

# Manuale d'Uso e Manutenzione

## Spencer Straps Cinture di sicurezza



Cintura con fibbia in plastica



Cintura con fibbia in metallo



Cintura con fibbia in alluminio



Cintura toracica

**CE** Si dichiara che il dispositivo è conforme alla Direttiva 93/42/CEE "Dispositivi Medici"

Sistema di Garanzia di Qualità per la produzione ed il controllo finale dei prodotti certificato dall'organismo notificato TÜV SÜD Product Service GmbH.

### INDICE

Informazioni generali	pag. 2	Istruzioni operative	pag. 6
Avvertenze	pag. 2	Manutenzione e pulizia	pag. 9
Descrizione del prodotto	pag. 4	Accessori e ricambi	pag. 10

Prima emissione: 12/05/03  
Rev. 5: 21/02/11

## Grazie per aver scelto un prodotto Spencer

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

#### 1.1 Scopo e contenuto

Questo manuale ha lo scopo di fornire al cliente tutte le informazioni necessarie affinché, oltre ad un adeguato utilizzo del dispositivo, sia in grado di gestire lo strumento nel modo più autonomo e sicuro possibile. Esso comprende informazioni inerenti l'aspetto tecnico, il funzionamento, la manutenzione, i ricambi e la sicurezza.

#### 1.2 Conservazione del manuale d'uso

Il Manuale d'uso e manutenzione deve essere conservato per tutta la durata del dispositivo in uso, nelle vicinanze dello stesso, dentro un apposito contenitore e, soprattutto, al riparo da qualsiasi elemento o sostanza che ne possa compromettere la perfetta leggibilità.

#### 1.3 Simboli utilizzati

Simbolo	Significato
	Avvertenze generali e/o specifiche
	Consultare istruzioni d'uso
	Numero di lotto
	Codice identificativo del prodotto
	Prodotto conforme ai requisiti previsti nella Direttiva 93/42/CEE

#### 1.4 Richiesta di assistenza

Per qualsiasi tipo di informazione relativa alla corretta interpretazione delle istruzioni, all'uso, alla manutenzione, alla installazione, al reso, contattare il Servizio Assistenza Clienti Spencer tel. 0039 0521 541111, fax 0039 0521 541222, e-mail [service@spencer.it](mailto:service@spencer.it) oppure scrivere a Spencer Italia S.r.l. - Strada Cavi, 7 - 43044 Collecchio (Parma) - ITALY.

Per agevolare le operazioni di assistenza indicare o comunicare sempre il numero di matricola (SN) o lotto (LOT) riportato sull'etichetta applicata sulla confezione o sul dispositivo stesso.

#### 1.5 Smaltimento

Una volta inutilizzabili i dispositivi, qualora non siano stati contaminati da agenti particolari, possono essere smaltiti come normali rifiuti solidi urbani, altrimenti attenersi alle norme vigenti in materia di smaltimento.

#### 1.6 Etichettatura

Ogni dispositivo viene dotato di un'etichetta, posizionata sul dispositivo stesso e/o sulla confezione, nella quale compaiono i dati identificativi del Fabbricante, del prodotto, marcatura CE, lotto (LOT). Questa non deve essere mai rimossa o coperta.

