

ALZAMALATI ELETTRICO CON IMBRAGATURA

Ref. SA-160



Foto puramente indicativa

Descrizione

Sollevatore elettrico con struttura in acciaio, pedale (o a richiesta leva) per divaricamento della base, bilanciere a quattro ganci. Ruote singole piroettanti, con diametro 10 cm, le posteriori con freno di stazionamento, dotate di copertura in gomma dura per facilitare gli spostamenti, a richiesta ruote gemellate da 7,5 cm di diametro. Meccanismo di discesa manuale d'urgenza. Imbracatura ad amaca con poggia-testa inclusa.

Destinazione d'uso

Ausilio indicato per movimentazione e sollevamento di persone con limitate capacità motorie.

Identificazione prodotto

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Dispositivo Medico | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Codice CND | Z12069001 | |
| Identificativo di Registrazione BD/RDM | 623635/R | |
| Identificativo di registrazione EUDAMED | Non ancora rilasciato | |
| Conformità al Regolamento UE 2017/745 modificato dal Regolamento UE 2020/561 | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Classe del dispositivo medico – MDR 2017/745 | <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III | |

| | | |
|---|--|--|
| Marchatura CE | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Dichiarazione di Conformità del Fabbricante | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Ente Certificatore | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Sterile | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Latex Free | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Anno immissione in commercio | 2012 | |
| Garanzia | 24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura. | |
| Fabbricante | INTERMED S.r.l. | |
| SRN Fabbricante | IT-MF-000013039 | |

IDENTIFICAZIONE UDI

| | |
|--------------|------------------------|
| BASIC UDI-DI | 805267997ALZAMALIMBRLQ |
|--------------|------------------------|

| | |
|-------------|---------------|
| Codice Ref. | UDI-DI |
| SA-160 | 8052679977703 |

Caratteristiche Tecniche



Struttura in tubo d'acciaio verniciato

- Attacco Centrale (1)
- Gambe (2)
- Pedale apertura manuale (3)
- Colonna (4)
- Braccio portante (5)
- Bilancino (6)
- Ruote 100 mm (7)
- Ruote con freno 100 mm (8)
- Attuatore elettrico (9)
- Pulsantiera (10)
- Blocco batterie (11)
- Centralina (12)

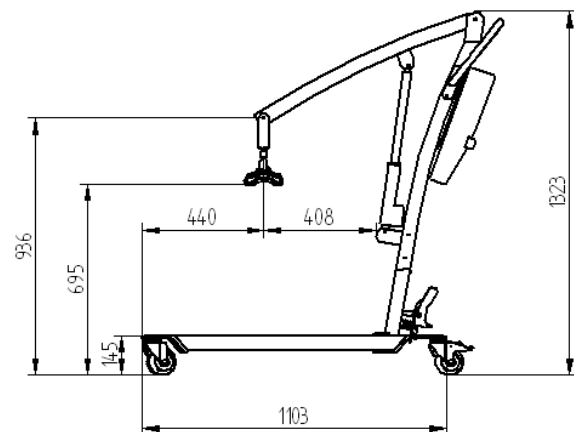
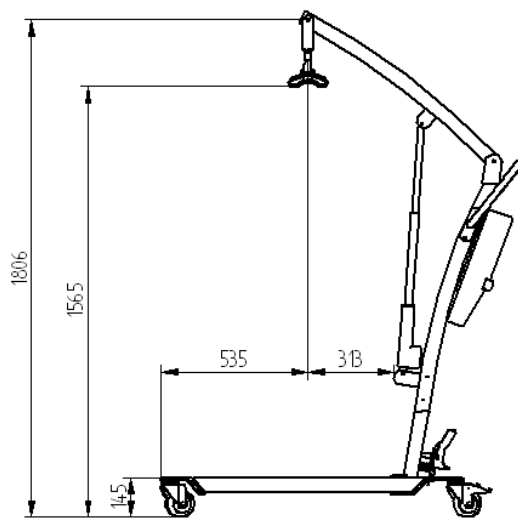
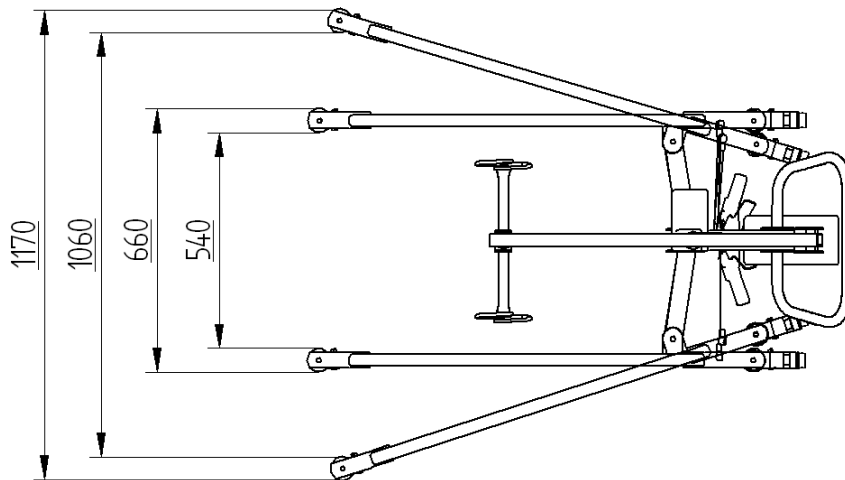
Specifiche del Sollevatore:

- Altezza sollevamento da terra 63 cm.
- La portata massima è di 150 kg.
- Peso netto 36 kg.
- Batterie sigillate senza bisogno di manutenzione.

