Sollevatore Elettrico Mobile 65.11

Solleviamo anche persone speciali







ACCOGLIE LE IMBRAGATURE FLESSIBILI PIÙ DIFFUSE OLTRE A QUELLE ACCESSORIE.

DISPONIBILE IMBRAGATURA A CONTENIMENTO DEL CAPO (FOTO IN BASSO) E SENZA CONTENIMENTO DEL CAPO (FOTO IN ALTO)



Vantaggi





- Compatibile ogni tipo di imbragatura.
- Idoneo a sollevamento di tutti i pazienti di peso superiore a 45 kg.
- · Telaio antiribaltamento.
- · Comando elettronico.
- Caricabatterie incorporato non asportabile.
- Azionamento elettronico.
- Attuatore sovradimensionato (6000N) garanzia 36 mesi.
- · Sblocco rapido pratico ed intuitivo.
- Alimentazione bassa tensione 24V.
- · Apertura regolabile dei bracci della base.
- Facile trasportabilità.
- · Leggero.
- Carico di sollevamento 150 kg.
- · Smontabile.
- · Ruote antitraccia.
- · Batteria di lunga autonomia.
- Aspettativa di vita 8 anni, a condizione di uso conforme alle istruzioni.
- Pulsantiera con cavo flessibile extra long.
- È disponibile versione per ambienti ristretti (portata 100 kg).

Dotazioni di serie

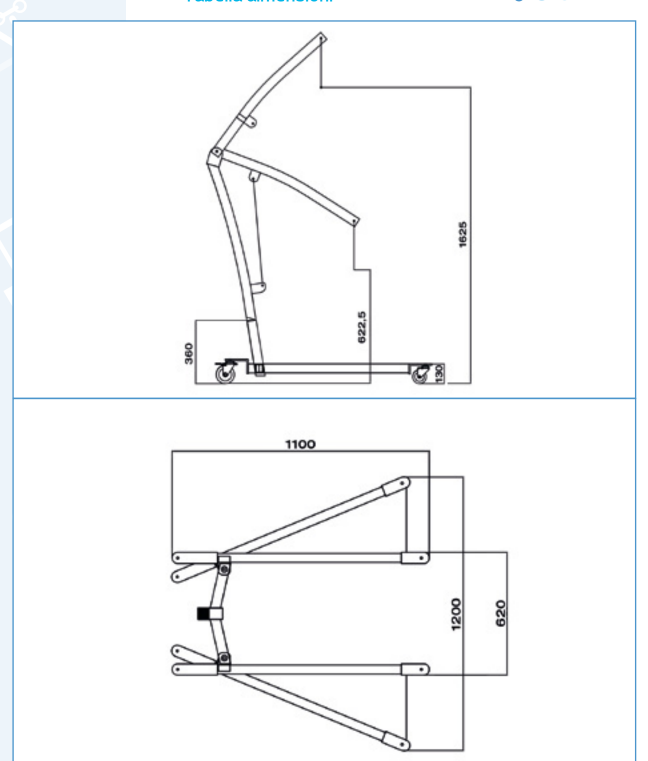


- 4 ruote di cui due con freno indipendente.
- Movimentazione del braccio tramite attuatore lineare di potenza (6000 Newton).
- · Pulsantiera di comando.
- Centralina di alimentazione a batterie ricaricabili non asportabili con potenza 3.0 Ah con caricatore interno (disponibile anche con batteria amovibile da 4.5 Ah con caricatore esterno).
- Comando per discesa ausiliaria (anche con batterie scariche e senza pulsantiera).
- Pulsante emergenza con arresto funzioni.
- Protezione automatica in caso di uso con sovraccarico.
- Base ribassata (13 cm).
- Sollevatore completo di bilancino.
- Predisposizione per dinamometri (il costo della predisposizione varia in base al dinamometro) chiedere offerta.

Movimentazioni



Tabella dimensioni



Specifiche

Controllo Microprocessore

Tipo di protezione IPX4 Classe di protezione

Tipo di batteria gel al piombo

Capacità batteria 3.0 Ah (disponibile anche con batteria

4.5 Ah)

Tensione uscita batteria 24 V cc Tensione ingresso dispositivo 100 -240 V ca

2/18 min. o 10 %, max. 5 cicli di commuta-Modo operativo

zione al minuto



PULSANTIERA DI SERIE

Tipo di ricarica

Spina Cavo di rete Spina EURO, grigia, lineare, 2500 mm, PVC Caricatore a innesto UR 100-240V

Caricatore a innesto US 100-240V ca

Spina US, nera, lineare, 2500 mm, PVC

Sicurezza e comfort

Blocco di sicurezza prima anomalia Segnalazione dei guasti protetta

Pulsante di abbassamento di SI

emergenza

Interruttore di emergenza

SI

Indicatori Indicatore livello di carica ottico, prote-

zione da scarica profonda, indicatore di

servizio

Segnale acustico sovraccarico Cut-off di segnale e funzione

Segnale dopo raggiungimento ciclo Segnale acustico over-duty

definito

Avvio lento / arresto lento SI

Doppio controllo SI (altri pulsanti di sollevamento/abbas-

samento sulla centralina)



Scheda tecnica

Codice CND Y123603 N. progressivo/R 1622120 Codice Prodotto GB0401.SP COD. ISO 12.36.03.006

Destinazione d'uso Impiegato per il sollevamento di pazienti

> con ridotta autonomia GARDHEN BIL ANCE SRI

Produttore IHC S.r.I.

Non inferiore ai 10 anni Disponibilità ricambi

Peso del sollevatore 50 kg Tipologia di controllo Pulsantiera

Autonomia carica circa 15 cicli Batteria Alimentazione Primaria 240 Vac 50/60 Hz (solo per

ricarica batteria interna)

Tipologia cavo di alimentazione Schuko

Ruote

Assistenza

Rese inossidabili girevoli nr. 4 Ø 70 mm due con sistema frenante

Motore elettrico Bassa tensione (24 V) Portata Massima 150 kg Carico di lavoro sicuro 170 kg

Struttura

Realizzata con tubolari in acciaio ad elevato spessore resa semplice da

trasportare perchè divisa in due sezioni accoppiate (stativo porta braccio di sollevamento smontabile e asportabile).

Poggia su ruote 80 DaN, di cui due con

freno indipendente.

Altezza della base dal pavimento solo 13

Escursione del braccio fino a 1100mm.

La Movimentazione è assicurata tramite attuatore lineare di potenza (6000 Newton), che garantisce una portata di

Kg.150.

Con polveri epossidiche in tunnel ter-Verniciatura

> mico a 200°. Colore standard RAL 7035 bucciato (su richiesta altro colore se

disponibile).

Elettronica di comando Sblocco elettromeccanico per discesa

ausiliaria (utile se la batteria è scarica).

Comando elettronico ausiliario di movimentazione (utile se la pulsantiera è in

avaria o smarrita).

Dispositivo di protezione automatica in

caso di uso con sovraccarico. Umidità relativa 30% - 75%.

Temperatura ambiente +10°C - +40°C.

