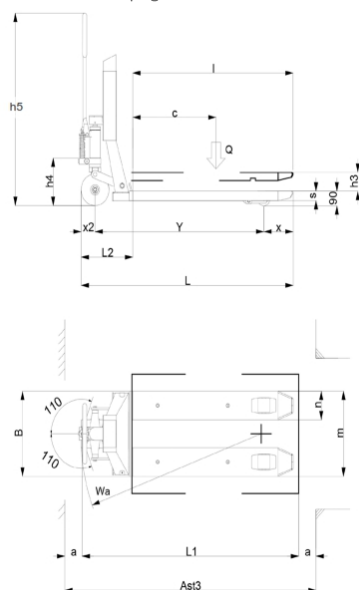
Transpallet manuale con sistema di pesatura

Transpallet manuale dotato di sistema di pesatura integrato composto da 4 celle di carico in acciaio inox IP68 posizionate sotto le forche e da un indicatore di peso multifunzione collocato in posizione pratica per l'utilizzo da parte dell'operatore e tale da non intralciare le manovre di movimentazione. In questo modo si potranno raggiungere due risultati: il trasporto delle merci e la loro pesata. Per ogni carico sollevato è possibile sapere immediatamente il relativo peso. In questa maniera, non solo non è più necessario trasportare ogni singolo pallet o contenitore su una bilancia fissa da pavimento, ma si risparmiano tempo e manodopera. 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. I cuscinetti sono impermeabili e le boccole sono costruite in materiale poliammidico come richiesto dall'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. Disponibile nella versione in acciaio inox AISI 316.



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 ridotti)
- facile da manovrare, sollevamento rapido
- massima stabilità
- divisione kg. 0,5
- precisione +/- 0,5 della portata massima
- indicatore di peso con involucro in acciaio Inox IP68
- display LCD da 25 mm. ad alto contrasto
- alimentazione a batteria ricaricabile interna (50 ore) con carica batteria e autospegnimento



Q	t	2.0
C	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	1.530
X	mm	212
X2	mm	150
Y	mm	1.215
L2	mm	380
L1	mm	1.560
M	mm	535
N	mm	180
B	mm	535
S	mm	60
H3	mm	115
H4	mm	300
H5	mm	1.215
H13	mm	90
A	mm	100
WA	mm	1.350
AST3	mm	1.835
Peso	kg	150

Optionals e allestimenti speciali disponibili

- acciaio inossidabile AISI 316
- stampante
- rulli di carico doppi
- telaio su misura per presa carichi speciali
- larghezza forche e/o scartamento esterno forche fuori standard

Modello: **Bada TMB-20S/T**



Codice: UMR.TMB20.IT.REV.02 Revisione: 06/2018 Lingua: Italiana

BADA
INOX ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Info: +39.0424.382080

info@badacarrelli.com