

## SOLLEVATORE ELETTRICO

### *Ref. SA-160*



### **Descrizione**

Sollevatore elettrico con struttura in acciaio, pedale per divaricamento della base, bilanciere a quattro ganci. Ruote piroettanti, con diametro 10 cm, dotate di copertura in gomma dura per facilitare gli spostamenti. Meccanismo di discesa manuale d'urgenza. Imbracatura ad amaca con poggia-testa inclusa.

### **Destinazione d'uso**

Ausilio per la movimentazione mediante sollevamento, delle persone con limitate capacità motorie.

## Caratteristiche Tecniche

STRUTTURALI	Dimensioni	
	Divaricamento	Da 67 a 105 cm
	Lunghezza totale gambe	107 cm
	Larghezza alle ruote posteriori	61,5 cm
	Altezza delle gambe/base	15 cm
	Altezza minima bilanciere da terra	63 cm
	Altezza massima bilanciere da terra	154 cm
	Diametro ruote anteriori	10 cm
Diametro ruote posteriori con freno	10 cm	
Materiali componenti		
Struttura	Acciaio verniciato con polveri epossidiche bianche	
Peso	36 Kg	
Forza Motore	8000 N	
Sicurezza	Anti-schiacciamento con dispositivo di discesa urgente manuale	
Alimentazione	220 Volt – pulsante di arresto in caso di pericolo	
Portata massima	150 kg	
	Grado di protezione	IP 55
	Normative di riferimento	Test secondo UNI EN ISO 10535:2007 Analisi dei rischi secondo UNI EN 14971

## Informazioni utili

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Per un corretto utilizzo, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
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 temperatura compresa tra -10°C e 70°C.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Pulire con panno morbido e detersivi 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.