

Spencer 402/3

Sedia portantina a tre ruote



Spencer 402/3 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
 Braccioli e maniglie posteriori ricavate da un unico pezzo contribuiscono alla riduzione del peso
 Manici anteriori estraibili per facilitare la movimentazione
 Il sistema di chiusura, consente una notevole riduzione degli ingombri anche in altezza, rendendo possibile lo stoccaggio in spazi ristretti
 Struttura robusta e leggera
 Poggiapiedi e braccioli per migliorare la stabilità e il comfort del paziente
 Ruota anteriori girevole

Accessori di serie

ST00427A Coppia cinture sedia 420/425

Accessori opzionali

ST42703E Fissaggio a muro certificato 10g

Dati tecnici

Lungh. aperta c/manici chiusi	740 ± 10 mm
Lungh. Aperta c/manici aperti	1040 ± 10 mm
Larghezza	530 ± 5 mm
Altezza aperta	845 ± 10 mm
Altezza ripiegata	620 ± 5 mm
Spessore ripiegata	180 ± 5 mm
Ruote posteriori	∅ 125 mm
Ruote anteriori	∅ 100 mm
Materiali	Acciaio/Al/PVC
Peso	9,5 kg ± 0,3
Portata	150 kg

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

SPENCER 402/3 SEDIA
 PORTANTINA 3 RUOTE
ST00402B



Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	93527

Rev.1 (18/07/2017)

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

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

www.spencer.it