

## SOLLEVATORE OLEODINAMICO

### **Descrizione del Prodotto:**



Struttura realizzata in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica.

Braccio superiore con altezza regolabile da 1040 mm. a 1880 mm., eseguita mediante pompa oleodinamica azionata manualmente tramite leva di comando laterale.

La movimentazione del sollevatore è affidata ad una maniglia per spinta, con angoli arrotondati antitrauma, situata sulla parte superiore della colonna portante del sollevatore ed a quattro ruote girevoli, di cui due dotate di freno con sistema di bloccaggio indipendente.

Movimentazione salita del paziente a mezzo pompa oleodinamica azionata manualmente tramite leva di comando laterale. Movimentazione discesa paziente a mezzo valvola di scarico indipendente, in rispetto alle norme di sicurezza in vigore.

Base a bracci mobili regolabili su tre posizioni a mezzo leva di comando centrale vincolata al basamento del sollevatore. Apertura regolabile da 630 mm a 1050 mm.

Completa la dotazione standard del sollevatore l'imbracatura universale Art. N 9601, realizzata in tessuto di polipropilene/polietilene, struttura a rete, antiallergico, atossico, lavabile, permeabile e facilmente asciugabile.

### **Finitura:**

La finitura superficiale è ottenuta con sgrassaggio e verniciatura con polveri epossidiche essiccate in tunnel termico a 180÷220°C. Colore standard grigio RAL 7035.

Tutte le parti cromate sono trattate in bagno di cromatura con qualità arredo.

## **Caratteristiche tecniche:**

### **Masse:**

Massa del sollevatore completo	50 Kg. Kg
Carico massimo consentito	<b>160Kg</b>

### **Dimensioni:**

Altezza min. supporto imbracatura	1040	mm
Altezza max. supporto imbracatura	1880	mm
Larghezza min. base regolabile	630	mm
Larghezza max. base regolabile	1050	mm
Lunghezza	1340	mm
Altezza min. dal pavimento	60	mm