

# SCHEMA TECNICA

## BADA 10M

Sollevatore manuale interamente in acciaio inossidabile AISI304 o AISI316 (su richiesta)



Sollevatore manuale costruito interamente in acciaio inossidabile (compresa la pompa di sollevamento), adatto all'uso in ambienti umidi e corrosivo si richiedono pulizia e igiene impeccabile per risolvere problemi di corrosione legati all'impiego di acidi e soluzioni saline. Estremamente leggero e maneggevole, il BADA 10M è progettato per ridurre la movimentazione manuale della merce in tutti i tipi di ambienti e per tutti i tipi di industrie.

### Applicazioni:

Perfetto per l'industria agroalimentare, permette all'operatore di movimentare carichi in altezza senza sforzo. Perfetto anche per le cleanroom e per le aziende della microelettronica che hanno necessità di piccoli spostamenti longitudinali ma a grandi altezze.

### Certificazioni:

Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE, il sollevatore manuale BADA 10M, risponde a tutte le normative dell'industria alimentare, chimica e farmaceutica in fatto di utilizzo, design, igiene e sicurezza.

Sotto ogni aspetto il BADA 10M si contraddistingue per la sua facilità di utilizzo e le forme di sicurezza avanzate come la protezione durante il sollevamento e il blocco continuo del sollevamento tramite la leva posta sulla pompa.

### Cleanroom:



Perfetto per l'utilizzo in cleanroom, grazie al suo design perfettamente sanificabile e alla sua facilità di movimento. Grazie alle ruote laterali, il sollevatore risulta stabile anche alla massima altezza.

### Made in Italy:

Il BADA 10M è un prodotto interamente Made in Italy. Progettato e costruito da mani esperte che lo rendono un prodotto apprezzato da tutte le industrie e da tutti i settori dove la macchina è collocata.

### Protezione Dal Freddo:

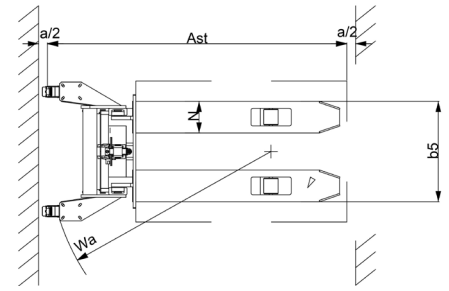
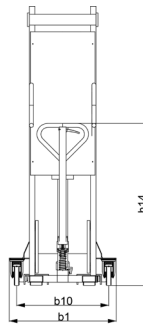
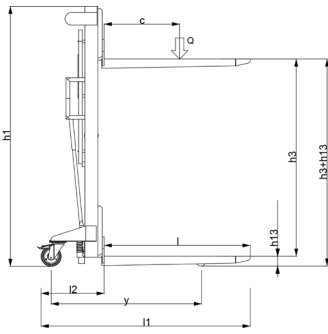


Grazie alla sua costruzione totalmente in acciaio inossidabile, il sollevatore manuale BADA 10M lavora perfettamente anche in ambienti dove la temperatura risulta sotto i 0°C.

### Optionals Disponibili:

- Rulli di carico doppi;
- Acciaio Inossidabile AISI316;
- Lunghezza forche su misura;
- Montante DUPLEX;
- Larghezza forche e/o scartamento esterno su misura;
- Forche FEM;





**DESCRIZIONE**

1.2	MODELLO	10M		
1.3	PROPULSIONE	MANUALE		
1.4	SISTEMA DI GUIDA	ACCOMPAGNAMENTO		
1.5	PORTATA	Q	Kg	1000
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.7	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	800
1.8	PASSO	y	mm	1195

**PESI**

2.1	MASSA IN SERVIZIO	Kg 220		
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	Kg 906/314		
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	Kg 134/86		

**TELAIO/RUOTE**

3.1	GOMMATURA*	P/N		
3.2	DIMENSIONE RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)	mm	80x70	
3.3	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (Ø x larghezza)	mm	150x40	
3.4	NUMERO DI RUOTE (x = MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE	2/2		
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b <sub>10</sub>	mm	670
3.6	CARREGGIATA POSTERIORE	b <sub>11</sub>	mm	390

**DIMENSIONI**

4.1	ALTEZZA MONTANTE CHIUSO	h1	mm	2073
4.3	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	1560
4.5	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MAX min/max	h14	mm	671/1170
4.6	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	90
4.7	LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1660
4.8	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l2	mm	510
4.9	LARGHEZZA TOTALE	b1/b2	mm	780
4.11	DIMENSIONI FORCHE - LARGHEZZA	n	mm	180
4.12	LUNGHEZZA FORCHE	l	mm	1150
4.13	LARGHEZZA FRONTALE FORCHE	b3	mm	560
4.14	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	560
4.15	LUCE LIBERA METÀ PASSO	m2	mm	30
4.16	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1703
4.17	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1262
4.18	ALTRE MISURAZIONI	a	mm	100

**PRESTAZIONI**

5.1	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO	pompate	73/73	
5.2	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO	m/s	0.12/0.03	

**PORTATE RESIDUE**

7.1	Altezza di sollevamento (h3)	Kg	1000	
-----	------------------------------	----	------	--

\*P = Poliuretano; N = Nylon

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

