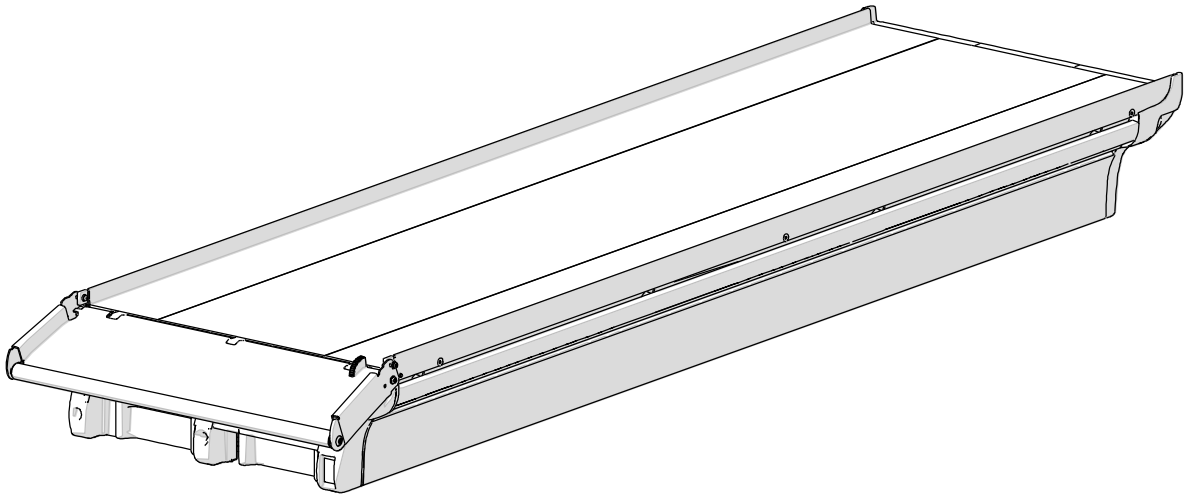


**Manuale d'uso utente
BOB
Supporto barella**

Il prodotto è fabbricato in accordo alla direttiva 2006/42/EC

Versione originale del manuale d'uso

Avviso

Le informazioni contenute nel presente manuale possono essere soggette a modifica senza preavviso.

Le immagini sono inserite a titolo di esempio e possono variare leggermente da quelle vere e proprie del dispositivo.

Spencer Italia S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per gli eventuali errori qui contenuti e per danni, incidenti o conseguenti correlati alla fornitura, alle prestazioni o all'uso del presente manuale

Prima emissione: 2016
Rev. 0.2: 20/10/2017



INDICE

1. MODELLI	3
2. DESTINAZIONE D'USO	3
3. STANDARD DI RIFERIMENTO	3
4. INTRODUZIONE	3
4.1 Utilizzo del manuale	3
4.2 Etichettatura e controllo tracciabilità del dispositivo	3
4.3 SIMBOLI	4
4.1 Garanzia e assistenza	4
5. AVVERTENZE	4
6. AVVERTENZE SPECIFICHE	6
6.1 Requisiti degli operatori	6
7. RISCHIO RESIDUO	6
8. DATI TECNICI E COMPONENTI	7
8.1 Dati tecnici	7
8.2 Componenti	7
9. MESSA IN FUNZIONE	8
9.1 Installazione	8
9.2 Verifica del vano ambulanza	8
9.3 Installazione a pavimento	10
9.4 Installazione fissaggio barella e collegamento Electric Pack (opzionale)	13
9.5 Connessione elettrica	14
10. ISTRUZIONI PER L'USO	15
10.1 Traslazione	15
10.2 Estrazione del supporto barella (se presente nel modello)	15
10.3 Accendere e spegnere la luce di cortesia (se presente nel modello)	15
10.4 Vano per dispositivi di immobilizzazione	15
11. MANUTENZIONE E PULIZIA	16
11.1 Pulizia	16
11.2 Manutenzione ordinaria	16
11.3 Revisione periodica	16
11.4 Manutenzione straordinaria	17
11.5 Tempo di vita	17
12. TABELLA GESTIONE GUASTI	17
12.1 Modalità di rientro per riparazione	17
13. ACCESSORI	18
14. RICAMBI	18
15. SMALTIMENTO	18

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.

1. MODELLI

I modelli base riportati di seguito possono essere soggetti a implementazioni o modifiche senza preavviso.

- BOB – SUPPORTO BARELLA TRASLABILE
- BOB – SUPPORTO BARELLA ESTRAIBILE
- BOB – SUPPORTO BARELLA TRASLABILE ED ESTRAIBILE
- BOB COMPASS – SUPPORTO BARELLA MEC. TRAS/ES. T-AT

Accessori come lo scivolo, luci led, adattatori accendisigari, possono generare varianti di prodotto e/o codici differenti dello stesso.

2. DESTINAZIONE D'USO

BOB è un supporto barella destinato ad essere permanentemente installato all'interno di ambulanze con lo scopo di facilitare le procedure di carico e scarico della barella.

3. STANDARD DI RIFERIMENTO

In qualità di Distributore o Utilizzatore finale dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da Spencer Italia S.r.l., è rigorosamente richiesto di conoscere le disposizioni di legge in vigore nel Paese di destinazione della merce, applicabili ai dispositivi oggetto della fornitura (ivi comprese le normative relative alle specifiche tecniche e/o ai requisiti di sicurezza) e, pertanto, di conoscere gli adempimenti necessari per assicurare la conformità dei medesimi prodotti a tutti i requisiti di legge del territorio.

RIFERIMENTO	TITOLO DEL DOCUMENTO
Dir. 2006/42/CE	Direttiva 2006/42/ce del parlamento europeo e del consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine
EN 1789:2007+A2:2014	Veicoli medici e loro attrezzatura - Autoambulanze
EN 1865-5:2012	Attrezzature per il trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze - Parte 5: Supporto per barella

4. INTRODUZIONE

4.1 Utilizzo del manuale

Il presente Manuale ha lo scopo di fornire all'operatore sanitario le informazioni necessarie per un utilizzo sicuro ed appropriato e per un'adeguata manutenzione del dispositivo.

Nota: il Manuale è parte integrante del dispositivo, pertanto deve essere conservato per tutta la durata del dispositivo e dovrà accompagnare lo stesso in eventuali cambi di destinazione o di proprietà. Nel caso in cui fossero presenti istruzioni d'uso relative ad altro prodotto, diverso da quello ricevuto, è necessario contattare immediatamente il Fabbricante prima dell'uso.

I Manuali d'Uso dei prodotti Spencer, possono essere scaricati dal sito <http://support.spencer.it> oppure contattare il Fabbricante. Fanno eccezione gli articoli la cui essenzialità ed un uso ragionevole e prevedibile siano tali da non rendere necessaria la stesura di istruzioni, in aggiunta alle seguenti avvertenze ed alle indicazioni riportate sull'etichetta.

Indipendentemente dal livello di esperienza acquisito in passato con dispositivi analoghi, si raccomanda di leggere con attenzione il presente manuale prima dell'installazione, della messa in uso del prodotto o di qualsiasi intervento di manutenzione.

4.2 Etichettatura e controllo tracciabilità del dispositivo

Ogni dispositivo viene dotato di un'etichetta, posizionata sul dispositivo stesso e/o sulla confezione, nella quale sono presenti i dati identificativi del Fabbricante, del prodotto, marcatura CE, numero di lotto (LOT).

Questa non deve essere mai rimossa o coperta.

