

## K BELT 1

Cinture due pezzi con sacca



Cintura regolabile per stabilizzare il paziente durante le fasi di trasporto. Deve essere ancorata al telaio o allo schienale della barella. Il fissaggio deve avvenire per mezzo di nodo a cappio. Questa configurazione è dotata di sacca di trasporto

### Caratteristiche specifiche

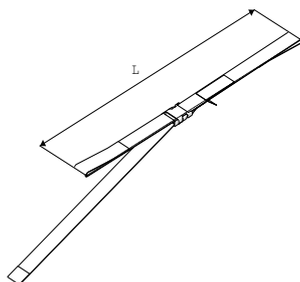
- Gancio in nylon per garantire massima sicurezza
- Adatte per barelle autocaricanti, barelle basket e tavole spinali
- Sacca di trasporto per uno stoccaggio più ordinato

### Dati tecnici <sup>1</sup>

	Min (mm)	Max (mm)
Lunghezza L	710	1500
Lunghezza disponibile dopo aver effettuato il cappio <sup>2</sup>	460	1250
Larghezza nastro	50 mm	
Materiali	Nylon, PP	
Peso singola cintura	130 ± 10 g	
Peso del kit	445 ± 20g	

<sup>1</sup> Le lunghezze indicate sono soggette a tolleranze di ± 30 mm

<sup>2</sup> Valore approssimativo, variabile a seconda del dispositivo su cui la cintura viene applicata



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

K BELT 1 - TRE CINTURE DUE PEZZI  
STX 598 C/SACCA  
ST00594A



Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	98849

Rev.2 (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](http://www.spencer.it)