



Supporto di sollevamento e di seduta elettrico h13664

Supporto elettrico per sollevamento assistito in memory foam. Seduta 49x45 cm, portata 136 kg. Portatile con comando laterale e chiave di sicurezza.

Il **supporto di sollevamento elettrico** è un ausilio tecnico progettato per favorire l'autonomia di utenti con lievi limitazioni motorie. Il dispositivo permette di **alzarsi e sedersi in sicurezza** da superfici comuni come sedie, poltrone e divani, riducendo lo sforzo a carico delle articolazioni degli arti inferiori e della colonna vertebrale.

Il movimento è gestito tramite un **comando elettrico ergonomico** posizionabile su entrambi i lati per adattarsi alle preferenze dell'utente. La struttura è completata da una seduta in **memory foam** ad alta densità che assicura una distribuzione uniforme della pressione. La sicurezza è garantita da una chiave dedicata che disabilita il sistema, prevenendo azionamenti accidentali o non autorizzati.

Caratteristiche tecniche

- **Larghezza seduta:** 48,9 cm
- **Profondità seduta:** 45 cm
- **Escursione altezza:** da un minimo di 10,8 cm a un massimo di 26,7 cm
- **Lunghezza cavo di alimentazione:** 3,7 m
- **Portata massima certificata:** 136 kg
- **Materiale seduta:** Memory foam con rivestimento sfoderabile e lavabile
- **Trasportabilità:** Design richiudibile con maniglia integrata

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **portata 136 Kg**