

Spencer 406

Sedia portantina a due ruote



Spencer 406 è una sedia portantina per l'evacuazione e il trasporto del paziente dal luogo dell'intervento fino al mezzo di soccorso o ad altro dispositivo destinato al trasporto in ambulanza.

Caratteristiche specifiche

Telo in PVC facilmente igienizzabile
Struttura robusta e leggera
Ruote posteriori di grande diametro per smorzare al massimo le vibrazioni durante il trasferimento
Sistema di chiusura rapido ed intuitivo
Sistema di sicurezza contro la chiusura accidentale

Norme tecniche

NA

Accessori di serie

ST10408A	Set 3 cinture sedia 406/407
----------	-----------------------------

Accessori opzionali

ST42704E	Fissaggio a muro certificato 10g sedia 406
----------	--

Dati tecnici

Lunghezza	840 ± 10 mm
Larghezza	410 ± 10 mm
Altezza aperta	940 ± 10 mm
Altezza ripiegata	770 ± 10 mm
Spessore ripiegata	235 ± 10 mm
Ruote posteriori	∅ 200 mm
Materiali	Acciaio/Al/PVC
Peso	10 kg ± 0,3
Portata	150 kg

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

SPENCER 406 CROM. SEDIA
PIEGH. DI EVAC. 2 RUOTE
ST00406A



Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	93547

Rev.0 (05/07/2016)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it