

Nome Prodotto

Sollevatore Elettrico Passivo Evolution.

Destinazione d'uso

I sollevatori passivi permettono il sollevamento da letto/carrozzina/barella di pazienti con importanti limitazioni funzionali.

Caratteristiche

- Telaio in acciaio verniciato.
- Sollevamento tramite motore elettrico.
- Centralina asportabile collocata sulla colonna portante.
- Batteria interna estraibile al litio a lunga durata.
- Doppie comandi di controllo sul telecomando e sulla centralina.
- Status di carica della batteria del telecomando.
- Avviso visivo di segnalazione sovraccarico.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Possibilità di tre cariche differenti (on board, con caricatore a muro e con caricatore 2.0)
- DIVARICAMENTO BASE TRAMITE LEVA.
- Tre regolazioni di apertura della base.
- Maniglione imbottito collocato sulla colonna portante per un facile trasporto.
- Bilancino imbottito anti-urto con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Rotazione del bilancino di 360° nel punto a massimo sollevamento.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Base a 4 ruote gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Protezioni in gomma morbida nei punti esposti.
- Possibilità di sollevamento dei pazienti da terra.
- Base che permette l'utilizzo dell'ausilio con letti Alzheimer.
- Montaggio semplice e veloce.
- Portata Massima: 180 Kg.
- Optional: caricatore esterno 2.0 tipo cordless.



Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.EVO	122	60	50/91	62/102	63	164	10	7,5 (3")	10 (4")	180	38	125x65x35

Gruppo Elettrico	
24 V	
Materiali	
Telaio	Acciaio
Manutenzione e Pulizia	
La pulizia può essere fatta con panno umido dopo essersi assicurati che la batteria non sia in carica	
Conservazione e Smaltimento	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.36.03.006
Codice CND	Y123603
Codice RDM	1936806/R

Product Name

Passive Electric Lift Imperio.

Use

The passive lifts allow the lifting from bed / wheelchair / stretcher of patients with important functional limitations.

Features

- Painted steel frame.
- Lifting by electric motor.
- Removable control unit placed on the column carrier.
- Removable internal long-life lithium battery.
- Double control commands on the remote control and on the control unit.
- Battery charge status of the remote control.
- Visual warning of overload.
- RED MUSHROOM emergency button that blocks the flow of electricity.
- Possibility of three different charges (on board, with wall charger and with charger 2.0)
- BASE RELEASE VIA LEVER.
- Three base opening adjustments.
- Padded handle placed on the supporting column for easy transport.
- Shockproof padded slingbar with 4 anti-slip harness attachments.
- 360 ° rotation of the slingbar at the point of maximum lifting.
- Mechanical emergency lowering system in case of power failure and an additional electronic emergency lowering system in case of remote control malfunction.
- Base with 4 twin wheels, 2 of which at the rear have a stop brake.
- Soft rubber protections in the exposed points.
- Ability to lift patients from the ground.
- Base that allows the use of the aid with Alzheimer's beds.
- Quick and easy assembly.
- Maximum load: 180 Kg.
- Optional: external charger 2.0 cordless type.



Code	Length	Width	Internal Base Width	External Base Width	Minimum Height at Sling Bar	Maximum Height at Sling Bar	Base Height	Front Wheels	Rear Wheels	Weight Capacity	Weight	Carton Size
Measures in Cm												
01.01.EVO	122	60	50/91	62/102	63	164	10	7,5 (3")	10 (4")	180	38	125x65x35

Electrical Group	
24 V	
Materials	
Frame	Steel
Maintenance and Cleaning	
Cleaning can be done with a damp cloth after making sure the battery is not charging	
Storage and Disposal	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
Package and Nr. Items	
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive 93/42	Class I
ISO Code	12.36.03.006
CND Code	Y123603
RDM Code	1936806/R