



Sedia portantina pieghevole per emergenze h687_66

Sedia portantina di evacuazione pieghevole in acciaio con portata 180 kg, dotata di freno centralizzato, manici estraibili e certificazione 10G.

La **sedia portantina di evacuazione** è un dispositivo professionale progettato per il trasferimento rapido e sicuro di pazienti con mobilità ridotta. La sua funzione principale è facilitare lo spostamento dal luogo del soccorso fino all'ambulanza o ad altri sistemi di trasporto su veicolo. Grazie alla **struttura pieghevole in acciaio**, il dispositivo risulta leggero e compatto, ottimizzando gli spazi di stivaggio senza compromettere la robustezza necessaria nelle operazioni di emergenza.

Caratteristiche tecniche

- **Capacità di carico:** 180 kg
- **Peso del dispositivo:** 12 kg
- **Dimensioni aperta (manici estesi):** 960 ± 10 mm
- **Dimensioni aperta (manici chiusi):** 690 ± 10 mm
- **Profondità:** 510 ± 10 mm
- **Altezza aperta:** 910 ± 10 mm
- **Ingombro da piegata:** spessore 260 ± 10 mm
- **Sistema frenante:** Freno centralizzato a pedale sulle ruote posteriori
- **Configurazione ruote:** 4 ruote totali, anteriori girevoli (Ø 100 mm), posteriori (Ø 150 mm)
- **Movimentazione:** 4 maniglie posteriori ripiegabili e manici anteriori estraibili
- **Materiali:** Telaio in acciaio e seduta con schienale in PVC lavabile
- **Comfort paziente:** Poggiapiedi integrato e braccioli imbottiti
- **Certificazioni:** Dispositivo Medico Classe I (Dir. 93/42/CEE), Certificata 10G, Classificazione CND V9099

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- portata 180 kg
- Larghezza in millimetri 960.000000
- Profondità in millimetri 510.000000
- Altezza in millimetri 910.000000

HOLITY.COM

Sedia portantina pieghevole per emergenze h687_66



Sedia portantina pieghevole
per emergenze h687_66

HOLITY.COM