

SOLLEVATORE FRONTALE VERTICALIZZATORE ELETTRICO

Ref. SA-300x



Descrizione

Sollevatore elettrico frontale che permette di raggiungere la posizione verticale o semi seduta, in modo sicuro e confortevole. Grazie alle imbragature lombari ed ai cuscini anatomici per gli appoggi tibiali, in materiale morbido, questo tipo di trasferimento "semi attivo" è particolarmente indicato per pazienti che hanno difficoltà a mantenere la posizione eretta, garantendo così il confort necessario durante il trasferimento e agevolando il personale medico/infermieristico nelle diverse operazioni di assistenza come:

- La stimolazione dell'autonomia residua.
- Trasferimento paziente più agevole e confortevole.
- Facilità di intervento per operazioni di igiene sul paziente.
- Manovrabilità dell'ausilio semplice e pratica.
- Pieghevole senza l'ausilio di utensili.

La struttura in tubi di acciaio verniciato, unita alla possibilità di divaricamento delle gambe della base mediante pedale, garantiscono la massima stabilità e sicurezza, durante l'utilizzo.

Il sollevatore è disponibile nelle seguenti varianti:

SA-300M, con imbragatura misura M;

SA-300L, con imbragatura misura L.

Destinazione d'uso

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

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

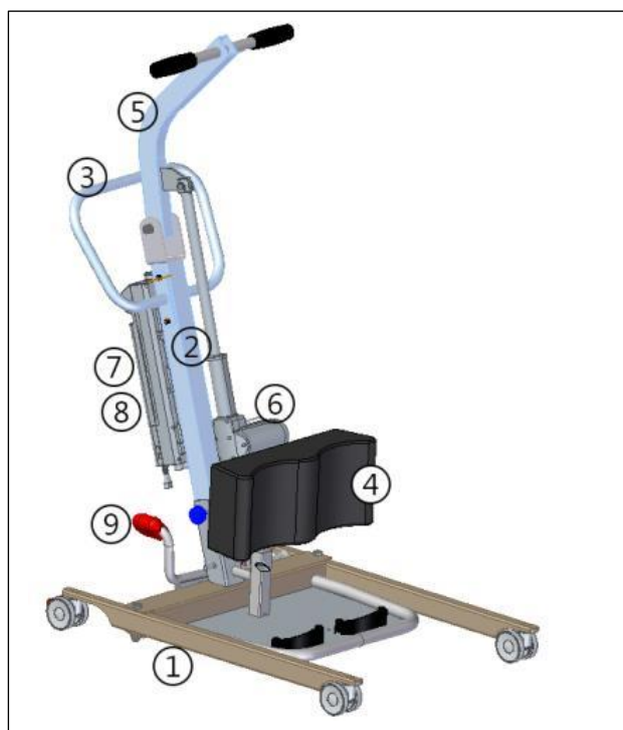
Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	Z12069001	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	Ref. SA-300M Ref. SA-300L	1843481/R 1843483/R
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico	<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 MDD	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> n/a
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> n/a
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2019	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	INTERMED S.r.l.	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

Componenti

Elenco dei componenti:
Struttura in tubo d'acciaio verniciato

1. Gambe base con ruote
2. Colonna
3. Maniglione
4. Reggi Tibie
5. Braccio di Sollevamento
6. Motore di Sollevamento
7. Centralina di Controllo
8. Pacco Batterie
9. Pedale di apertura/chiusura gambe

