

# SCHEMA TECNICA

## BADA TMB-20

Transpallet manuale con bilancia costruito interamente in acciaio inossidabile AISI304 o AISI316 su richiesta



Transpallet manuale con bilancia certificato IP68 in acciaio inox, è studiato per le esigenze più complesse, capace di trasportare e pesare fino a 2000 Kg con massima facilità e ergonomia. Affidabile e robusto può resistere anche alle applicazioni più complesse. Assicura una facilissima manovrabilità anche in spazi ristretti, il transpallet manuale con bilancia IP68 BADA TMB-20, è perfetto per tutti gli ambienti dove igiene, sicurezza e pesate precise sono requisiti fondamentali.

### Applicazioni:

Perfetto per tutti gli ambienti di lavoro, mantiene un'efficienza costante anche su più turni e con i carichi più diversi. Capace di supportare sbalzi di temperatura, è perfetto anche per l'utilizzo all'interno e all'esterno di celle frigo. Perfetto anche per l'utilizzo in cleanroom.

### Sistema di pesatura IP68:



Sistema di pesatura certificato IP68, per ambienti dove polveri o schizzi d'acqua sono all'ordine del giorno. Non perdere performance durante il lavoro di tutti i giorni.

### Display LCD ad alta visibilità:

Dotato di un display LCD da 25 mm ad alta visibilità, garantisce all'operatore possibilità di lettura della quantità pesata in ogni condizione di luce.

### Sollevamento rapido **EASYLIFT**:



Disponibile per tutti i tipi di transpallet, è l'optional perfetto per migliorare il sollevamento dei tuoi carichi. Risparmia tempo e migliora l'efficienza con l'opzione **EASYLIFT**.

### Olio idraulico NSF HI:

L'olio idraulico certificato NSF HI, presente su tutte le macchine a BADA, rappresenta una scelta di eccellenza per le industrie che richiedono la massima sicurezza e igiene. Quest'olio è perfetto nell'industria alimentare, dove il contatto accidentale con gli alimenti è una possibilità concreta.

### Certificazioni:

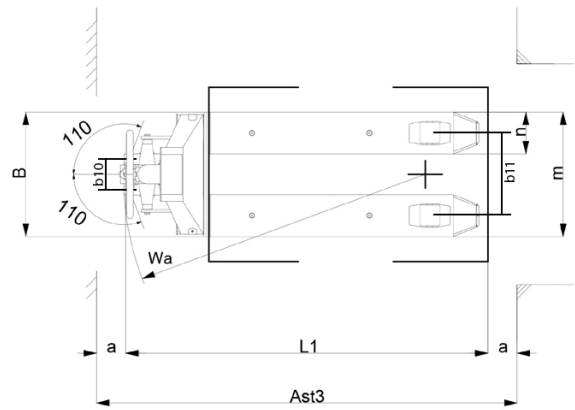
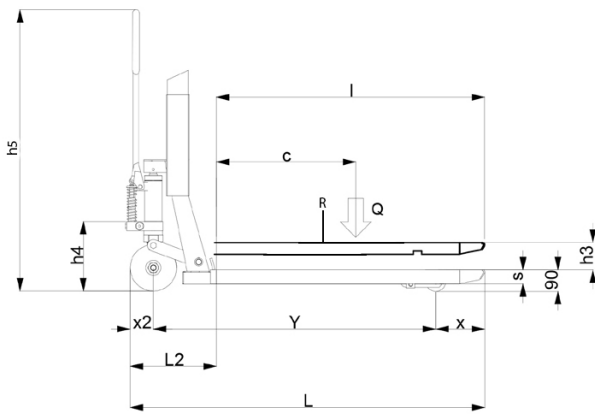


Perfettamente a norma con le normative vigenti CE e totalmente Made in Italy. Ideale per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica e della microelettronica e per tutti i tipi di cleanroom.

### Optionals Disponibili:

- Rulli di carico doppi;
- Acciaio inossidabile AISI316;
- Telaio su misura per presa carichi speciali;
- Stampante termica e/o sistema WI-FI;
- Larghezza forche fuori standard;
- Scartamento esterno fuori standard;
- Opzione di sollevamento rapido **EASYLIFT**;
- Freno di stazionamento.





**DESCRIZIONE**

1.2	MODELLO			TMB-20
1.3	PROPULSIONE			MANUALE
1.4	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO
1.5	PORTATA	Q	Kg	2000
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.7	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	212
1.8	PASSO	y	mm	1215

**PESI**

2.1	MASSA IN SERVIZIO			Kg	150
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE			Kg	590/1458-1462
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE			Kg	103/47-51

**TELAIO/RUOTE**

3.1	GOMMATURA*			P/N	
3.2	DIMENSIONE RUOTE ANTERIORE (Ø x larghezza)			mm	200x45
3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)			mm	90x80
3.4	NUMERO DI RUOTE (x = MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE				2/2 - 2/4
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b <sub>10</sub>	mm		156
3.6	CARREGGIATA POSTERIORE	b <sub>11</sub>	mm		380

**DIMENSIONI**

4.1	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h <sub>3</sub>	mm		115
4.2	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h <sub>5</sub>	mm		1215
4.3	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h <sub>13</sub>	mm		90
4.4	LUNGHEZZA TOTALE	L/L <sub>1</sub>	mm		1530
4.5	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	L <sub>2</sub>	mm		380
4.6	LARGHEZZA TOTALE	m/B	mm		535
4.7	DIMENSIONI FORCHE	l	mm		1150
4.8	LARGHEZZA FORCHE	n	mm		180
4.9	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	R	mm		30
4.10	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	A <sub>st3</sub>	mm		1835
4.11	RAGGIO DI VOLTA	W <sub>a</sub>	mm		1350
4.12	ALTRE MISURAZIONI	S/A/X <sub>2</sub>	mm		60/100/150

**PRESTAZIONI**

5.1	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO	pompate	10/10
5.2	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO	m/s	0,06/0,02

\*P = Poliuretano; N = Nylon

© Copyright BADA Material Handling s.r.l. - Tutti i diritti riservati - Il contenuto può subire variazioni

BADA Material Handling s.r.l.

+39 0424 382080

badamh.com

info@badamh.com

Via Albere 3/Q, 36060 Romano d'Ezzelino (VI) - Italia