### 2. AVVERTENZE

#### 2.1 Avvertenze generali

- Il prodotto deve essere utilizzato solamente da personale addestrato all'utilizzo di questo dispositivo e non di altri analoghi.
- Almeno ogni 6 mesi, è importante verificare la presenza di istruzioni aggiornate ed eventuali modifiche che coinvolgano il proprio prodotto. Queste informazioni, sono liberamente consultabili sul sito <http://support.spencer.it> nelle sezioni "Manuali d'uso" e "Aggiornamento prodotti".
- Spencer Italia S.r.l. si ritiene sempre a disposizione per lo svolgimento di corsi di formazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione sul dispositivo (come formazione, installazione, impiego), gli operatori devono leggere attentamente le istruzioni contenute nella presente pubblicazione, con particolare attenzione riguardo alle opportune precauzioni per la sicurezza ed alle metodologie d'installazione ed impiego.
- Nel caso in cui fossero presenti istruzioni d'uso relative ad altro dispositivo, diverso da quello ricevuto, è necessario contattare immediatamente il Fabbricante prima di utilizzare il dispositivo.
- In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, interpellare Spencer Italia S.r.l. per ottenere i necessari chiarimenti.
- Non consentire a persone non addestrate di aiutare durante l'uso del dispositivo, poiché potrebbero causare lesioni al paziente o a se stessi.
- Non lasciare il paziente senza l'assistenza di almeno un operatore quando è in uso il dispositivo medico.
- Effettuare la prescritta manutenzione nei tempi previsti dal Fabbricante, per mantenerlo in buono stato e per garantire un funzionamento sicuro e la durata nel tempo.
- Stabilire un programma di manutenzione e controlli periodici, identificando un addetto di riferimento. Il soggetto a cui viene affidata la manutenzione ordinaria del dispositivo deve garantire i requisiti di base previsti dal Fabbricante, all'interno delle presenti istruzioni d'uso.
- Tutte le attività di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria, devono essere registrate e documentate con i relativi report di intervento tecnico. Tale documentazione dovrà essere mantenuta almeno per 10 anni dal fine vita del dispositivo e dovrà essere messa a disposizione delle Autorità competenti e/o del Fabbricante, quando richiesto.
- In caso di anomalie o danni che possano compromettere la funzionalità e la sicurezza del dispositivo è necessario togliere immediatamente il dispositivo dal servizio.
- Non alterare o modificare arbitrariamente il dispositivo; la modifica potrebbe provocarne il funzionamento imprevedibile e danni al paziente o ai soccorritori.

- Il dispositivo non deve subire alcuna manomissione (modifica, ritocco, aggiunta, riparazione), in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento corretto o su eventuali danni provocati dal dispositivo stesso; inoltre si rendono nulle la certificazione CE e la garanzia del prodotto.
- Chi modifica o fa modificare oppure riappronta o fa riapprontare dispositivi medici in modo tale che non servono più allo scopo previsto o non forniscono più la prestazione prevista deve soddisfare le condizioni valide per la prima immissione in commercio.
- Registrare e conservare con queste istruzioni: lotto, luogo e data di acquisto, data primo utilizzo, data controlli, nome degli utilizzatori e commenti.
- Attenzione: malgrado tutti gli sforzi, i test di laboratorio, i collaudi, le istruzioni d'uso, le norme non sempre riescono a riprodurre la pratica, per cui i risultati ottenuti nelle reali condizioni di utilizzo del prodotto nell'ambiente naturale possono differire in maniera talvolta anche rilevante. Le migliori istruzioni sono la continua pratica d'uso sotto la supervisione di personale competente e preparato.
- Assicurarsi di aver adottato ogni precauzione al fine di evitare pericoli derivanti dal contatto con sangue o secreti corporei.
- È vietato l'impiego del dispositivo per qualsiasi altro utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale.
- Maneggiare con cura.
- In riferimento al D. Lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 emendato col D. Lgs. 25/01/2010, n. 37 – Recepimento Direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE, si ricorda che gli operatori pubblici o privati, che nell'esercizio della loro attività rilevano un incidente che coinvolga un dispositivo medico sono tenuti a darne comunicazione al Ministero della salute, nei termini e con le modalità stabilite con uno o più decreti ministeriali, e al Fabbrikante. Gli operatori sanitari pubblici o privati sono tenuti a comunicare al Fabbrikante, ogni altro inconveniente che possa consentire l'adozione delle misure atte a garantire la protezione e la salute dei pazienti e degli utilizzatori.



