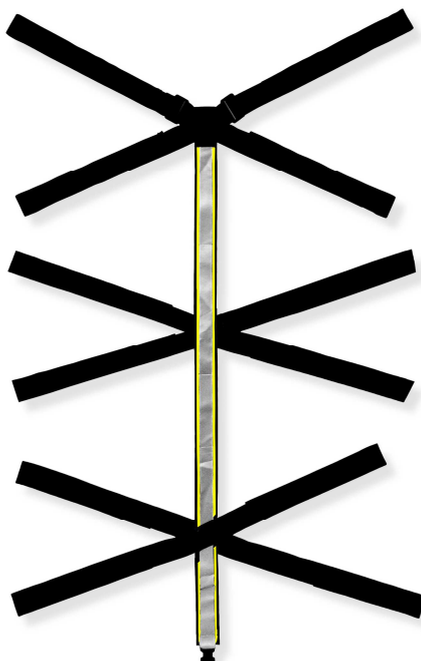


## ECS STRAPS

Sistema di cinture a ragno per tavola spinale



Le cinture di trattenuta integrale ECS Straps sono ausili da utilizzarsi per immobilizzare il paziente su tavole spinali Spencer.

### Caratteristiche specifiche

Sistema estremamente resistente e robusto  
 Chiusure a strap per rendere le operazioni di soccorso più rapide  
 Il gruppo di cinture centrali può scivolare sul nastro principale in modo da adattarsi al meglio al paziente e al dispositivo  
 Inserto rifrangente lungo il nastro principale

### Dati tecnici

Lunghezza nastro centrale	950 ± 10 mm
Larghezza min nastri a "X"	780 ± 10 mm
Larghezza max nastri a "X"	1000 ± 10 mm
Materiale	Polipropilene/Nylon
Peso	800 ± 10 g
Numero nastri	12
Tipo fissaggio	Strap

Nota: la misura di larghezza è relativa alla cintura applicata e può variare in relazione al dispositivo con cui viene utilizzata. La misura comprende il lato destro e quello sinistro.

DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745

ECS STRAPS - CINTURE  
 IMMOBILIZZ. SPINALE ADULTO  
 ST02022A



Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	99412

Rev.0 (10/02/2021)

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

[spencer.it](http://spencer.it)