

SCHEMA TECNICA

BADA 10SE

Sollevatore semi-elettrico costruito interamente in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI316 (su richiesta)



Sollevatore semi-elettrico costruito interamente in acciaio inossidabile AISI 304 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. Estremamente leggero e maneggevole, progettato e costruito per ridurre la movimentazione manuale della merce in ambienti aggressivi riducendo lo sforzo dell'operatore.

Applicazioni:

Ottimale per l'impiego nell'industria alimentare, chimica, farmaceutica e della microelettronica. Capace di sollevare elettricamente carichi fino a 1000 Kg. Garantisce il massimo della stabilità in tutte le condizioni di lavoro.

Timone:

Timone ergonomico totalmente in acciaio inossidabile, perfetto per lunghi turni di lavoro e dotato di comandi per il sollevamento. Rispetto ad un normale e comune timone, questa forma consente all'operatore di massimizzare l'efficienza e diminuire lo sforzo fisico riducendo la fatica, alleggerendo le spalle e la schiena anche su più turni di lavoro.

100% Made in Italy:



Il BADA 10SE 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.

Olio idraulico NSF - H1:



L'olio idraulico certificato NSF H1, presente su tutte le macchine 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.

Lavaggio ad alta pressione:

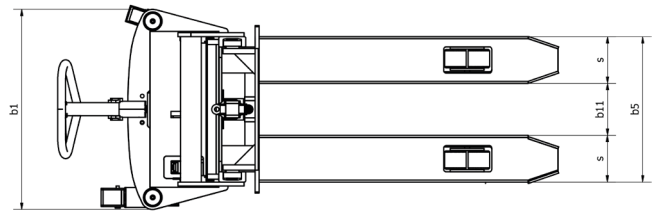
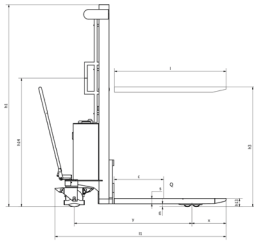


Resistente e duraturo anche ai detergenti più aggressivi, il BADA 10SE resiste ai lavaggi ad alta pressione anche su più turni di lavoro e con tutte le pressioni.

Optional Disponibili:

- Rulli di carico doppi
- Acciaio inossidabile AISI 316
- Lunghezza forche su misura
- Larghezza forche e/o scartamento esterno su misura (forche FEM)





DESCRIZIONE			
1.2	MODELLO	IOSE	
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 630
1.8	PASSO	y	mm 1230
PESI			
2.1	MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA	Kg	320 - 380
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	Kg	370/950 - 400/980
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	Kg	200/120 - 230/150
TELAIO/RUOTE			
3.1	GOMMATURA*	P/N	
3.2	DIMENSIONE RUOTE ANTERIORE (Ø x larghezza)	mm	175x40
3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)	mm	82x90
3.4	NUMERO DI RUOTE (x = MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE	2/2 - 2/4	
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b _{io}	mm 683
3.6	CARREGGIATA POSTERIORE	b _{ii}	mm 380
DIMENSIONI			
4.1	ALTEZZA MONTANTE CHIUSO	h1	mm 2078 - 1978
4.3	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm 1560 - 2810
4.4	ALTEZZA MONTANTE SFILATO	h4	mm 2078 - 3340
4.5	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MAX	h14	mm 724/1223
4.6	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm 90
4.7	LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm 1740
4.8	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l2	mm 590
4.9	LUNGHEZZA TOTALE	b1/b2	mm 779
4.10	DIMENSIONI FORCHE - SPESSORE	s	mm 55
4.11	DIMENSIONI FORCHE - LARGHEZZA	e	mm 180
4.12	LUNGHEZZA FORCHE	l	mm 1150
4.14	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm 560
4.15	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm 30
4.16	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm 1890
4.17	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm 1313
PRESTAZIONI			
5.1	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO	m/s	0.05/0.04
5.2	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO	m/s	0.19/0.13
MOTORE ELETTRICO			
6.1	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO	kW	1.8
6.2	TENSIONE BATTERIA	V	12
6.3	CAPACITÀ NOMINALE BATTERIA	Ah	140
6.4	MASSA BATTERIA	Kg	36
PORTATE RESIDUE			
7.1	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (h3)	Kg	1000

*P = Poliuretano; N = Nylon

Batteria e caricabatteria integrati

BADA Material Handling s.r.l.

+39 0424 382080

badamh.com

info@badamh.com

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