L'etichetta sul dispositivo riporta le seguenti informazioni:



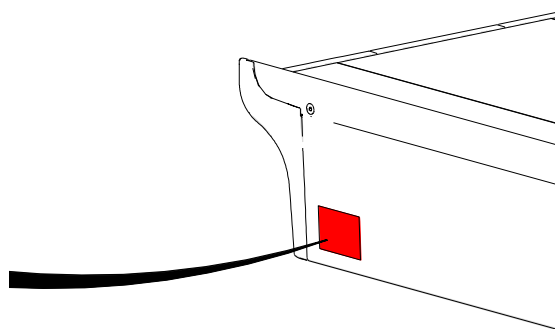
43044 COLLECCHIO - Strada Cavi 7

BOB - XXXXXX

S.N. XXXXXXXX









55 Kg



In caso di danneggiamento o rimozione richiedere il duplicato al Fabbricante, pena la validità della garanzia, poiché il dispositivo non potrà più essere rintracciato.

4.3 SIMBOLI

Simbolo	Significato
	Consultare le istruzioni d'uso
	Utilizzare guanti durante la manutenzione
	Numero di lotto
	Codice identificativo del prodotto
	Numero di serie
	Prodotto fabbricato in accordo alla direttiva 2006/42/EC

4.1 Garanzia e assistenza

Spencer Italia S.r.l. garantisce che i prodotti sono senza difetti per un periodo di un **anno a partire dalla data dell'acquisto**.

Per informazioni relative alla corretta interpretazione delle istruzioni, all'uso, alla manutenzione, all'installazione o al reso, contattare l'Assistenza Clienti Spencer tel. +39 0521 541111, fax +39 0521 541222, e-mail service@spencer.it.

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

Condizioni di garanzia e assistenza sono disponibili al sito <http://support.spencer.it>.

Nota:

Registrare e conservare con queste istruzioni: lotto (LOT) o matricola (SN) se presente, luogo e data di acquisto, data primo utilizzo, data controlli, nome degli utilizzatori e commenti.

Per garantire la rintracciabilità dei prodotti e tutelare le procedure di manutenzione ed assistenza dei Vostri dispositivi, Spencer ha messo a vostra disposizione il portale ASSTEC <http://service.spencer.it/asstec/login.aspx>, il quale vi permetterà di visualizzare i dati dei prodotti in possesso o immessi nel mercato, monitorare ed aggiornare i piani delle revisioni periodiche, visualizzare e gestire le manutenzioni straordinarie.

5. AVVERTENZE

Le avvertenze, le note ed altre importanti informazioni di sicurezza sono riportati in questa sezione e chiaramente visibili in tutto il manuale.

Formazione utilizzatori

Nota: 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.

- L'utilizzo del supporto barella BOB, è consentito solo ed esclusivamente a personale adeguatamente addestrato e qualificato. Prima di qualsiasi operazione sul prodotto, è necessario leggere attentamente ogni sezione del presente manuale.
- Indipendentemente dal livello di esperienza acquisito in passato con dispositivi analoghi, è necessario leggere con attenzione e comprendere il contenuto del presente manuale prima dell'installazione, della messa in uso del prodotto o di qualsiasi intervento di manutenzione. In caso di dubbi, interpellare Spencer Italia S.r.l. per ottenere i necessari chiarimenti.
- Il prodotto può essere utilizzato da personale medico e paramedico durante il normale uso e da tecnici autorizzati da Spencer Italia s.r.l. durante le procedure di manutenzione.

Nota: Spencer Italia S.r.l. si ritiene sempre a disposizione per lo svolgimento di corsi di formazione.

Formazione installatore

L'installazione del dispositivo, deve essere effettuata da personale qualificato, formato e abilitato da Spencer Italia S.r.l. Tempi e modalità di svolgimento di tali corsi vengono concordate tra il cliente e i nostri Uffici Commerciali.

Se queste condizioni non sono rispettate, la sicurezza del prodotto e per gli operatori viene compromessa.

Funzionalità del prodotto

È vietato l'impiego del prodotto per qualsiasi altro utilizzo diverso da quello descritto nel Manuale d'Uso.

- Prima di ogni utilizzo verificare sempre l'integrità del prodotto, come specificato nel Manuale d'Uso ed in caso di anomalie/danni che possano comprometterne la funzionalità/sicurezza, è necessario toglierlo immediatamente dal servizio e contattare il Fabbricante.

- Nel caso di ravvisato malfunzionamento del prodotto, mettere il veicolo fuori servizio.
- Il prodotto non deve subire alcuna manomissione (modifica, ritocco, aggiunta, riparazione), in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto o su eventuali danni provocati dal prodotto stesso; inoltre si rendono nulle la certificazione CE (quando prevista dalla legge) e la garanzia del prodotto.
- Chi modifica o fa modificare oppure riappronta o fa riapprontare i prodotti fabbricati da Spencer Italia S.r.l. 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.
- Assicurarsi di aver adottato ogni precauzione al fine di evitare pericoli derivanti dal contatto con sangue o secreti corporei, se applicabile.
- Assicurarsi che il Sistema di fissaggio della barella sia correttamente installato sul supporto barella prima della messa in servizio del prodotto.
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +50°C

Stoccaggio

- Il prodotto deve essere stoccato in un ambiente chiuso, asciutto e pulito posizionandolo a circa 100 / 150 mm dal suolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari; è possibile sovrapporre un massimo di due supporti barella, nei loro imballi originali e con i bancali in buone condizioni. L'impilaggio è vietato nel caso tali condizioni non siano rispettate.
- Non stoccare il prodotto sotto altri materiali più o meno pesanti, che possano danneggiare la struttura del prodotto.
- Stoccare e trasportare il prodotto con la sua confezione originale, in caso contrario la garanzia risulta invalidata.
- Temperatura di stoccaggio: da -10°C a + 50°C
- Umidità di stoccaggio: max 80%

Manutenzione/pulizia

Spencer Italia S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi danno, diretto o indiretto, che sia conseguenza di un utilizzo improprio del prodotto e dei pezzi di ricambio e/o comunque di qualsiasi intervento di riparazione effettuato da soggetto diverso dal Fabbrikante, che si avvale di tecnici interni ed esterni specializzati a ciò autorizzati; inoltre la garanzia risulta invalidata.

- Durante tutte le operazioni di controllo, manutenzione ed igienizzazione l'operatore deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuali, quali guanti, occhiali, etc.
- Stabilire un programma di manutenzione, controlli periodici identificando un addetto di riferimento, che sia in possesso dei requisiti di base definiti nel Manuale d'Uso.
- **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.**
- La riparazione dei prodotti realizzati da Spencer Italia S.r.l. deve essere necessariamente effettuata dal Fabbrikante, che si avvale di tecnici interni o esterni specializzati i quali, utilizzando ricambi originali, forniscono un servizio di riparazione di qualità in stretta conformità alle specifiche tecniche indicate dal Produttore. Spencer Italia S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi danno, diretto o indiretto, che sia conseguenza di un utilizzo improprio dei pezzi di ricambio e/o comunque di qualsiasi intervento di riparazione effettuato da soggetti non autorizzati.
- Utilizzare solo componenti/ parti di ricambio e/o accessori originali o approvati da Spencer Italia S.r.l., in modo da effettuare ogni operazione senza causare alterazioni, modifiche al prodotto.
- Tutte le attività di manutenzione devono essere registrate e documentate con i relativi report di intervento tecnico; la documentazione dovrà essere mantenuta almeno per 10 anni dal fine vita del prodotto e dovrà essere messa a disposizione delle Autorità competenti e/o del Fabbrikante, quando richiesto.

Requisiti regolatori

In qualità di Distributore o Utilizzatore finale dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da Spencer Italia S.r.l., è rigorosamente richiesto di conoscere le disposizioni di legge in vigore nel Paese di destinazione della merce, applicabili ai dispositivi oggetto della fornitura (ivi comprese le normative relative alle specifiche tecniche e/o ai requisiti di sicurezza) e, pertanto, di conoscere gli adempimenti necessari per assicurare la conformità dei medesimi prodotti a tutti i requisiti di legge del territorio.