Condizioni ambientali d'utilizzo

- Utilizzo previsto in ambienti interni
- Temperatura: 10° C a 40° C
- Umidità relativa: 30% a 75% (non condensata)
- Il sollevatore può essere stoccato in ambiente con una temperatura compresa tra -20° C e 50° C.

Dimensioni del sollevatore



Assemblaggio del sollevatore

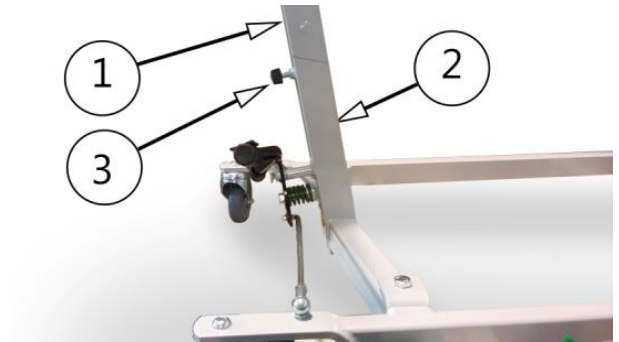
Componenti

Il sollevatore è composto da un gruppo base regolabile, un gruppo colonna, una leva comando, di una pompa oleodinamica o di un attuatore elettrico completo di centralina, caricabatterie e pulsantiera. Facile da assemblare senza particolari attrezzi.

Assemblaggio colonna

Liberare i vari componenti presenti e utilizzare il cartone a terra come appoggio:

- Liberare dagli imballi il bilancino;
- Inserire la colonna (1) sul tubo quadro della base (2);
- Assicurarsi della corretta posizione;
- Bloccare la colonna con la vite ad alette (3).



Assemblaggio pompa oleodinamica o motore

Svitare la vite della forcella superiore, inserire la testa della pompa o del motore, bloccare la vite senza serrare in modo eccessivo, coadiuvandosi con 2 chiavi da 17mm.

Assemblaggio Maniglione:

Togliere le due viti [fig.1] presenti sulla colonna;

quindi inserire il maniglione dal basso all'alto, curandosi di allineare i fori del maniglione con quelli della colonna [fig.2]

riposizionare le viti fissandole con chiave esagonale da 10 mm [fig.3].

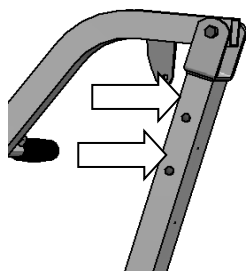


fig.1

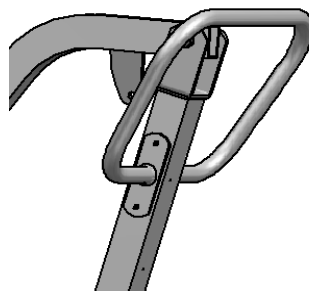


fig.2

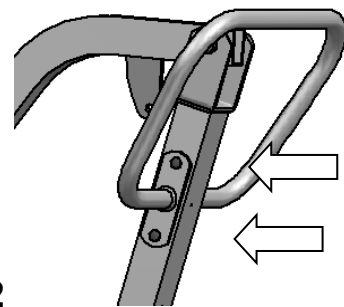


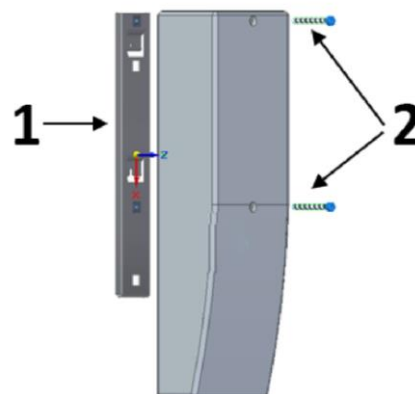
fig.3

Assemblaggio parti elettriche

Descrizione delle parti della Centralina:



Per prima cosa, montare la centralina in dotazione con le 2 viti lunghe con testa a stella nel kit (2). Le viti vanno accoppiate con i 2 fori frontali della centralina e poi fissate sul retro della colonna del Sollevatore, dove è già fissata una piastra zincata (1).



Identificazione Attacco Spinotti:

- 1-Alimentazione (per ricarica)
- 2-Motore Braccio Sollevatore
- 3-Pulsantiera

Premere con forza per assicurare il completo inserimento degli spinotti.

