

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE CON TR E RTR



Peso letto:
140 kg

Dimensioni:
110x225xh 91 cm

44799

MADE IN ITALY

4 ruote Ø 150 mm
sistema centralizzato di frenaggio
con controllo direzionale

44800

Peso letto:
130 kg

Dimensioni
110x225xh 91 cm

4 sponde a contenimento
totale in tecnopolimeri,
pieghevoli singolarmente

Pannelli
testa/piedi
sagomati e
rimovibili, con
maniglioni integrati
utili i per i movimenti

- 44799 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - sponda a compasso
- 44800 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

Letto ospedaliero a 3 snodi e 4 sezioni, con regolazione elettrica di altezza e piattaforma, posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa (15°). Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche. Sezione schiena regolabile con attuatore elettrico con funzione anti schiacciamento e rototraslazione per evitare la compressione addominale. Su entrambi i lati del letto sono presenti maniglie RCP per manovre d'emergenza. Sezione gambale regolabile da meccanismo a scatto in 6 posizioni. Comando a distanza per mantenere o disattivare la posizione. La pulsantiera regola lo schienale, l'altezza del piano rete, le sezioni gambe e piedi, la posizione confort, TR e RTR.

- 44801 ASTA ALZAMALATI
 - 44802 ASTA FLEBO
 - 44803 MATERASSO IGNIFUGO - con fodera impermeabile
- Portata 280 kg. Densità 35 kg/m². Dimensioni 85x195x18 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza min/max piano rete: 380-780 mm
Regolazione max schienale: 71°
Regolazione max altezza gambe/piedi: 30°
Trendelenburg/Trendelenburg Inversa: 15°
Altezza min/max: 835-1245 mm
Larghezza/lunghezza totale max: 1010/2260 mm (con paracolpi e sponde)
Larghezza/lunghezza utile piano rete: 880/2000 mm
Alimentazione: 160-230 V - 50-60 Hz
Portata max: 270 kg Classe protezione IEC: I / B Codice IP (grado protezione): IP66

MATERASSO DOCCIA

- 27836 MATERASSO DOCCIA

Garantisce il lavaggio e l'igiene personale di persone allettate, anziani o disabili, direttamente sul letto con acqua corrente, senza necessità di trasferimento/sollevamento. L'assistito può essere lavato con l'acqua prelevata direttamente dal rubinetto tramite prolunga o con l'apposito serbatoio di acqua pressurizzato, dotato di tubo flessibile e doccetta. Al termine l'acqua può essere scaricata in un idoneo raccogliatore. Tappo e tubo flessibile di 6,4 m per facilitare lo scarico d'acqua.

- 27837 SERBATOIO ACQUA - 10 l

Serbatoio di acqua pressurizzato dotato di tubo flessibile di 4 mm e doccetta azionabile con un pulsante.

- 27838 TUBO ESTENSIONE DOCCIA - 6 m

Tubo flessibile munito di doccetta azionabile con un pulsante

MADE IN ITALY

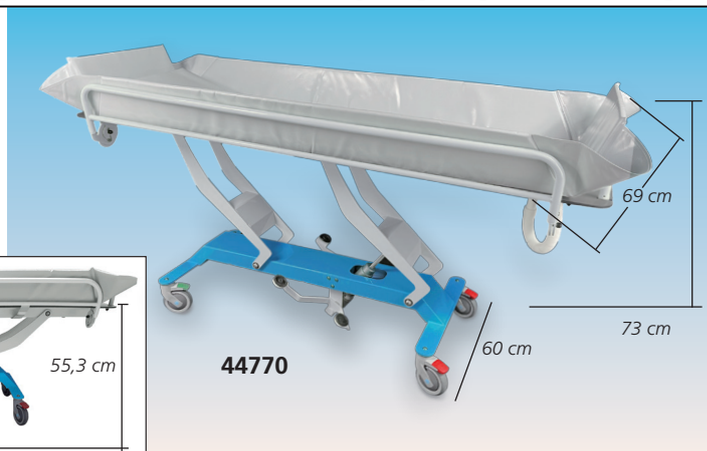
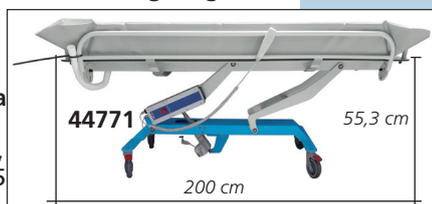


BARELLA DOCCIA - REGOLAZIONE ALTEZZA IDRAULICA O ELETTRICA

- 44770 BARELLA DA DOCCIA - idraulica

Utilizzabile sia per il trasporto sia per il lavaggio, soluzione ottimale per il trattamento dei pazienti nei bagni di ospedali e case di riposo. Ruote in gomma Ø 12,5 cm con freno individuale, una con blocco direzionale per facilitare i trasferimenti lineari lunghi. Inclinazione progressiva automatica che consente un graduale drenaggio dell'acqua. Sponde laterali di sicurezza con sistema di apertura/blocco a una mano. Materasso impermeabile imbottito in schiuma PCM e cuscino in PVC di Classe 2 ignifugo autoestinguente, tubo di scarico estensibile e flessibile (Ø 40 mm - lunghezza 1,5 m).

- 44771 BARELLA DA DOCCIA - elettrica
- Come 44770, ma con sistema di sollevamento elettrico (attuatore Linak, 6.000 N, CC 24 V, 4,5 A). Comando IP x 5 con arresto di emergenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	190 kg	Dimensioni: 2.000 x 745 x h 740/1.080 mm	Inclinazione per scarico acqua:	7°	Sponda pieghevole testiera:	si	
Peso:	93 kg	Altezza materasso:	20 cm	Lunghezza tubo scarico:	150 cm	Sistema direzionale:	si