- Informare tempestivamente e dettagliatamente Spencer Italia S.r.l. (già in fase di richiesta preventivo) circa eventuali adempimenti a cura del Fabbrikante necessari per la conformità dei prodotti agli specifici requisiti di legge del territorio (ivi inclusi quelli derivanti da regolamenti e/o disposizioni normative di altra natura).
- Agire, con la debita cura e diligenza, per contribuire a garantire la conformità ai requisiti generali di sicurezza dei dispositivi immessi sul mercato, fornendo agli utilizzatori finali tutte le informazioni necessarie per lo svolgimento delle attività di revisione periodica sui dispositivi in dotazione, esattamente come indicato nel Manuale d'Uso.
- **Partecipare al controllo di sicurezza del prodotto immesso sul mercato**, trasmettendo le informazioni concernenti i rischi del prodotto al Fabbrikante nonché alle Autorità Competenti per le azioni di rispettiva competenza.
- Fermo quanto sopra, il Distributore o Utilizzatore finale, assume sin d'ora ogni più ampia responsabilità collegata al mancato adempimento dei sopra indicati incombenti con conseguente obbligo di tenere indenne e/o manlevare Spencer Italia S.r.l. da ogni, eventuale, relativo effetto pregiudizievole.

Avvertenze generali

L'utilizzatore deve leggere attentamente, in aggiunta alle avvertenze generali, anche quelle di seguito elencate.

- Non è previsto che l'applicazione del dispositivo duri oltre il tempo necessario alle fasi di trasporto fino al punto di soccorso più vicino
- Seguire le procedure e protocolli interni approvato dalla propria organizzazione per la manutenzione e la disinfezione del prodotto.

6. AVVERTENZE SPECIFICHE



- La barella con la quale è utilizzato il supporto barella, deve essere installata in accordo alle specifiche fornite dal fabbricante ed assicurando la sua compatibilità con le specifiche tecniche del supporto barella.
- Non smontare parti/componenti del dispositivo se non quelle espressamente indicate nel presente manuale.
- Spencer Italia s.r.l. non può ritenersi responsabile nel caso siano utilizzati fermi barella non autorizzati.
- Non consentire a personale non qualificato e/o non autorizzato di utilizzare il prodotto.
- Non applicare dispositivi che possano interferire con il normale funzionamento del supporto barella o che possano ostacolarne i movimenti.
- L'azionamento ripetuto dei comandi, non coerente con le pratiche di utilizzo normale, può danneggiare il dispositivo compromettendone il regolare funzionamento.
- Spencer Italia s.r.l. declina ogni responsabilità nel caso in cui il supporto barella venga utilizzato nelle condizioni sopra riportate, considerandolo come uso improprio.
- Verificare che le regolazioni e l'installazione del supporto barella siano adeguati per la barella in uso in modo da garantire un corretto impiego della barella stessa.
- Utilizzare sempre dei guanti di protezione durante le procedure di manutenzione.
- Quando la barella viene caricata o scaricata dal supporto barella, gli operatori possono ritrovarsi a sostenere carichi pesanti. Per questa ragione è necessario verificare che entrambi i dispositivi siano stati adeguatamente regolati in modo da garantire che tutte le operazioni possano essere portate a termine in sicurezza. In caso di carichi pesanti, è necessaria la presenza di almeno due operatori.
- Rispettare sempre le leggi relative alla sicurezza sul lavoro. Spencer Italia s.r.l. non può ritenersi responsabile per danni causati dal non rispetto di tali requisiti.
- L'installazione del supporto barella sul piano dell'ambulanza deve essere effettuata assicurando il rispetto dei requisiti di sicurezza della EN 1789. Per rispettare i requisiti della EN 1789, l'installatore ha l'obbligo di verificare il fissaggio in relazione alla posizione esatta del supporto barella ed in base alla struttura del piano stesso dell'ambulanza.
- L'installazione del fissaggio della barella deve essere effettuata sul piano di supporto senza danneggiare il telaio sottostante, né altre parti del supporto barella.
- La proiezione di elementi al di sotto del piano di supporto, non deve eccedere i 15mm.
- Il dispositivo è destinato all'impiego su veicoli di emergenza.
- L'installazione e il posizionamento del dispositivo deve considerare quanto descritto nelle tabelle del paragrafo 9 in modo da assicurare che il prodotto mantenga le sue performance e i suoi requisiti essenziali di sicurezza.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta danni o è in condizioni di scarsa pulizia.
- L'utilizzatore non deve avere menomazioni che impediscano la corretta lettura e interpretazione delle informazioni contenute sulle etichette del dispositivo nonché nel presente manuale, e che potrebbero impedire il corretto azionamento dei comandi.
- Non lavare o pulire il dispositivo con getti d'acqua o aria pressurizzata.
- Non utilizzare macchine asciugatrici.
- Prima e dopo ogni utilizzo, verificare il corretto funzionamento del prodotto; se sono riscontrate alterazioni o cedimenti, è necessario ripristinare lo stato di sicurezza prima dell'utilizzo successivo.
- Prima di ogni utilizzo del dispositivo è necessario verificarne il perfetto funzionamento come specificato nel manuale d'uso. Nel caso di danni o anomalie che possano influenzarne il corretto funzionamento o la sicurezza del dispositivo stesso o degli operatori, il dispositivo deve essere immediatamente messo fuori servizio e deve essere immediatamente contattato il fabbricante.
- Se il dispositivo viene fornito con accessori aventi un tempo di vita limitato, questi non devono essere utilizzati oltre tale termine.
- Non lubrificare altre parti se non quelle eventualmente descritte nel presente manuale.
- Non utilizzare il dispositivo se non sono rispettate le condizioni riportate al paragrafo 9.
- Non utilizzare il dispositivo se non è stato sottoposto alla manutenzione prevista o richiesta dal normale utilizzo.
- Utilizzare solamente accessori e pezzi di ricambio approvati dal fabbricante.
- Verificare che sia stata effettuata la manutenzione prevista.
- Il Sistema di fissaggio utilizzato per fissare la barella al piano di supporto, deve essere conforme ai requisiti della norma EN 1789, considerandolo quindi in grado di sopportare accelerazioni di 10g in tutte le direzioni.

6.1 Requisiti degli operatori

BOB è un dispositivo destinato esclusivamente all'uso professionale. Ogni operatore deve essere addestrato al suo utilizzo e manutenzione in modo da garantire il mantenimento delle condizioni operative ottimali. Non consentire a persone non addestrate di aiutare durante l'uso del prodotto, poiché potrebbero causare lesioni a se stessi o ad altre persone.

Gli operatori devono essere in grado di valutare l'integrità dei fissaggi. Devono essere in grado di valutare le anomalie comunicando i problemi alle figure responsabili ed interrompendo l'impiego del prodotto.

Le abilità degli operatori devono essere valutate prima della definizione del loro ruolo nell'impiego del prodotto.

7. RISCHIO RESIDUO

I rischi residui di seguito elencati sono stati identificati esclusivamente in riferimento alla destinazione d'uso del dispositivo.

- Non posizionare oggetti sotto o nelle vicinanze del supporto barella; questo potrebbe essere causa di schiacciamento quando il prodotto viene movimentato.

