

TRANSPALLET A PANTOGRAFO ELETTRICO INOX KG 1000 TMS-80E SOLLEVAMENTO 800 MM



Modello	CTI8001: Finitura inox sabbiata, settore alimentare CTI8002: Finitura inox sabbiata, settore farmaceutico
Dimensioni (mm)	550 x 1750 H 1187
Dimensioni forche (mm)	1150 x 550
Portata (kg)	1000
Altezza di sollevamento (mm)	115/800
Ruote direttrici	Nylon poliuretano
Rullo anteriore di carico singolo	Nylon poliuretano
Propulsione	Elettrica
Rulli stabilizzatori laterali	Teflon
Sollevamento	Manuale
Peso (kg)	149
Materiale	Acciaio inox AISI 304

DESCRIZIONE:

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. È 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.

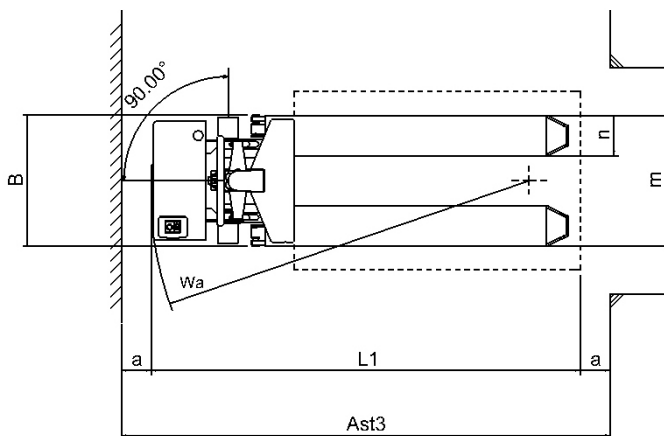
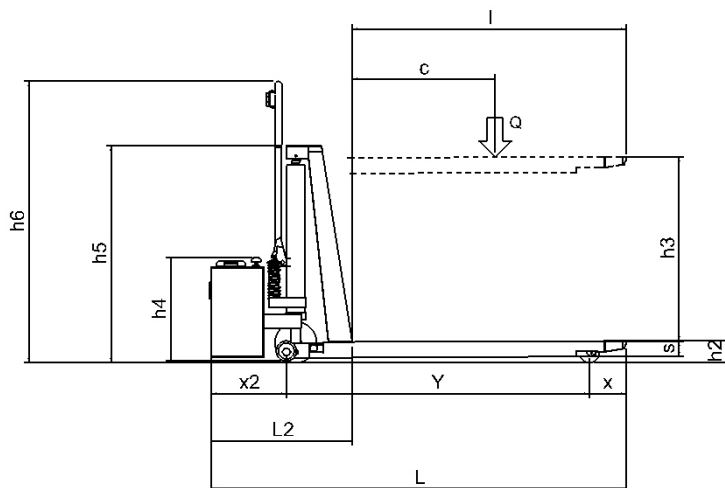
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Telaio 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 monoblocco al gel 12V 75Ah collegata ad un caricabatteria a bordo macchina
- Raddrizzatore di corrente a bordo 12V 10A
- Per la ricarica è dato in dotazione un cavo con presa Schuko da collegarsi alla normale rete elettrica con ricarica completa in 20 ore (con corrente di carica iniziale suggerita 15A)
- La durata di carica delle batterie è dipendente da molti fattori, tra cui turni di utilizzo e modalità di ricarica (se eseguite parziali o totali ricariche)
- Trattamento finitura inox a sfere di vetro 70-110 microns

OPTIONALS:

- Acciaio inossidabile AISI 316
- Telaio su misura per presa carichi speciali
- Lunghezza e larghezza forche fuori standard
- Trattamento per settore farmaceutico o cleanroom finitura inox satinata

DISEGNO TECNICO:



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