## 2.2 Avvertenze specifiche

- Per rispettare i requisiti richiesti dalla normativa UNI EN 1789, utilizzare esclusivamente cinture che abbiano come punto di ancoraggio il telaio della barella.
- La formazione deve essere registrata in un apposito registro, dove si specificano i nomi delle persone formate, dei formatori, data e luogo. Tale documentazione, che attesterà l'idoneità degli operatori all'utilizzo del dispositivo Spencer, dovrà essere mantenuta almeno per 10 anni dal fine vita del dispositivo e dovrà essere messa a disposizione delle Autorità competenti e/o del Fabbrikante, quando richiesto.
- Nel caso di ravvisato malfunzionamento del dispositivo, è necessario utilizzare immediatamente un prodotto analogo, al fine di garantire la continuità delle operazioni di soccorso.
- Prima di ogni utilizzo verificare sempre l'integrità del dispositivo come specificato nel manuale d'uso. In caso di anomalie o danni che possano compromettere la funzionalità e la sicurezza del dispositivo, quindi del paziente e dell'operatore, è necessario togliere immediatamente il dispositivo dal servizio e contattare il Fabbrikante.
- Durante l'utilizzo del dispositivo deve essere garantita l'assistenza di personale qualificato.
- Controllare sempre, anche durante l'uso, la corretta chiusura delle fibbie e qualsiasi elemento di regolazione presente nel sistema.
- Il dispositivo e tutti i suoi componenti, dopo il lavaggio, devono essere lasciati ad asciugare completamente prima di riporli.
- Il dispositivo non deve essere esposto, né venire in contatto con fonti termiche di combustione ed agenti infiammabili.
- Deve essere stoccato in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce e non deve essere esposto al sole.
- Condensa, acqua, ghiaccio e accumuli di polvere possono pregiudicare il corretto funzionamento del dispositivo.
- Non stoccare il dispositivo sotto altri materiali più o meno pesanti, che possano danneggiare la struttura del dispositivo.
- Stoccare e trasportare il dispositivo con la sua confezione originale.
- Sostituire immediatamente cinture usurate o danneggiate.
- Selezionare accuratamente i punti di fissaggio delle cinture.
- Posizionare e regolare il dispositivo in modo tale da non ostacolare le operazioni dei soccorritori e l'utilizzo delle apparecchiature di soccorso.
- Utilizzare solo componenti e/o accessori approvati da Spencer Italia S.r.l., al fine di evitare situazioni imprevedibili e/o lesioni al paziente o all'operatore, invalidandone anche la garanzia.

## 2.3 Controindicazioni ed effetti collaterali

L'utilizzo di questo dispositivo, se effettuato come descritto nel presente manuale d'uso, non presenta particolari controindicazioni o effetti collaterali.

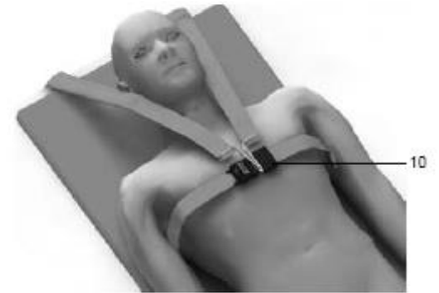
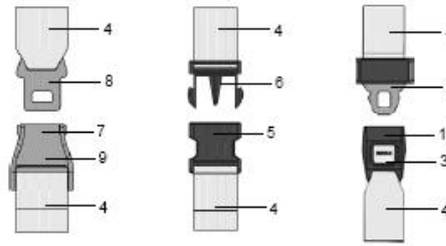
### 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### 3.1 Destinazione d'uso

Le cinture Spencer sono state progettate e realizzate per fissare in modo stabile e sicuro il paziente su presidi per il trasporto e l'immobilizzazione. Se ne consiglia l'uso con altri dispositivi Spencer.

#### 3.2 Componenti principali

- 1 Parte femmina gancio in metallo e cintura toracica
- 2 Parte maschio gancio in metallo e cintura toracica
- 3 Pulsante di sgancio
- 4 Cintura di immobilizzazione
- 5 Parte femmina gancio in plastica
- 6 Parte maschio gancio in plastica
- 7 Parte femmina gancio in alluminio
- 8 Parte maschio gancio in alluminio
- 9 Leva di sgancio
- 10 Innesti per cinture toraciche

