

SOLLEVATORE ELETTRICO A BATTERIE

Ausilio testato TÜV
Descrizione generale:

Articolo conforme allo standard armonizzato EN ISO 10535.

Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Sollevamento tramite attuatore elettrico provvisto di sblocco meccanico per la discesa di emergenza, sviluppato per avere la massima resa con il minor consumo di energia possibile; l'elevata qualità è data anche dalla silenziosità e dalla struttura robusta; la velocità è in accordo secondo la norma EN60535.

L'attuatore ha effetto solo di spinta per evitare schiacciamenti durante la discesa dell'utilizzatore in caso di disattenzione dell'assistente. La pulsantiera è collegata alla centralina con un cavo spiralato, con pulsanti di comando del tipo a "pressione costante" (EN ISO 10535).

Il sollevatore è corredato di una centralina con pulsante di emergenza, segnalatore acustico di batteria scarica, indicatore visivo di guasto, sovraccarico e sovralfunzionamento, pulsante di discesa supplementare e display indicanti lo stato di carica delle batterie.

Pacco Batteria da 24V DC senza manutenzione estraibile.

Carica batterie automatico interno al sollevatore con led di stato di carica. L'apparato elettrico è conforme alla norme EN60601-1 e UL2601. Manubrio per la movimentazione. Il bilancino al quale si applica l'imbragature è polifunzionale, si possono inserire tutti i ns. tipi di imbracature previsti nel ns. programma. Imbracatura regolabile disponibile in taglie diverse realizzata con tessuto sintetico facilmente lavabile, come specificato nelle schede tecniche dei relativi prodotti. Base con gambe divaricabili a mezzo leva per permettere l'accesso frontale per il trasferimento da carrozzina, da vasca da bagno, wc ecc. Escursione utile di sollevamento da terra fino a 121 cm. 4 ruote gemellari alla base, le posteriori con freno a piede che permettono il passaggio sotto ai letti e alle basi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN 1970. Telaio riducibile per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Portata 150 Kg. Autonomia: circa 40 cicli completi con carico di 150 Kg (sollevamento alla massima altezza e ritorno a terra ad intervalli di 18min ogni 2minuti di esercizio). Tappi antitrauma e paracolpi sui 4 terminali della base.

Tutti i materiali usati sono biocompatibili e ipoallergenici.

COD. ISO 12.36.03.006

Dati tecnici del prodotto:

Colore:	Bianco
Struttura:	Acciaio Verniciato a polveri epossidiche
Dimensioni (cm):	127x60x200h max
Volume (m³):	0,22
Peso (Kg):	41,7
Peso c/imbollo. (Kg):	
Antistatico:	No
Monouso:	No
Ignifugo:	Si
Manuale d'uso	con l'ausilio