- Installazione effettuata da personale non formato, può essere causa di fissaggi non adeguati del prodotto all'interno del veicolo, con conseguenti rischi legati alla sua instabilità o mobilità.
- I movimenti di estrazione e traslazione, possono generare rischi di schiacciamento. Assicurarsi sempre che nulla interferisca con il supporto barella prima di movimentarlo.
- L'azionamento di qualsiasi movimentazione del dispositivo durante la marcia, può causare movimenti estremamente violenti qualora il veicolo dovesse subire impatti. **Si raccomanda di effettuare le regolazioni a veicolo fermo.**

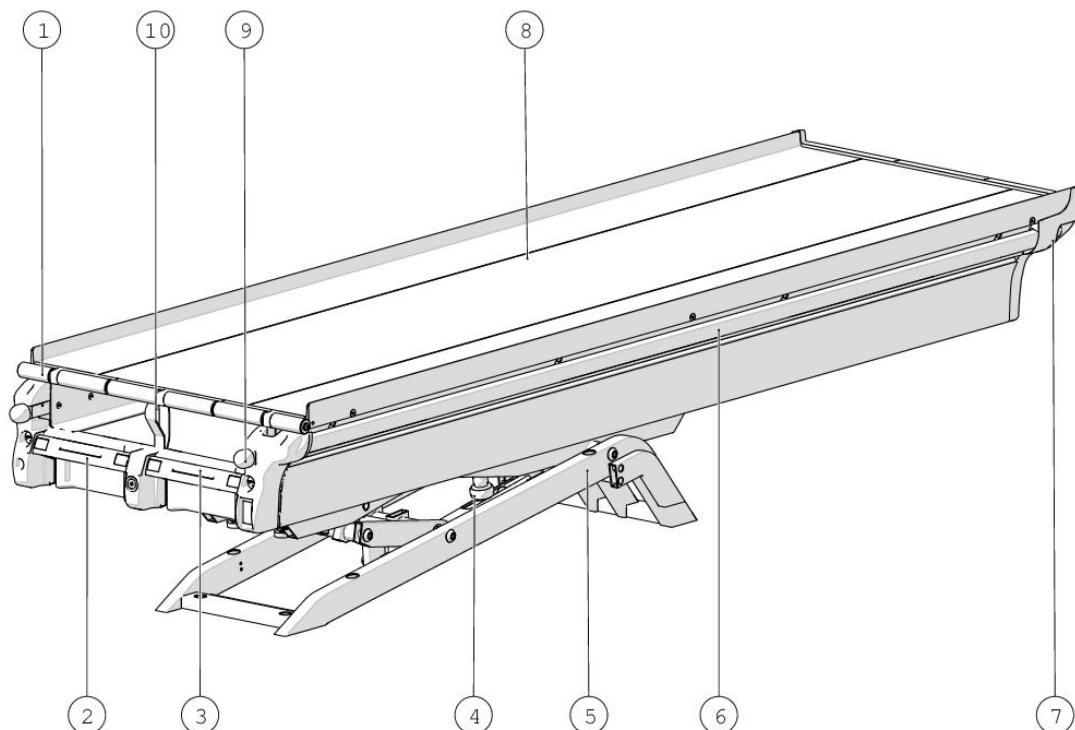
8. DATI TECNICI E COMPONENTI

Nota: Spencer Italia S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche senza darne preavviso.

8.1 Dati tecnici

Specifica	Valore
Lunghezza (mm)	2010 mm versione con rullo La presenza dello scivolo comporta un aumento della lunghezza complessiva
Larghezza (mm)	600 mm versione con rullo 630 mm versione con scivolo
Altezza piano di supporto barella	210 mm con vano
	380 mm modello Compass
Estrazione (se disponibile nel modello)	670 mm (655 mm versione Compass)
Traslazione (se disponibile nel modello)	300 mm
	230 ± 10mm versione Compass
Inclinazione Tilt Back (Se disponibile nel modello)	~ 10°
Inclinazione Tilt Front (Se disponibile nel modello)	~ 9°
Peso	da 42 a 65 kg a seconda del modello

8.2 Componenti



N°	Descrizione	N°	Descrizione
1	Rullo (scivolo opzionale)	6	Leva sblocco traslazione (se presente)
2	Leva estrazione (se presente)	7	Protezione anteriore
3	Leva sblocco traslazione (se presente)	8	Piano di supporto
4	Pistone regolazione inclinazione (solo Compass)	9	Tampone regolazione scivolo (se presente)
5	Telaio (se presente)	10	Nastro ferma spinale/cucchiaio

9. MESSA IN FUNZIONE

9.1 Installazione

L'installazione del prodotto è una fase critica per assicurare il suo corretto funzionamento. Al ricevimento del prodotto, verificare che:

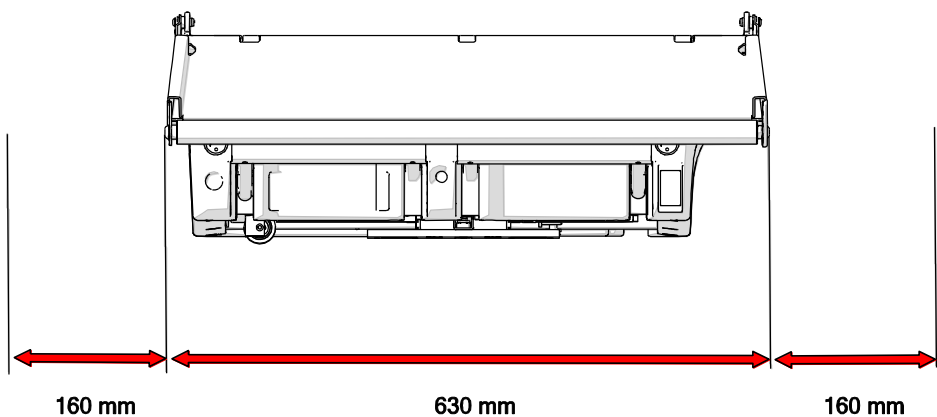
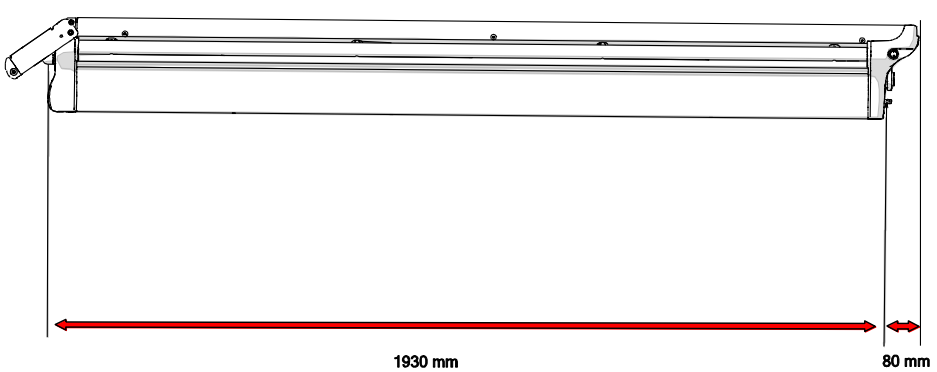
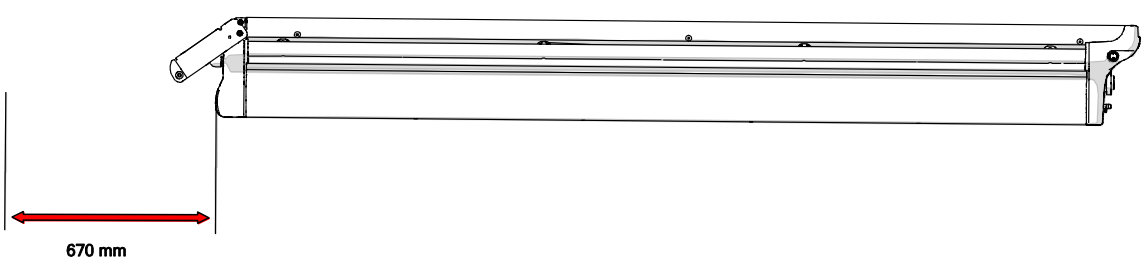
- L'imballo sia integro e abbia protetto il dispositivo durante il trasporto
- Controllare che siano presenti tutti i pezzi compresi nella lista di accompagnamento.
- Il dispositivo non presenta alcun tipo di danno
- Verificare che il veicolo sul quale si vuole installare il prodotto, sia realizzato in accordo alla normativa EN 1789.
- **NON SMONTARE PARTI O COMPONENTI DEL DISPOSITIVO ECETTO QUELLE ESPRESSAMENTE INDICATE NEL PRESENTE MANUALE.**