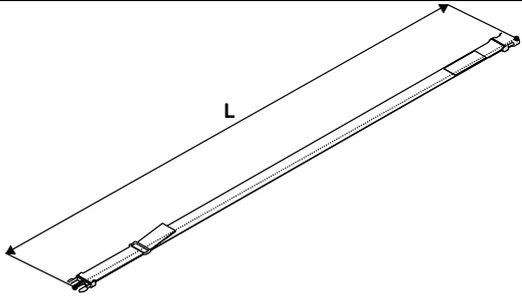
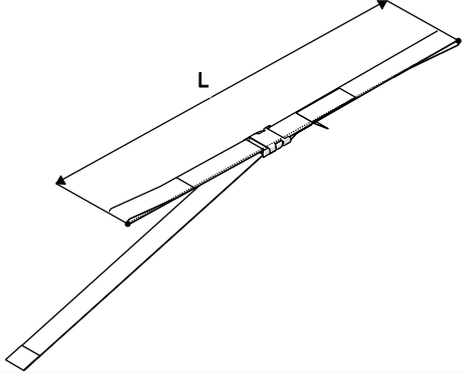
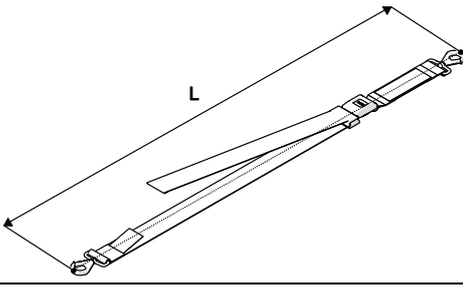
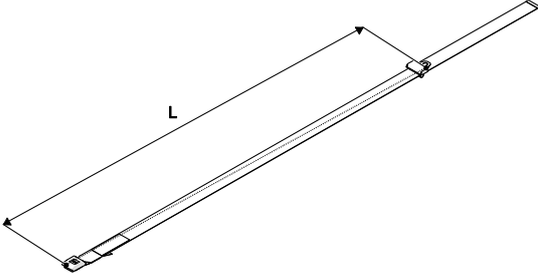


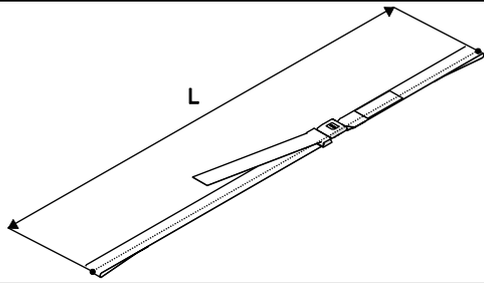
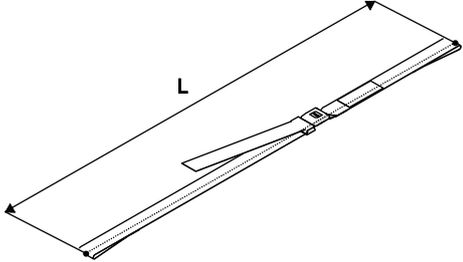
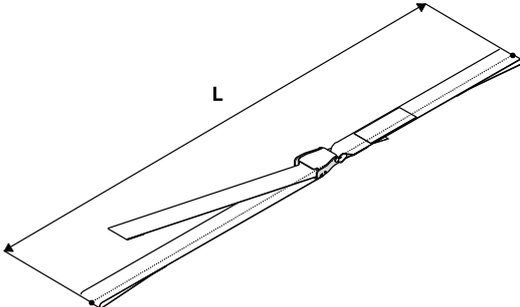
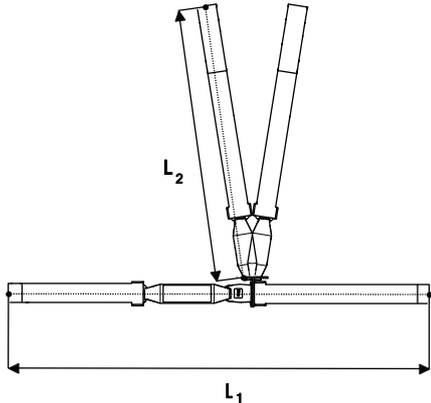
#### 3.3 Modelli

I modelli base riportati di seguito possono essere soggetti a modifiche, relative a codice e/o descrizione, senza preavviso.

