

SOLLEVATORE ELETTRICO IGIENICO A SEDILE REGOLABILE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Igiene di persone non autosufficienti e parzialmente collaboranti tramite sollevamento e trasferimento dalla camera alle strutture igieniche.



MODALITÀ D'USO

Sollevatore elettrico igienico a sedile regolabile in altezza, dotato di contenimento parziale, progettato per prevenire il rischio di lesioni lombari causate dal sollevamento o dalla movimentazione manuale degli assistiti. Con la sedia igienica, gli assistiti in grado di stare seduti autonomamente possono essere facilmente trasferiti dalla camera di degenza alla doccia o bagno, e viceversa, con l'aiuto di un solo assistente. L'intero trasferimento viene eseguito con la massima semplicità e senza dovere effettuare alcun sollevamento manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il sollevatore igienico a sedile è alimentato a batteria, progettato per un funzionamento semplice e regolabile elettronicamente in altezza. Il sedile può essere realizzato in un pezzo unico per semplificare le procedure di pulizia e disinfezione. Le opzioni includono un poggia-piedi, un cuscino per il sedile ed una bilancia elettronica. Il sollevatore può disporre di un doppio poggiaschiena con impugnature integrate, inoltre è integrabile con le vasche fisse e ad altezza regolabile. Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico sollevatore elettrico igienico a sedile regolabile: Batteria 24V per regolare l'altezza attraverso telecomando - Sedile in poliuretano modellato a celle chiuse e con apertura per toilette, facile da lavare e disinfettare - Batteria estraibile e removibile, spia di batteria scarica - Arresto di sicurezza automatico se abbassato su di un ostacolo - Schienale e impugnature removibili - Due ruote con freni - Cintura di sicurezza - Carico di lavoro sicuro: 136 kg.

COSTO

Non disponibile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

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
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it