

CROSS UP 8409

Barellino con alloggiamento per tavola spinale



L'immagine mostra il dispositivo con materasso e tavola spinale acquistabili come accessori

Cross Up 8409 è un barellino per il recupero e il trasporto dei pazienti da utilizzarsi da solo o assieme al carrello dedicato, il quale ne permette un fissaggio sicuro all'interno di un veicolo sanitario. In questa versione, il barellino è dotato di alloggiamento per tavola una tavola spinale B-Bak. Questa soluzione permette di ridurre notevolmente i tempi durante le operazioni di recupero.

Caratteristiche specifiche

Alloggiamento dedicato per tavola spinale B-Bak
 Pianale in Polietilene facilmente igienizzabile
 Schienale regolabile
 Manici telescopici
 Predisposta per l'utilizzo con Carrello Cross Up 8409
 Leggero e robusto
 Sponde reclinabili *Safe bar*
 Ruote $\varnothing 100$ mm per migliorare la scorrevolezza

Accessori di serie

ST70002A Cintura 2 pz metallo reflex nera

Accessori Opzionali

CR00007E Carrello 8409
 CR00008E Carrello 8409 Twist
 CR60003E Carrello 8409 Cert. 10G
 CR60004E Carrello 8409 Twist Cert. 10G
 ST02061B B-BAK PIN GIALLA - tavola spinale con pin
 ST70000A Materasso anatomico in PVC QMX/777
 IF01043B Portaflebo TRACK 4
 ST00497B DNA Strap con arrot.integrato
 ST00498B DNA Strap torac. con arrot.integrato
 CB09028C Supporto fiss. tanker per Safe Bar
 ST00491A STX 90 poggiatesta telescopico per barelle

Dati tecnici

Larghezza	560 \pm 10 mm
Lunghezza con manici chiusi	1970 \pm 10 mm
Lunghezza con manici estesi	2500 \pm 10 mm
Posizioni schienale	5
Ruote	$\varnothing 100$ mm
Lunghezza spondine	680 mm
Altezza spondine	200 mm
Materiali	Al, Acciaio, PE
Peso	21 kg
Capacità di carico	250 kg

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

BARELLINO S CROSS UP 8409 PER
 B-BAK PIN

CR00013E

Classificazione CND



V0899

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