ST00597A	STX 597 Cintura un pezzo gancio in plastica, arancio
ST00598A	STX 598 Cintura due pezzi gancio in plastica, gialla
ST00494B	STX 494 Cintura due pezzi gancio in metallo, con moschettone
ST00591A	STX 591 Cintura un pezzo gancio in metallo, arancio
ST00592A	STX 592 Cintura due pezzi gancio in metallo, gialla
ST00501C	STX 501 Cintura due pezzi gancio in metallo, Biostrap
ST70002A	STX 702 Cintura due pezzi gancio in metallo, nera Reflex
ST00580A	STX 580 Cintura un pezzo gancio in alluminio, gialla
ST00594A	K Belt 1 Set tre cinture due pezzi STX 598
ST00523A	K Belt 2 Set tre cinture due pezzi STX 592
ST00593A	K Belt 3 Set tre cinture un pezzo STX 597
ST00499B	STX 499 Cintura toracica regolabile universale, gialla
ST00496B	STX 499 GDT Cintura toracica regolabile universale

### 3.4 Dati tecnici

COMPONENTE CINTURA		MATERIALE	
Fibbia in metallo		Acciaio cromato e termoplastica	
Fibbia in plastica		Nylon	
Fibbia in alluminio		Alluminio	
Nastro		Nylon, poliestere, polipropilene	
MODELLO		lunghezza max (mm)	lunghezza min (mm)
ST00597A e ST00593A		1600	710
ST00598A e ST00594A		1500	710
ST00494B		1600	450
ST00591A		1850	350

MODELLO		lunghezza max (mm)	lunghezza min (mm)
ST00592A e ST00593A		1580	660
ST70002A		1500	680
ST00580A		1520	710
ST00499B		<b>L<sub>1</sub> max (mm)</b>	<b>L<sub>1</sub> min (mm)</b>
		1660	550
		<b>L<sub>2</sub> max (mm)</b>	<b>L<sub>2</sub> min (mm)</b>
		1160	300

Le lunghezze massime, sono riferite alle sole cinture senza considerare il dispositivo sul quale devono essere allacciate. La lunghezza utile della cintura, a seconda della modalità di fissaggio, può essere notevolmente differente da quella indicata in tabella.

### 3.5 Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo: da -20 a +60 °C

Temperatura di stoccaggio: da -20 a +60 °C

## 4. ISTRUZIONI OPERATIVE

### 4.1 Trasporto e stoccaggio

Prima di effettuare il trasporto del dispositivo assicurarsi di averlo imballato adeguatamente e di essersi adoperati affinché non sussistano rischi di urti o cadute durante il trasporto stesso.

Conservare l'imballo originale per eventuali successivi trasporti e per lo stoccaggio. Danni al dispositivo causati durante il trasporto e la movimentazione non sono coperti da garanzia. Riparazioni o sostituzioni di parti danneggiate sono a carico del cliente. Lo stoccaggio del dispositivo deve avvenire in un luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce e dal sole.

Non deve entrare in contatto con sostanze, agenti chimici, che potrebbero alterarne le caratteristiche di sicurezza.

## 4.2 Preparazione

Al ricevimento del prodotto:

- Rimuovere l'imballo e disporre il materiale in modo visibile.
- Controllare tutti i pezzi compresi nella lista di accompagnamento.

Il dispositivo va controllato prima di ogni messa in servizio, in modo da poter rilevare anomalie di funzionamento e/o danni dovuti al trasporto e/o immagazzinamento.

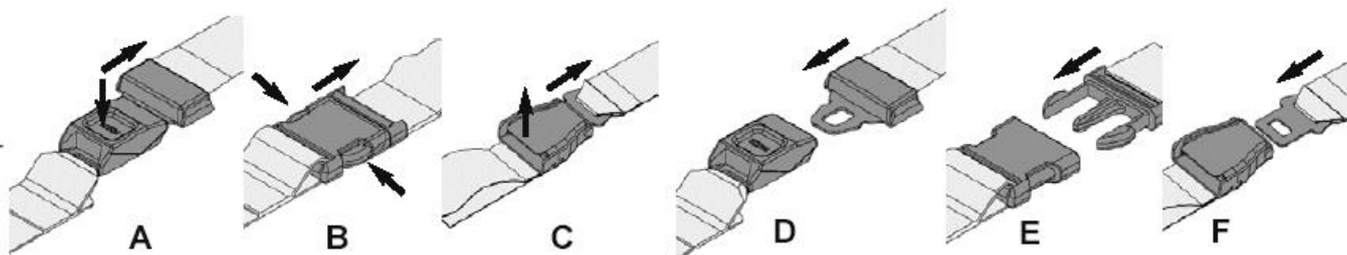
Prima e dopo ogni utilizzo del dispositivo, effettuare un controllo come indicato al paragrafo 5.2.1.