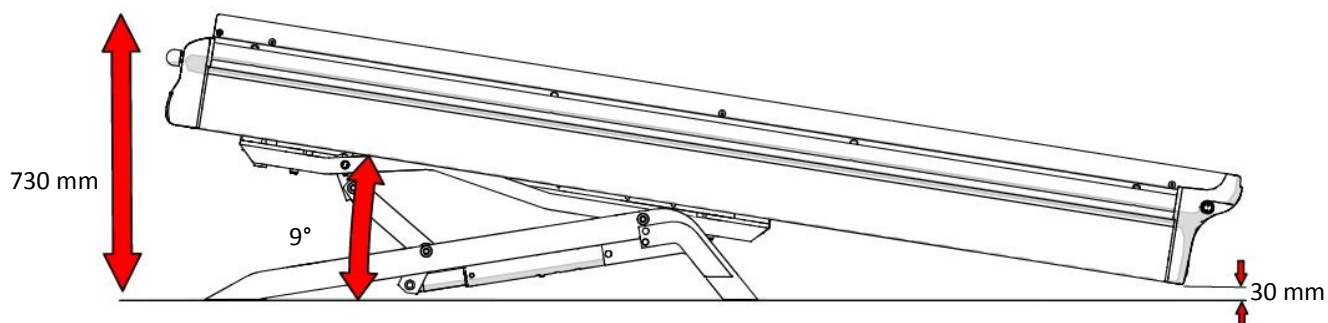
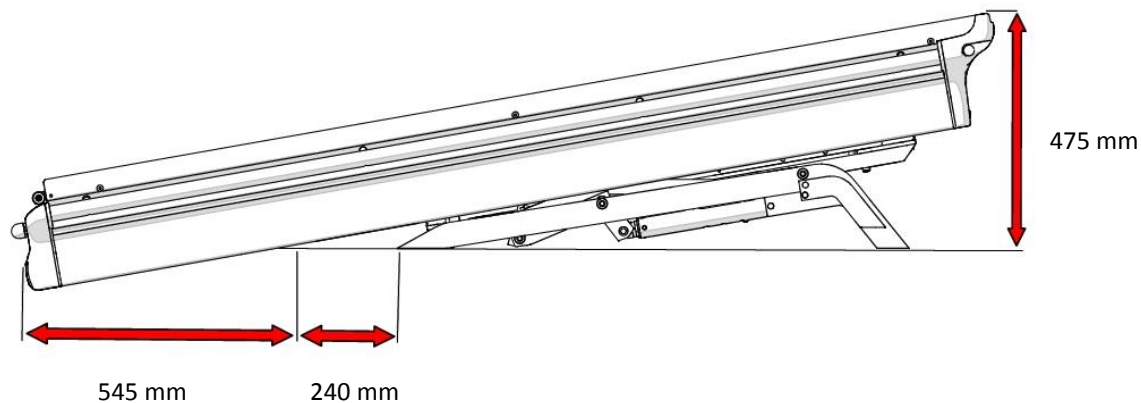
Qualora fossero riscontrate manomissioni e/o qualsiasi tipo di operazione differente da quanto previsto nel presente manuale, la garanzia risulterebbe invalidata.

9.2 Verifica del vano ambulanza

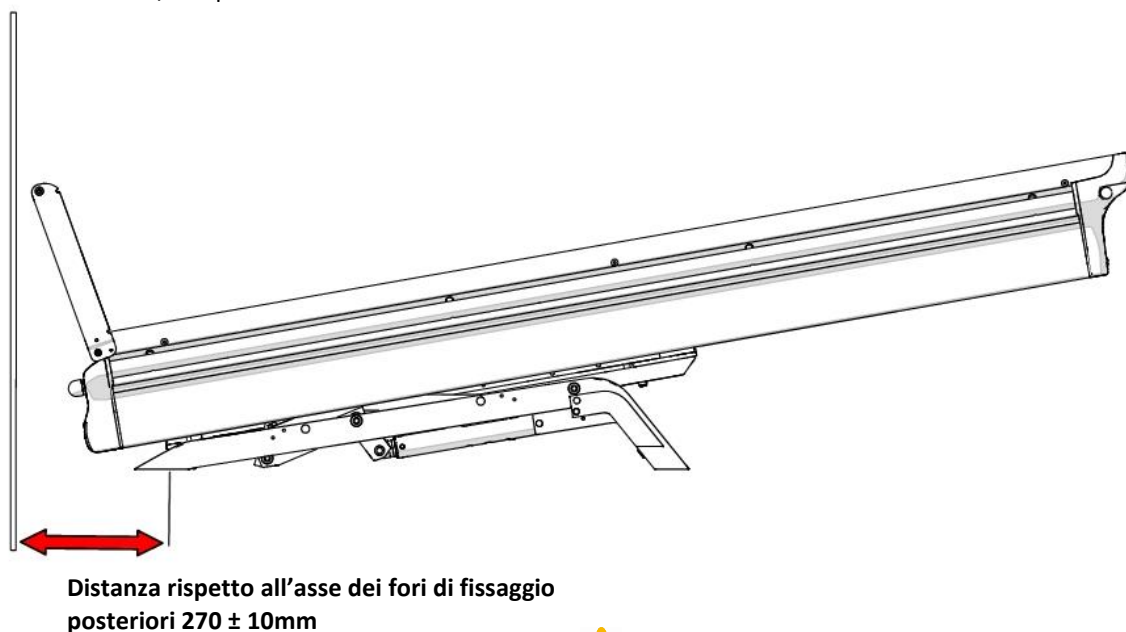
Prima dell'installazione all'interno dell'ambulanza, è fondamentale verificare che questa sia in grado di alloggiare il supporto barella consentendone la movimentazione in tutte le direzioni previste.

Assicurarsi che il posizionamento del supporto barella sia effettuato in accordo alla seguente tabella:

Movimentazione laterale (se disponibile nel modello)
 <p>160 mm 630 mm 160 mm</p>
Distanze dalla base del telaio
<p>Il supporto barella non deve interferire con la corretta chiusura del portellone dell'ambulanza e con l'accesso ad altri equipaggiamenti circostanti.</p>  <p>1930 mm 80 mm</p>
Estrazione dalla posizione neutra (se disponibile nel modello)
 <p>670 mm</p>



Portellone ambulanza/fine piano ambulanza



Distanza rispetto all'asse dei fori di fissaggio posteriori $270 \pm 10\text{mm}$



AVVERTENZA: La distanza dal portellone/fine piano ambulanza indicata per BOB COMPASS, deve tassativamente essere rispettata. Il mancato rispetto potrebbe comportare ostacoli nella sua movimentazione e nella conseguente sicurezza.

AVVERTENZA: Le dimensioni della tabella sopra non considerano lo spazio necessario per il normale utilizzo del supporto barella. L'installazione deve assicurare un accesso semplice e rapido al supporto barella; in particolare deve essere garantito **un libero accesso alle leve di comando.**

9.3 Installazione a pavimento

Dopo aver verificato che le condizioni dei paragrafi precedenti siano state rispettate, è possibile iniziare le operazioni necessarie per l'installazione sul pavimento dell'ambulanza.

Prima dell'installazione verificare che:

- Il piano di installazione sia livellato e resistente in modo da sopportare le accelerazioni e le vibrazioni alle quali il prodotto potrebbe essere soggetto durante l'uso in ambulanza.
- Verificare che cavi elettrici o sistemi di distribuzione dei gas non interferiscano con l'installazione del prodotto.

