

Spencer 520 Sedia barella



Spencer 520 è un dispositivo che adotta soluzioni innovative per il trasporto dei pazienti da utilizzarsi per il recupero dei pazienti. Il dispositivo può essere utilizzato in modalità sedia o barella, adattandosi così ai più svariati scenari di soccorso.

Caratteristiche specifiche

Può essere utilizzata come barella o come sedia con ruote
 Il cambio configurazione richiede meno di 2 secondi in una sola operazione
 Leggero e robusto
 Ruote ø150 mm migliorano la scorrevolezza
 Pieghevole per ridurre gli ingombri quando stoccato
 3 cinture regolabili incluse, una delle quali può essere utilizzata per il fissaggio del capo
 2 manici telescopici anteriori da utilizzarsi in modalità barella
 2 manici posteriori da utilizzarsi in modalità sedia
 2 manici posteriori pieghevoli da utilizzarsi in modalità sedia
 2 manici anteriori fissi da utilizzarsi in modalità sedia
 Telo rinforzato per la seduta e lo schienale
 La parte inferiore del telaio è curvata per svolgere la funzione di poggiapiedi quando il dispositivo è utilizzato in modo sedia

Conforme a

UNI EN 1865-1
 EN 597-1 (riferito ai teli)

Dati tecnici ¹

Dispositivo in modo barella	
Lunghezza con manici chiusi	1950 mm
Lunghezza con manici aperti	2035 mm
Larghezza	540 mm
Spessore	170 mm
Dispositivo in modo sedia	
Altezza	1355 mm
Profondità con manici chiusi	765 mm
Profondità con manici aperti	915 mm
Altezza seduta	550 mm
Altezza schienale	870 mm
Dimensioni ripiegata	1090x170x170 mm
Materiali	PVC, Nylon, Steel
Peso	13,5 ± 0,5 Kg
Capacità di carico	160 kg

¹ Le dimensioni sono soggette a tolleranze di ± 10mm

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE
 SPENCER 520 – SEDIA BARELLA
 ST00024E



Rev.0 (22/07/2015)

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