Se tutto è regolare, il dispositivo è pronto per essere utilizzato.

## 4.3 Funzionamento

### 4.3.1 Apertura e chiusura dei ganci

GANCI	MODALITA' DI APERTURA	MODALITA' DI CHIUSURA
Metallo	Premere il pulsante "PRESS" ed estrarre la parte maschio (fig. A)	Inserire la parte maschio nella parte femmina, la chiusura è completa quando si sente un "click" (fig. D)
Plastica	Premere ai lati e contemporaneamente estrarre la parte maschio (fig. B)	Inserire la parte maschio nella parte femmina, la chiusura è completa quando si sente un "click"; assicurarsi che entrambe le parti si siano agganciate correttamente (fig. E)
Alluminio	Solleverre il gancio della parte femmina ed estrarre la parte maschio (fig. C)	Inserire la parte maschio nella parte femmina, la chiusura è completa quando si sente un "click" (fig. F)



### 4.3.2 Utilizzo della cintura con moschettone

La cintura con moschettone può essere utilizzata per l'immobilizzazione del paziente su tavola spinale, sistema di estricazione provvisto di attacchi pin e materasso a depressione Spencer Blue Matt.

#### 4.3.2.1 Utilizzo con tavole spinali o sistemi di estricazione

Fissare le cinture al dispositivo, agganciando il moschettone ai pin presenti nel foro ovoidale e inserire l'altra parte della cintura in corrispondenza del foro ovoidale sul lato opposto (fig. G).

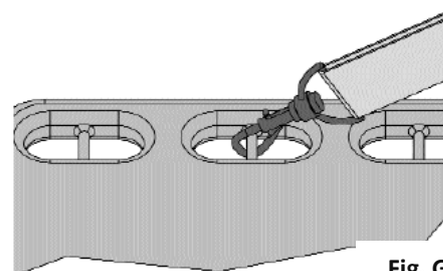


Fig. G

#### 4.3.2.2 Utilizzo con materasso a depressione Spencer Blue Matt

Fissare le cinture al materasso, inserendo il moschettone in uno degli elementi triangolari. Inserire l'altra parte della cintura in corrispondenza dell'elemento triangolare presente sul lato opposto al precedente. Condizione indispensabile per procedere con le operazioni di immobilizzazione risulta essere la corretta chiusura del moschettone.

### 4.3.3 Regolazione della lunghezza del nastro

Per la regolazione della lunghezza del nastro agire tirando sulla parte x (per stringere e quindi ridurre) e y (per allentare e quindi estendere) della cintura, effettuando una trazione perpendicolare alle fibbie (fig. H).

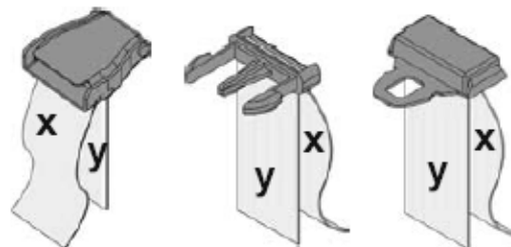


Fig. H

### 4.3.4 Posizionamento e fissaggio delle cinture sulla barella

Selezionare accuratamente i punti di fissaggio delle cinture, in modo da garantire un posizionamento stabile e sicuro del paziente. Nel caso di barelle il punto di posizionamento delle cinture è il telaio ai lati del piano di appoggio.

Per rispettare i requisiti richiesti dalla normativa UNI EN 1789, utilizzare esclusivamente cinture che abbiano come punto di ancoraggio il telaio della barella.

Per ottimizzare l'immobilizzazione del paziente è necessario l'utilizzo di una cintura toracica fissata al telaio della barella.

#### 4.3.4.1 Posizionamento cinture ad un pezzo



La cintura deve attraversare il piano di appoggio nella parte inferiore, passando da un lato all'altro del dispositivo (fig. I). Per le barelle si raccomanda l'utilizzo di cinture a due pezzi e toraciche.