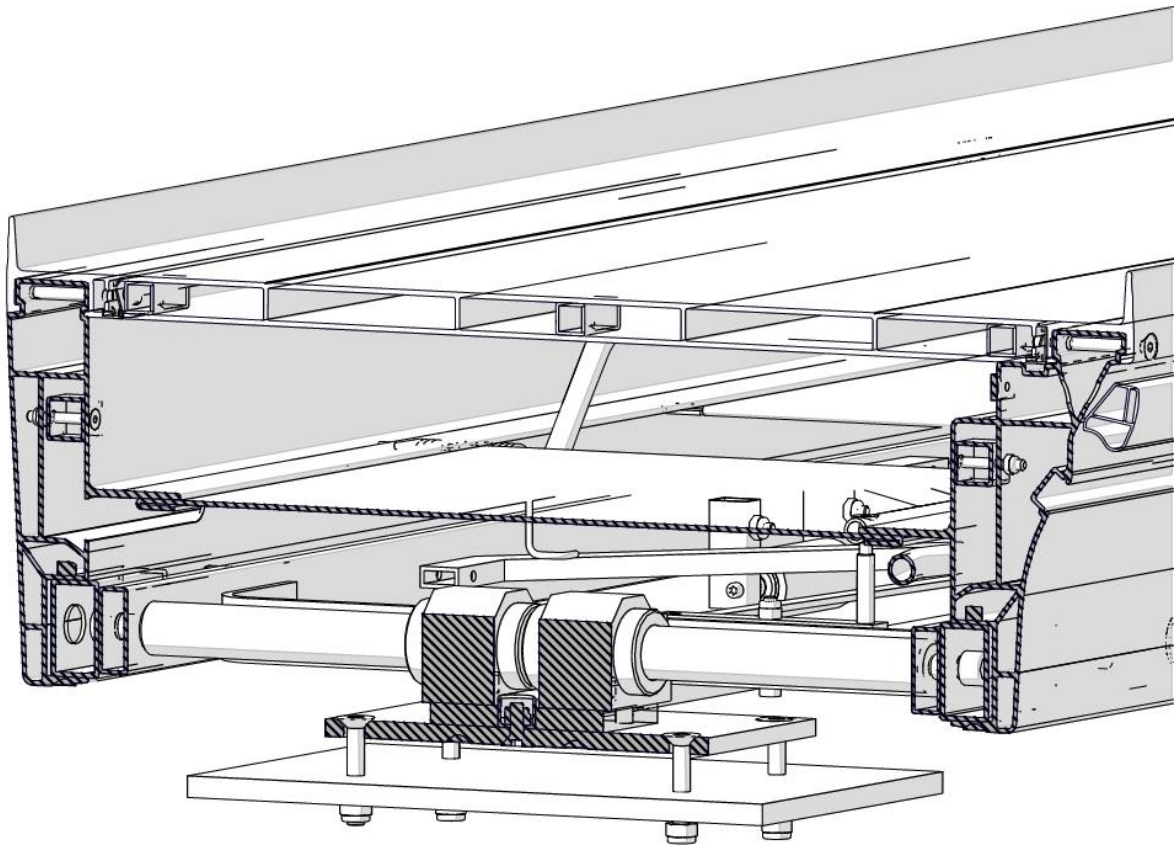
Le immagini seguenti mostrano le quote necessarie per l'installazione a pavimento.

AVVERTENZA: Il piano di installazione deve essere adeguatamente rinforzato in modo da sopportare gli stress al quale può essere soggetto.

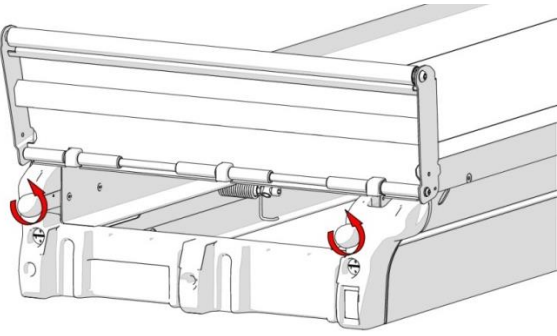
Come requisito minimo, il piano di installazione deve essere in grado di trattenere il peso del supporto barella e del suo massimo carico ammesso nel caso di impatto del veicolo con accelerazioni fino a 10g in tutte le direzioni in accordo alla EN 1789.

L'installazione sul piano dell'ambulanza, deve essere effettuata in accordo alle specifiche descritte nel seguito. E' necessario l'impiego di piastre di rinforzo da posizionare al di sotto del piano di installazione. La scelta delle contropiastre è responsabilità dell'installatore il quale deve effettuare le dovute valutazioni in modo da garantire il rispetto dei requisiti della EN 1789.

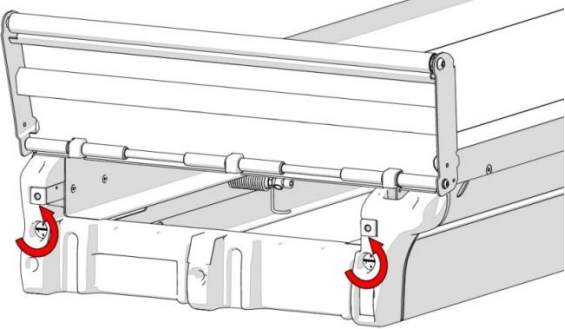
L'immagine seguente mostra un esempio di posizionamento delle contropiastre. La scelta del loro dimensionamento è responsabilità dell'installatore che dovrà effettuare le valutazioni necessarie in relazione alla superficie di installazione.



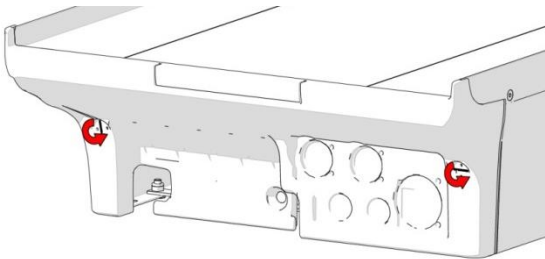
Supporto barella fisso



Svitare i tamponi di regolazione dello scivolo se presenti



Svitare le viti di fissaggio della protezione posteriore (lato scivolo o rullo), utilizzando una pinza per seeger.

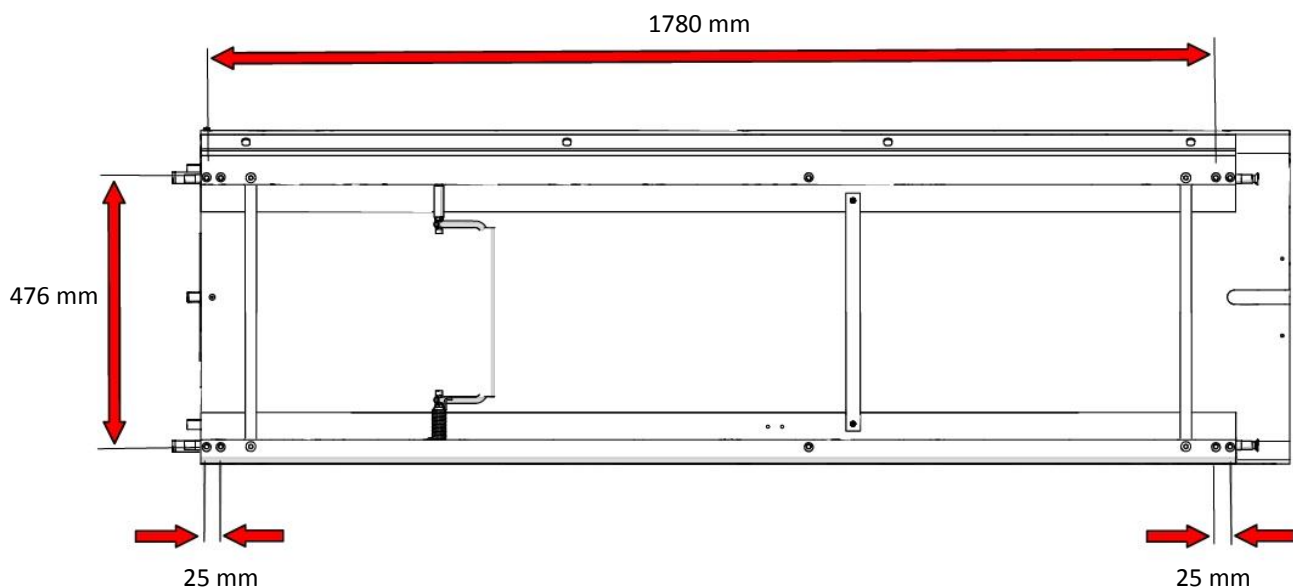


Smontare la protezione anteriore allo stesso modo di quella posteriore.