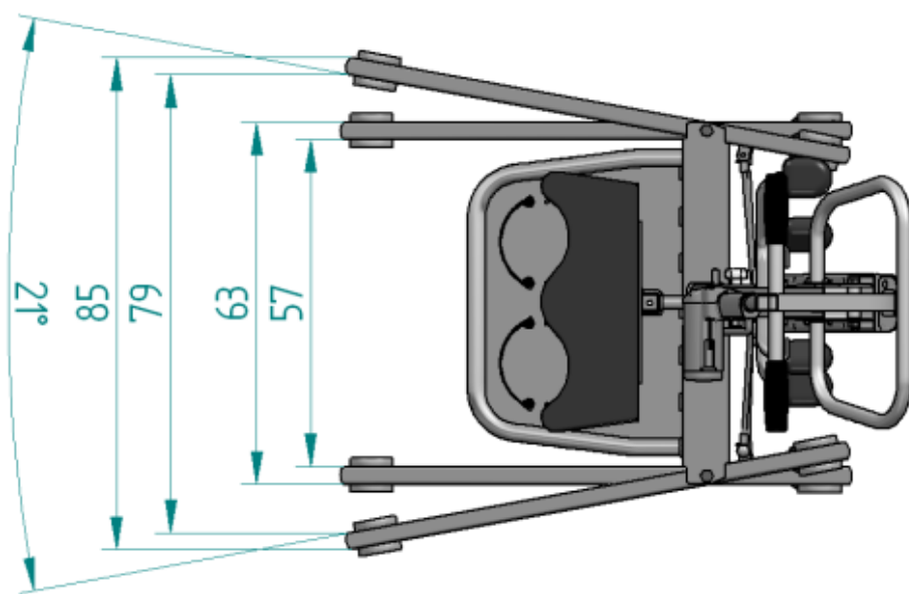
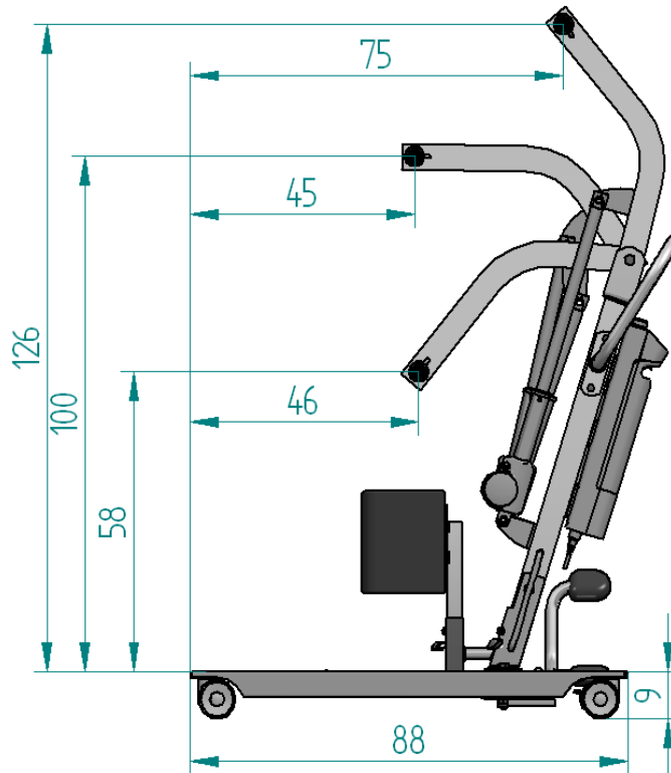


Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Caratteristiche Tecniche

Materiali	Tubi in acciaio
Finitura superficiale	Verniciatura epossidica
Ruote	n. 4 ruote piroettanti, di cui n. 2 posteriori con freno. Ø100 mm (Ø75 mm su richiesta).
Regolazione apertura gambe	Mediante pedale
Assemblaggio	Innesto alla base e vite di fissaggio
Dimensioni piegato	94 x 34 x 66 cm
Dimensioni aperto	98 x 138 x 66 cm
Ampiezza sollevamento	68 cm
Peso netto	32 Kg
Portata massima	175 Kg
Apertura base	da 63 a 85 cm dalla punta delle gambe (21°)
Diametro di rotazione	112 cm
Dimensioni globali	Vedi figura sotto
Telecomando/Pulsantiera	n. 2 tasti con comandi di salita e discesa. Led per segnalazione della batteria in esaurimento e ricarica. Protezione IP 65
Centralina	Predisposta con pulsante di emergenza e pulsanti ausiliari di comando motore. Buzzer sonoro e visivo per segnalazioni batteria in esaurimento. Input: 100-240VAC,50/60Hz,1A Output: 24V=10A Protezione: IP 54 Dimensioni: 10 x 45 x 10 cm
Motore/Attuatore braccio	Carico massimo: 8000 N Alimentazione corrente massima: DC 24 V  8 A Protezione: IP X4
Batteria	24 V  2,9 Ah
Autonomia	25 cicli continui ca.
Durata di ricarica	8h ca.
Caricabatteria	Incorporato alla centralina, a mezzo cavo elettrico; 100-240 V AC , 50-60 Hz , 1 A
Altre normative di riferimento	Test secondo standard UNI EN ISO 10535:2007

Dimensioni globali del Sollevatore [cm]



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

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 ed umidità. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Utilizzo in ambienti esterni: temperatura da 0° a 55°C; umidità relativa: da 10% a 90% (non condensata). Il sollevatore deve essere conservato in ambiente asciutto con una definite5re compresa tra -10°C e 70°C.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Pulire con panno morbido e detergenti neutri. Non utilizzare sostanze acide e spugne abrasive.
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-300x**	Sollevatore frontale elettrico con imbragatura lombare.	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo.	1

**Codice variante a seconda dell'imbragatura scelta.

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
300-M	Imbragatura Lombare Tg M	1
300-L	Imbragatura Lombare Tg L	1
310-M	Imbragatura Lombo-dorsale Tg M	1
310-L	Imbragatura Lombo-dorsale Tg L	1

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	14/05/2019	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definite.
0.1	23/07/2019	Aggiunti i dati di registrazione in banca dati dei dispositivi medici.