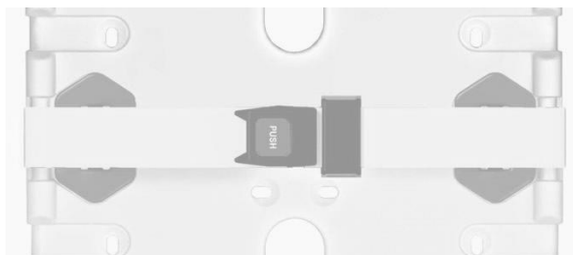


Fig. I

#### 4.3.4.2 Posizionamento cinture a due pezzi

Le estremità delle cinture devono essere annodate in sicurezza al telaio della barella a lato del piano paziente (fig. L).



Fig. L

#### 4.3.5 Posizionamento cintura toracica

Le quattro estremità libere del sistema devono essere installate intorno alle spalle e al torace del paziente. In particolare, i preposti al soccorso fasceranno con le due estremità verticali del sistema le spalle del paziente e uniranno le altre due estremità attorno al torace serrandole attraverso un gancio in metallo (fig. M). Le cinture, regolabili, permettono l'adattamento a pazienti di diversa corporatura. Per rispettare i requisiti richiesti dalla normativa UNI EN 1789, è necessario che le cinture siano ancorate al telaio della barella.



Fig. M

### 4.4 Tabella gestione guasti

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Difficoltà nell'immobilizzazione del paziente	La cintura non è stata regolata correttamente	Tendere le cinture fino ad ottenere una immobilizzazione ottimale del paziente
	Presenza di corpi estranei su uno o entrambi gli elementi di chiusura	Asportare eventuali corpi estranei, pulendo entrambe le sedi di chiusura
Le cinture non si chiudono correttamente	Danneggiamento di uno o entrambi gli elementi di chiusura	Mettere immediatamente il dispositivo fuori servizio e contattare il servizio assistenza clienti Spencer
	Presenza di corpi estranei nel meccanismo di chiusura del moschettone	Asportare eventuali corpi estranei, pulendo il moschettone
Il moschettone non si chiude nella maniera corretta	Danneggiamento del moschettone o di parte di esso	Mettere immediatamente il dispositivo fuori servizio e contattare il servizio assistenza clienti Spencer

## **5. MANUTENZIONE E PULIZIA**

### **5.1 Pulizia**

Le parti metalliche esposte agli agenti esterni sono solitamente trattate e/o verniciate al fine di ottenere una migliore resistenza. La mancata esecuzione delle operazioni di pulizia e disinfezione può comportare il rischio di infezioni crociate. Non utilizzare sostanze aggressive o solventi di qualsiasi tipo.

Prima di procedere alla fase di pulizia assicurarsi di aver pianificato le seguenti fasi:

- 1 Disassemblaggio cintura-moschettone
- 2 Lavaggio-disinfezione della cintura
- 3 Lavaggio-disinfezione del moschettone
- 4 Asciugatura e raffreddamento
- 5 Verifica integrità delle parti
- 6 Assemblaggio cintura-moschettone
- 7 Verifica funzionalità

#### **5.1.1 Lavaggio della cintura**

Lavare la cintura con acqua tiepida e sapone neutro; non usare mai solventi o smacchianti. Nel caso di eventuale disinfezione utilizzare prodotti che non abbiano azione solvente o corrosiva su materiali costituenti la cintura. Risciacquare accuratamente con acqua tiepida verificando di avere eliminato ogni traccia di detergente, che potrebbe deteriorarla o comprometterne l'integrità e la durata.

Lasciare asciugare perfettamente prima di riporre la cintura. L'asciugatura dopo il lavaggio oppure dopo l'utilizzo in ambiente umido deve essere naturale e non forzata; non utilizzare fiamme o altre fonti di calore diretto.