Nel caso il dispositivo sia dotato di optional come Electric pack e/o una linea di distribuzione gas medicale, non allontanare eccessivamente la protezione dal piano di supporto al fine di non danneggiare eventuali cablaggi e/o tubazioni.

Vista inferiore del telaio – quote di installazione - BOB FISSO

Una volta rimosse le protezioni, collocare il piano di supporto nella posizione desiderata all'interno del veicolo, segnare la posizione dei primi due fori di fissaggio, quindi procedere alla foratura in corrispondenza dei rimanenti punti di fissaggio in accordo alle seguenti quote valide solamente per il piano di supporto fisso.



NOTA: Prima di rimontare le protezioni anteriori e posteriori, installare il sistema di fissaggio barella rispettando le istruzioni del par.9.4

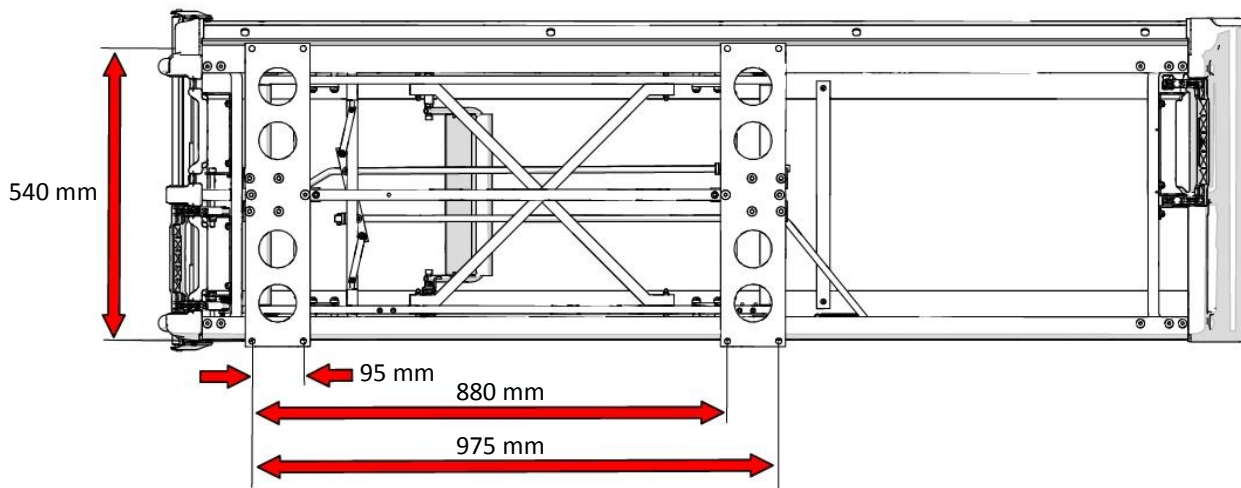
SUPPORTO BARELLA ESTRAIBILE

Per questo tipo di supporto barella, non è necessario smontare le protezioni ai fini dell'installazione sul veicolo, ma è sufficiente posizionare il piano di supporto nell'ambulanza nella posizione desiderata tenendo conto degli ingombri precedentemente descritti.

Nell'immagine seguente sono illustrate le quote di foratura necessarie per verificare preliminarmente la propria superficie di installazione.

E' infatti indispensabile verificare che le zone di fissaggio siano libere da tubazioni, cavi elettrici o altri elementi che potrebbero danneggiarsi durante la foratura.

Una volta posizionato il dispositivo, è possibile segnare la posizione dei fori, procedere alla foratura e quindi al fissaggio del dispositivo utilizzando adeguate contropiastre come precedentemente descritto.



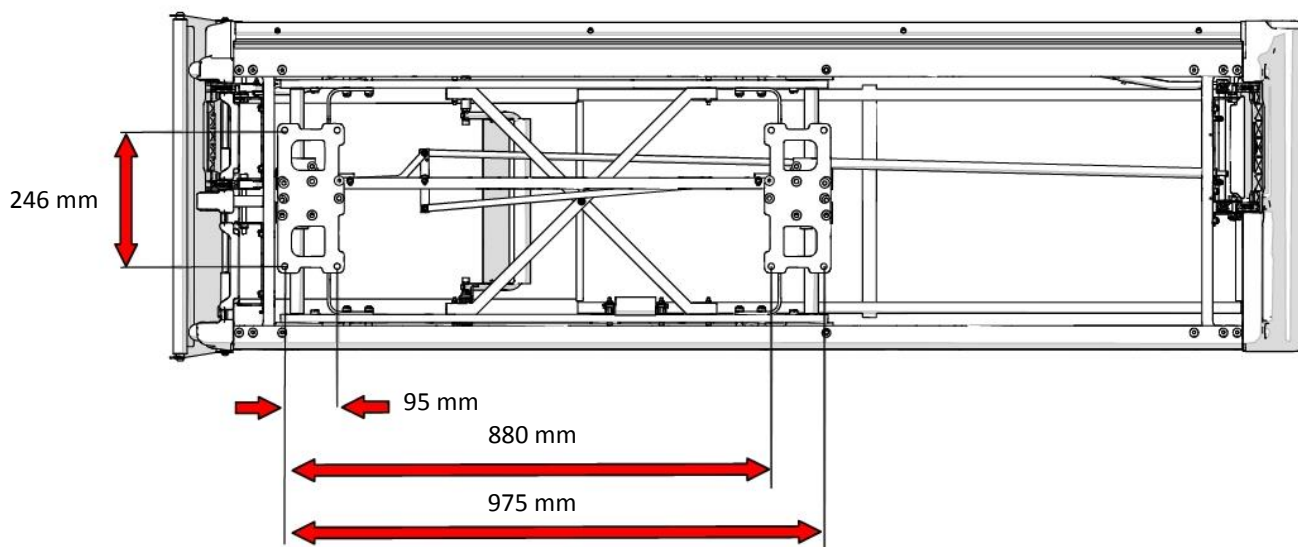
SUPPORTO BARELLA TRASLABILE E TRASLABILE+ESTRAIBILE

Anche per questo tipo di supporto barella, non è necessario smontare le protezioni ai fini dell'installazione sul veicolo, ma è sufficiente posizionare il piano di supporto nell'ambulanza nella posizione desiderata tenendo conto degli ingombri precedentemente descritti.

Verificare quindi che il piano possa essere movimentato nelle direzioni previste, libero da impedimenti e che sia disponibile lo spazio libero previsto per gli operatori/soccorritori

Nell'immagine seguente sono illustrate le quote di foratura necessarie per verificare preliminarmente la propria superficie di installazione.

E' infatti indispensabile verificare che le zone di fissaggio siano libere da tubazioni, cavi elettrici o altri elementi che potrebbero danneggiarsi durante la foratura

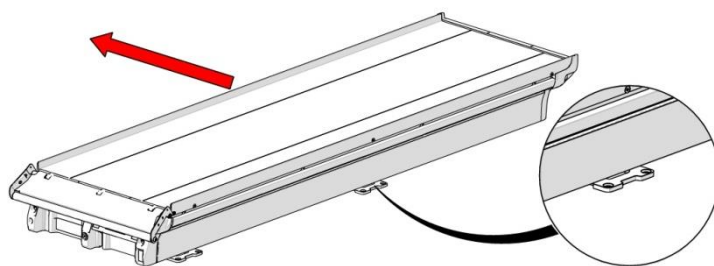


Una volta posizionato il piano nella posizione desiderata, portarlo al massimo della traslazione laterale fino a rendere visibili le piastre di fissaggio.

