



Sedia portantina leggera h687_13

Sedia per evacuazione dotata di massa a vuoto di soli 10.5 kg.

La riduzione del peso è un obiettivo costante di tutti i moderni progettisti di presidi per l'emergenza. Alla leggerezza, si associa la semplicità della linea e postura e comfort del paziente ideali. La novità più interessante riguarda il particolare sistema di chiusura della seduta, definita a slitta o scorrimento. La seduta scorre sullo chassis del telaio rendendo le dimensioni dell'intero dispositivo piuttosto contenute, ma all'occorrenza più che adeguate alle esigenze funzionali. Sedia per evacuazione caratterizzata dal telaio saldato, dalla scelta del trattamento superficiale lucido o verniciato con polveri epossidiche e dall'opzione con schienale alto per garantire al paziente grande stabilità e il massimo comfort anche durante la salita e la discesa. La più leggera delle sedie si caratterizza anche per l'estrema semplicità d'uso e per essere estremamente compatta in posizione chiusa. Questa caratteristica le conferisce un'estrema adattabilità all'alloggiamento sull'ambulanza. La sedia viene fornita con due cinture in polipropilene 50 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Telo in PVC facilmente igienizzabile
- 2 maniglie posteriori ripiegabili
- Manici anteriori estraibili e pieghevoli regolabili in lunghezza tramite pulsante
- Struttura robusta e leggera
- Sblocco per l'apertura azionabile con una leggera pressione del piede
- Poggiatesta
- 2 ruote
- 2 cinture in polipropilene 50 mm
- Lungh. aperta c/manici chiusi 600 ± 10 mm
- Lungh. Aperta c/manici aperti 1150 ± 10 mm
- Larghezza 510 ± 10 mm
- Altezza aperta 900 ± 10 mm
- Spessore ripiegata 210 ± 10 mm
- Ruote posteriori ø125 mm

- Peso 10.5 kg \pm 0,3
- Portata 180 kg
- Prodotto CE

*immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **portata** 180 kg
- **Larghezza in millimetri** 1150.0000
- **Profondità in millimetri** 510.0000
- **Altezza in millimetri** 900.0000



Sedia portantina leggera
h687_13