### **5.2 Manutenzione**

#### **5.2.1 Manutenzione ordinaria**

Il soggetto a cui viene affidata la manutenzione ordinaria del dispositivo (utilizzatore stesso o Fabbrikante/fornitore o terzo soggetto) deve garantire i seguenti requisiti di base:

- Conoscenza tecnica del dispositivo, delle operazioni di manutenzione periodica stabilite in queste istruzioni.
- Utilizzo per le operazioni di manutenzione di personale tecnico in possesso di specifiche qualifiche, addestramento e formazione sul dispositivo in oggetto.
- Utilizzo di materiali di componenti/parti di ricambio/accessori originali o approvati dal fornitore, in modo da effettuare ogni operazione senza causare alterazioni, modifiche al dispositivo.
- Possesso di sistemi di controllo e verifica delle operazioni svolte sul dispositivo.
- Assicurare il pieno rispetto delle prescrizioni della Direttiva 93/42/CEE anche in ordine agli obblighi verso il Fabbrikante per consentire a quest'ultimo la sorveglianza post-vendita e la rintracciabilità in ogni momento dei dispositivi.

Durante tutte le operazioni di controllo, manutenzione ed igienizzazione l'operatore deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuali, quali guanti, occhiali, etc.

La frequenza dei controlli è determinata da fattori quali le prescrizioni di legge, il tipo di utilizzo, la frequenza di utilizzo, le condizioni ambientali durante l'uso e lo stoccaggio.

Si raccomanda di effettuare i seguenti controlli prima e dopo ogni utilizzo ed almeno **ogni 3 mesi**:

- Presenza tagli, fori, abrasioni
- Corretto funzionamento del meccanismo di regolazione
- Corretta chiusura della fibbia

Si ricorda che è necessario effettuare la pulizia prescritta al punto 5.1 e la verifica della funzionalità prima e dopo ogni utilizzo.

Tutte le attività di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria, devono essere registrate e documentate. Tale documentazione dovrà essere mantenuta almeno per 10 anni dal fine vita del dispositivo e dovrà essere messa a disposizione delle Autorità competenti e/o del Fabbrikante, quando richiesto.

In mancanza dei suddetti controlli, il dispositivo potrebbe non rispondere più ai requisiti di sicurezza garantiti dal Fabbrikante all'atto della fornitura.

Spencer Italia S.r.l. declina ogni responsabilità sul funzionamento corretto o su eventuali danni provocati dall'utilizzo di dispositivi non revisionati regolarmente.

Non si richiedono interventi programmati di revisione periodica presso il Fabbrikante o Centro da lui autorizzato.

#### **5.2.2 Manutenzione straordinaria**

**La manutenzione straordinaria può essere eseguita solo dal fabbricante o da centri autorizzati dal fabbricante stesso**, in caso contrario il dispositivo **perde la marcatura CE**, poiché non è più possibile garantire i requisiti di sicurezza verificati dal Fabbrikante al momento dell'immissione in commercio.

Pertanto, Spencer Italia S.r.l. non potrà essere considerata responsabile in caso di anomalie e/o danni causati al paziente e/o all'utilizzatore.

Per gli interventi non effettuati dal fabbricante, ma da un centro autorizzato, vi ricordiamo che è necessario richiedere un report relativo all'attività svolta. Questo permetterà sia a Spencer Italia S.r.l. che all'utilizzatore di tracciare nel tempo tutti gli interventi effettuati.

Il dispositivo, se utilizzato come riportato nelle seguenti istruzioni, ha un tempo di vita di 2 anni.

## **6. ACCESSORI E RICAMBI**

### **6.1 Accessori**

ST00522A	STX 22 Sacca per cinture con gancio in metallo, in PVC arancio
ST00525A	STX 25 Sacca per cinture con gancio in plastica, in PVC arancio
ST00500C	Strap Up Copricintura con logo Spencer

### **6.2 Ricambi**

ST00490A	Coppia gancio in plastica maschio e femmina per cintura
ST00590A	Parte maschio cintura modello STX 592

#### **Avvertenza**

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso e sono da intendersi come impegno da parte della Spencer Italia S.r.l. con riserva di modifiche. I prodotti Spencer vengono esportati in molti paesi nei quali non valgono sempre identiche regole. Per questa ragione possono esserci differenze fra quanto qui descritto ed i prodotti consegnati. Spencer lavora costantemente al perfezionamento di tutti i tipi e modelli dei prodotti venduti. Contiamo perciò sulla Vostra comprensione se dovessimo riservarci la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche alla fornitura nella forma, equipaggiamento, allestimento e tecnica rispetto a quanto qui convenuto.

© Copyright Spencer Italia S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza previo consenso scritto della Spencer Italia S.r.l.