

TR 9650

Sollevatore mobile per vasca

Il sollevatore mobile per vasca TR 9650 viene proposto in due configurazioni possibili, a barella o a seduta.



Sia in posizione seduta o sdraiata, il sollevatore TR 9650 fornisce una soluzione comoda e completa per i pazienti che necessitano di aiuto per entrare e uscire dalle vasche da bagno.

Il facile accesso e le comode superfici di seduta imbottite, assicurano una piacevole esperienza di lavaggio.

Impugnature ergonomiche e cinture di sicurezza incorporate.

Il sollevatore per vasca TR 9650 fornisce sicurezza e comodità per sia l'operatore che per il paziente durante le operazioni di lavaggio.

E' possibile richiedere il modello convertibile (configurazione a barella + configurazione a seduta) per adattarsi ad un'ampia varietà di esigenze che si presentano in ambienti di assistenza acuta e lunga degenza.

Caratteristiche

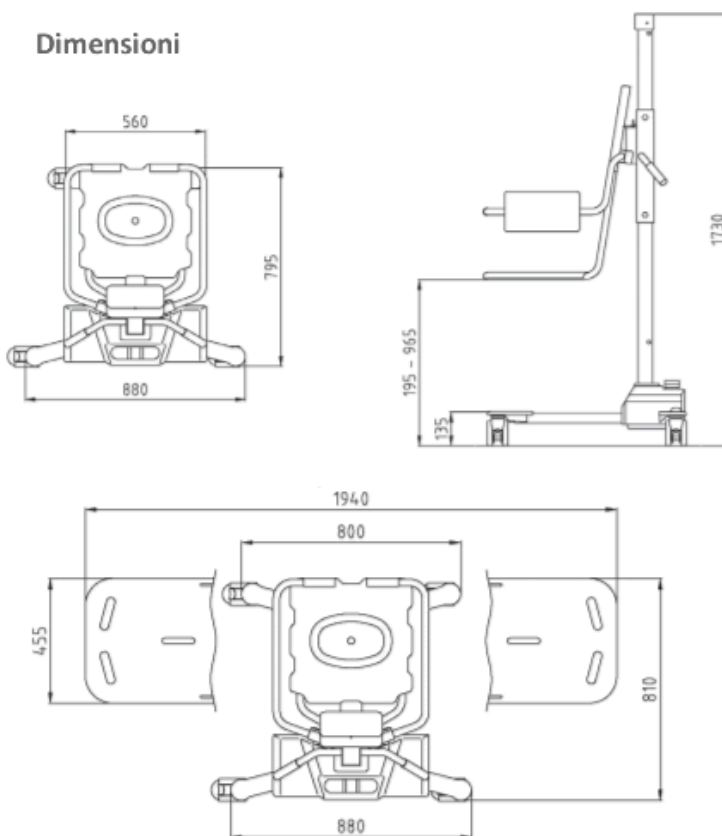
- Altezza regolabile elettrica con comando a pedale. Consente all'operatore di trovare facilmente la miglior altezza di lavoro e lascia libere le mani per prendersi cura del paziente.
- Superficie di sedile e barelle realizzate in materiale morbido e allo stesso tempo resistente.
- Il bracciolo di sicurezza può essere ripiegato per un facile accesso e spostato indietro una volta che il paziente è in posizione.
- La struttura della base e il telaio basso sono progettati per un facile accesso dal letto.
- Un arresto di sicurezza si innesta automaticamente se il sollevatore viene abbassato su una qualsiasi superficie o ostacolo.
- Collegamento al caricabatterie magnetico, progettato per evitare qualsiasi problema durante la carica.
- Segnale acustico batteria scarica.
- Ruote doppie da 100 mm, due con freno e due con sterzo dritto.



Specifiche tecniche

Intervallo altezza	200 – 965 mm
Portata massima	150 kg
Struttura	Acciaio verniciato a polvere, zincato e acciaio inossidabile
Controllo	Comando a pedale per regolazione altezza
Batteria	24V - Ricaricabile

Dimensioni



Collegamento magnetico del caricabatterie per garantire sicurezza e facilità di connessione.
Pulsante di arresto d'emergenza.