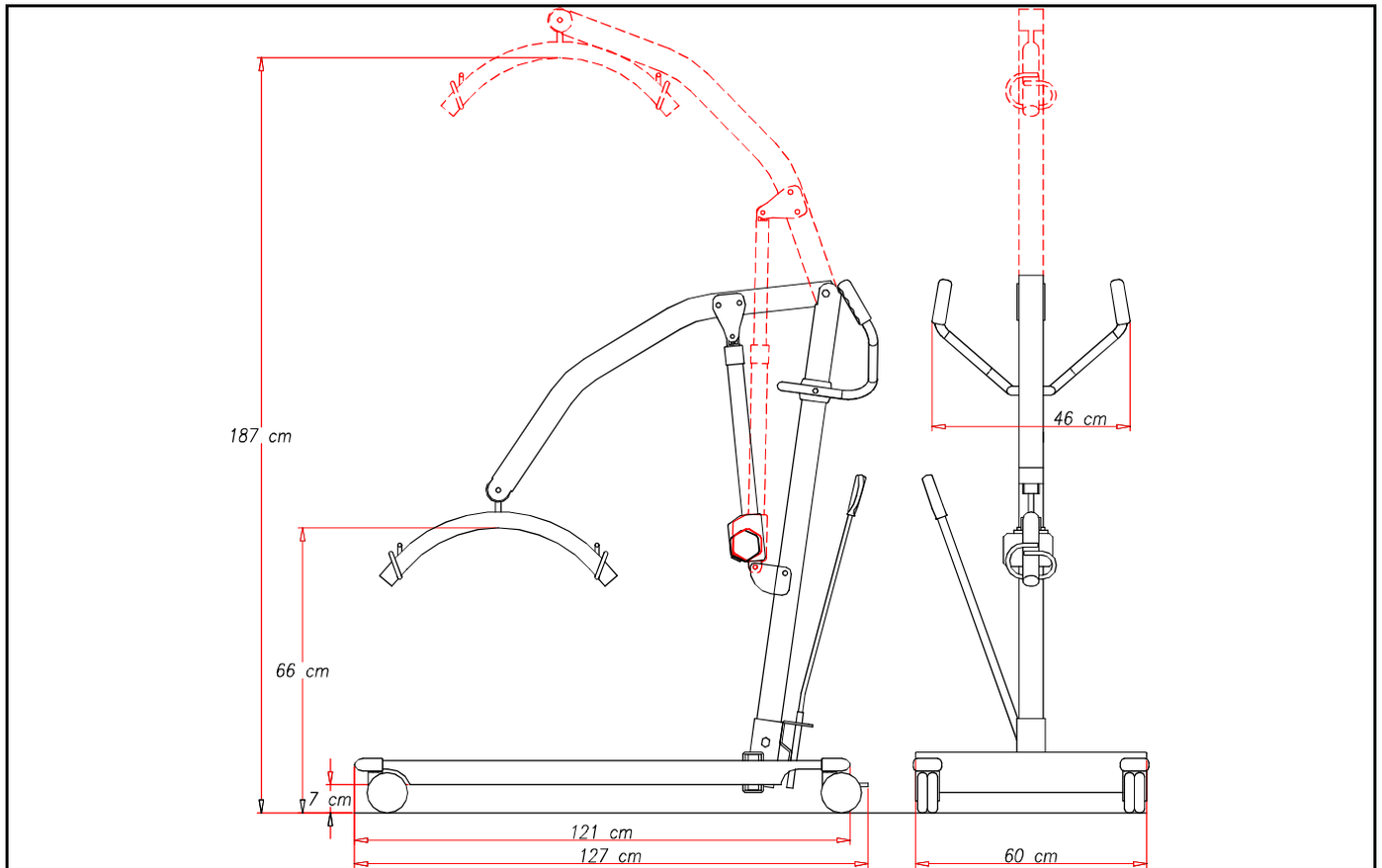
Dichiarazione di conformità allegata nel manuale.


Informazioni commerciali:

Data documento:	09/05/2012 Simone
Codice CND	Y123603
Codice RDM	108523/R
Codice ISO 9999:	12.36.03.006

Garanzia:

Parti mobili, di contatto e componenti elettro/elettronici	12 mesi
Telaio	36 mesi



LISTA SUPPLEMENTI:

13.07	DINAMOMETRO CON BILANCINO	
15.94	IMBRACATURA A BARELLA	
15.95	IMBRACATURA A SEDILE PER TETRAP. CON APPOGGIO DELLA TESTA	
15.95A	IMBRACATURA PER AMPUTATI BILATERALI	
15.95A DX/SX	IMBRACATURA PER AMPUTATI DESTRI/SINISTRI	
15.95E	IMBRACATURA PER EVACUAZIONE	
15.95PL	IMBRACATURA A SEDILE PER TETRAP. CON CINGHIA POGGIATESTA	
15.97	IMBRACATURA A SEDILE NORMALE	
15.99	GAMBE APRIBILI ELETTRICHE	