



Sedia evacuazione h708_02

Sedia portantina per trasporto ferito in alluminio. Portata: 159 kg. Dimensioni aperta: L.88 x P.53 x H.140 cm.

La sedia per evacuazione è necessaria per trasportare feriti in caso di emergenze, come incendi e terremoti. Il prodotto è realizzato in alluminio e presenta una struttura estremamente robusta, in grado di trasportare fino a 159 kg. Il sistema di scorrimento garantisce la sicurezza durante il trasporto e grazie alle ruotine pieghevoli la sedia può essere utilizzata per il trasporto a scorrimento orizzontale.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio
- Portata: 159 kg
- Peso: 13 kg
- Con ruote
- Dimensioni aperta: L.88 x P.53 x H.140 cm
- Dimensioni: L.120 x P.53 x 17 cm

INFORMAZIONI

- portata 159 Kg
- Larghezza in millimetri 880.0000
- Profondità in millimetri 530.0000
- Altezza in millimetri 1400.0000

