

# SISTEMA DI SOLLEVAMENTO SCORREVOLE A SOFFITTO

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Sollevamento e movimentazione di persone non autosufficienti.



## MODALITÀ D'USO

La cassetta di sollevamento permette il posizionamento dei pazienti attraverso la pressione di un pulsante. E' un sistema di sollevamento versatile che si integra interamente con l'ambiente, consentendo di risparmiare spazio ed offrendo una soluzione sicura ed efficiente per la movimentazione dei pazienti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La cassetta di sollevamento può essere dotata di pannello con display a colori e software. Tali accessori forniscono un feedback immediato e chiaro sullo stato del sollevapazienti, quando è necessaria la manutenzione ed ogni possibile malfunzionamento. Ciò riduce al minimo i tempi di inattività, rendendolo sempre pronto all'uso. Il display inoltre consente agli assistenti di vedere rapidamente le condizioni del sollevatore. Il dispositivo può essere collegato a dei binari integrati nel controsoffitto. Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico sistema di sollevamento scorrevole a soffitto: Carico di lavoro sicuro (SWL): 272 kg - Stazione di ricarica Clip-on posizionabile lungo tutto il binario - Ritorno in funzione di riposo - Electronic soft-start e soft-stop - Meccanismo di discesa di emergenza - Meccanismo di arresto di emergenza - Freno d'emergenza - Livello di carica della batteria - Protezione sovraccarico del circuito - Pulsantiera ad infrarossi - Lunghezza massima della cinta 2.3 m - Escursione massima dal soffitto: 2.1-3 m - Led di stato rosso/verde per una facile interazione con l'utente - Display a colori con messaggi che informano l'utilizzatore sui vari stati del sollevatore, come il livello di carica della batteria e la manutenzione, il malfunzionamento e lo storico dell'utilizzo.

## COSTO

Non disponibile.

SPOSTAMENTO DI PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI CON SOLLEVATORE

ASSISTENZA DOMICILIARE

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)  
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)