



Anatomical transit

Seggioloni Standard

USO FREQUENTE

Riabilitazione	★★★
Accoglienza RSA	★★★
Accoglienza pazienti PS	★★
Ambulatoriale	★★
Domiciliare	★★

*** = molto frequente

** = frequente

* = poco frequente



Vantaggi

- Pedane regolabili in altezza e verticalizzabili;
- Poggia gambe elevabile estraibile girevole regolabile in profondità, larghezza e inclinazione;
- Appoggia polpacci in PU ribaltabili;
- Appoggiatesta rimovibile regolabile in altezza e inclinazione;
- Braccioli in PU regolabili in altezza, rimovibili ed invertibili per portare l'appoggio in avanti;
- Fiancate laterali regolabili in larghezza e rimovibili per facilitare i trasferimenti dei pazienti;
- Tappezzeria PVC ignifugo Classe 11M blu lavabile.

Dotazioni di serie

- Schienale rigido imbottito reclinabile servo assistito con molla a gas da -10°/40° h 51 tot 90 cm;
- Basculamento della seduta regolabile servo assistito con molla a gas da 0°/40° h anteriore 53/66, posteriore 49/41 cm;
- Ruote posteriori in plastica piene diametro 300 mm con freni;
- Ruote anteriori piroettanti diametro 200 mm;
- Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza alla corrosione;
- Portata 150 kg.

Configurazioni disponibili

		
Larg. seduta: 40-48 cm	Larg. seduta: 48-56 cm	Larg. seduta: 57-56 cm
Prof. seduta: 45 cm	Prof. seduta: 45 cm	Prof. seduta: 45 cm
Ingombro: 56 cm	Ingombro: 56 cm	Ingombro: 56 cm
Peso: 29 kg	Peso: 29 kg	Peso: 29 kg
GBP0207	GBP0208	GBP0209

Codice CND

Y180918

N. progressivo/R

55961

Destinazione d'uso

Persone con difficoltà motorie e incapacità di deambulazione

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo dei componenti opzionali e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