Dati elettrici:

Ciclo di lavoro: 10%, Max 2Min ON/18Min OFF

Attuatore:

 Carico massimo: 6000 N
 Corrente massima: 7 A
 Alimentazione: 24-29 V DC
 Protezione: IP X4

Centralina:

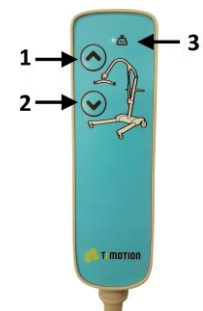
 Dimensioni: 10,6 X 9,67 X 39,80
 Input: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
 Output: 24 V DC 8,5 A
 Protezione: IP 66

Batterie (integrate nella centralina)

 Tensione e Capacità: 24 V DC, 4,5 Ah
 Durata di Carica: 6 / 8 h ca.
 Batterie sigillate.

Pulsantiera

 A 2 Pulsanti (salita e discesa)
 V24-29V DC
 Protezione: IP X6

 1- Sollevamento
 2- Discesa
 3- Carico eccessivo

Emergenza Meccanica

Da usare nel caso la pulsantiera, il pulsante rosso e i comandi posti sopra alla centralina non dovessero funzionare.

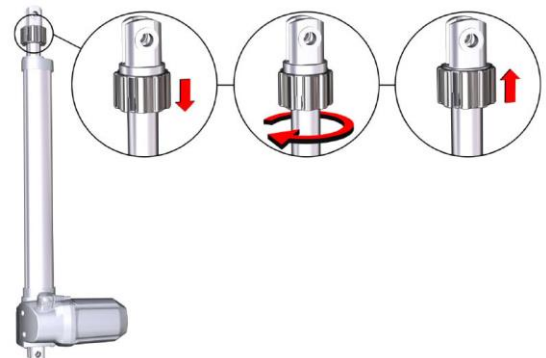
Una volta utilizzata la funzione di discesa d'emergenza, contattate il distributore/rivenditore prima di un successivo utilizzo.

Attivare la discesa d'emergenza manualmente, utilizzando la ghiera rossa posizionata nell'attuatore.

Prendere con una mano la ghiera e spingerla verso il corpo motore, quindi ruotarla fino a discesa ottenuta.

Riposizionare la ghiera spingendola verso l'alto ruotandola leggermente per incastrare le dentature.

Attenzione: se la ghiera non viene agganciata il motore ruota lo stelo senza nessun movimento del braccio, **questo può succedere anche inavvertitamente.** Per ripristinare agganciare la ghiera come sopra descritto.



Manutenzione

Lubrificare regolarmente i punti di giunzione del sollevatore, le cerniere della base, i perni delle ruote e pulire bene gli eccessi di lubrificazione.

L'imbracatura non richiede particolari manutenzioni, tuttavia devono essere quotidianamente controllate tutte le sue parti in stoffa, le cuciture, le asole e le cerniere.

È necessario un controllo almeno annuale dei punti seguenti:

- Fissaggio e perno del bilancino
- Serraggio e articolazione dei punti di giunzione, le cerniere e gli attacchi
- Stato della struttura
- Dispositivo di apertura della base
- Usura delle ruote e bloccaggio dei freni
- Funzionamento del motore
- Funzionamento del pulsante di blocco d'emergenza

In caso di segni di danneggiamento o usura è necessaria la sostituzione immediata. Non usare l'ausilio fino alla completata riparazione o sostituzione.

Pulizia dell'imbracatura

Per un'accurata pulizia si consiglia di seguire le indicazioni sull'etichetta applicata all'imbracatura.

Informazioni utili*

| | |
|--------------------------------|---|
| CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE | Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. |
| CONSERVAZIONE | Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore e umidità. |
| MANUTENZIONE E PULIZIA | Per mantenere l'efficienza del sollevatore e prevenire rischi per la sicurezza dell'utente si rendono necessari alcuni controlli periodici sullo stato di tutti i componenti. (vedi capitolo Manutenzione) Pulire con panno umido utilizzando detergenti non aggressivi, poi asciugare in modo accurato. |
| MODALITÀ DI SMALTIMENTO | Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. |

*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Contenuto della confezione

| COMPONENTE | DESCRIZIONE | PZ / CONFEZIONE |
|---------------|---|-----------------|
| SA-160 | Alzamalati elettrico con imbracatura | 1 |
| Manuale d'uso | Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo | 1 |

Accessori opzionali

| COMPONENTE | DESCRIZIONE | PZ / CONFEZIONE |
|------------|---|-----------------|
| 150-IS | Imbracatura ad amaca standard | 1 |
| 200-S | Imbracatura standard misura Small | 1 |
| 200-M | Imbracatura standard misura Medium | 1 |
| 200-L | Imbracatura standard misura Large | 1 |
| 200-TS | Imbracatura standard con poggiatesta misura Small | 1 |
| 200-TM | Imbracatura standard con poggiatesta misura Medium | 1 |
| 200-TL | Imbracatura standard con poggiatesta misura Large | 1 |
| 200-TXL | Imbracatura standard con poggiatesta misura X-Large | 1 |

Cronologia delle revisioni

| REV. | DATA | MODIFICA |
|------|------------|--|
| 1.0 | 02/12/2021 | Nuova emissione per adeguamento normative e aggiornamento dati tecnici |