Marcare la posizione dei 4 fori.

Traslare quindi completamente il piano nella direzione opposta e marcare la posizione dei restanti 4 fori assicurandosi che il piano sia rimasto in posizione.

E' quindi possibile procedere alla foratura necessaria per il fissaggio.



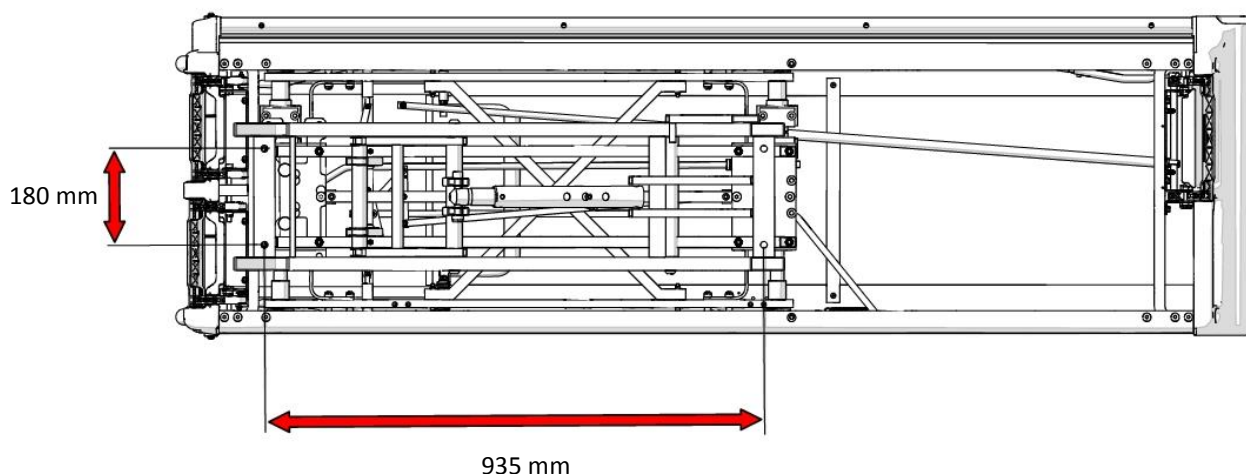
QUOTE FORATURA COMPASS

Anche per questo tipo di supporto barella, non è necessario smontare le protezioni ai fini dell'installazione sul veicolo, ma è sufficiente posizionare il piano di supporto nell'ambulanza nella posizione desiderata tenendo conto degli ingombri precedentemente descritti.

Verificare quindi che il piano possa essere movimentato nelle direzioni previste, libero da impedimenti e che sia disponibile lo spazio libero previsto per gli operatori/soccorritori

Nell'immagine seguente sono illustrate le quote di foratura necessarie per verificare preliminarmente la propria superficie di installazione.

E' infatti indispensabile verificare che le zone di fissaggio siano libere da tubazioni, cavi elettrici o altri elementi che potrebbero danneggiarsi durante la foratura



9.4 Installazione fissaggio barella e collegamento Electric Pack (opzionale)

INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI FISSAGGIO BARELLA

Prima di rimontare le protezioni anteriori e posteriori del piano di supporto fisso, procedere all'installazione del sistema di fissaggio barella, nel caso questo non sia già installato di fabbrica.

Per gli altri supporti barella è necessario invece smontare le protezioni anteriori e posteriori come descritto per il piano di supporto fisso.

Posizionare la barella con il sistema di fissaggio sul piano di supporto in modo che tutto l'insieme risulti adeguatamente posizionato.

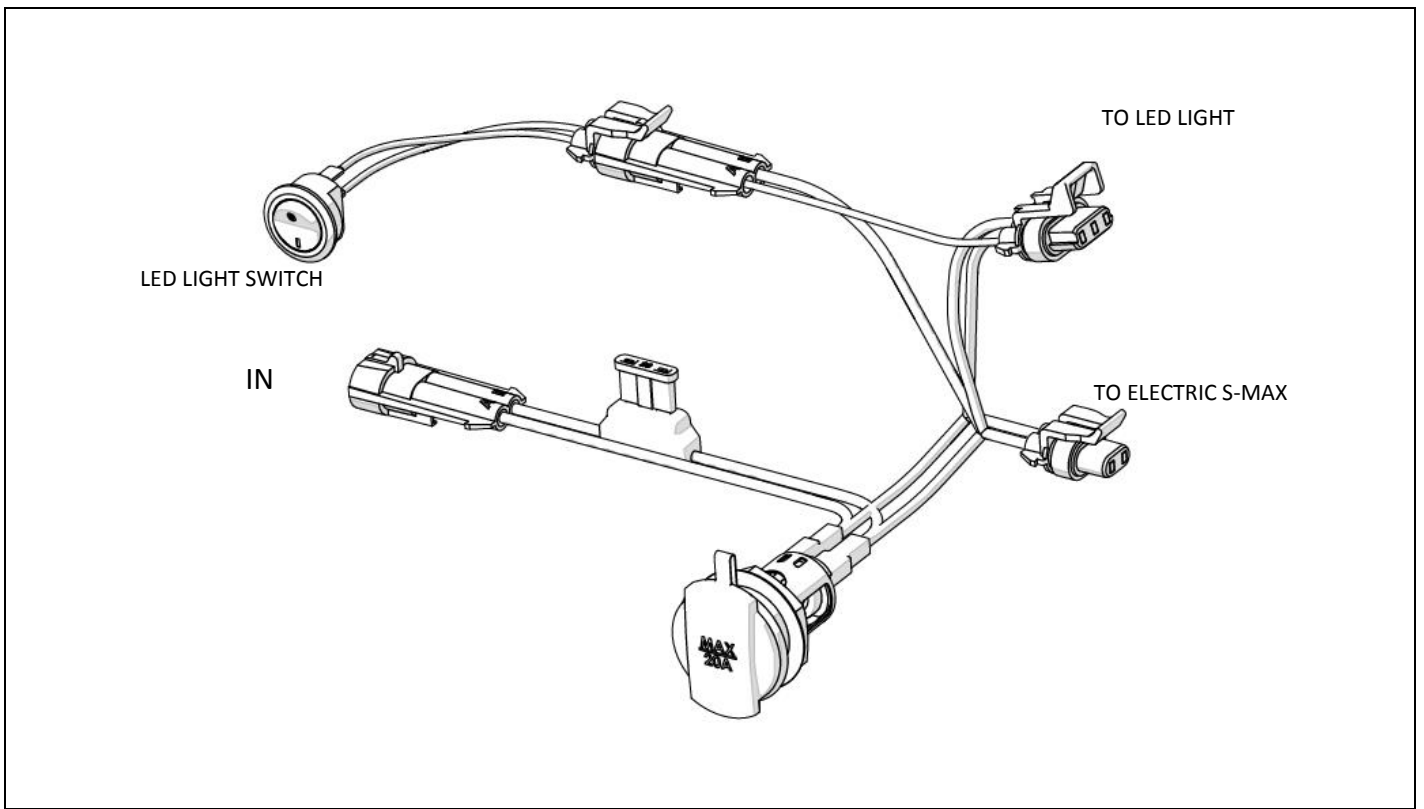
Procedere quindi alla foratura del piano di supporto in accordo alle istruzioni del sistema di fissaggio utilizzato.

Grazie alla struttura del piano di supporto, non è richiesto l'impiego di contropiastre per il sistema di fissaggio (se non espressamente richiesto dal fabbricante dello stesso), ma è sufficiente utilizzare rondelle a fascia larga e dadi autobloccanti.

Nel caso in cui sia utilizzato il sistema di fissaggio S-MAX elettrico e/o un Electric Pack installato sul supporto barella (opzionale), questo deve essere tassativamente collegato direttamente alla batteria del veicolo utilizzando un fusibile da 25A. Il cavo di connessione deve essere collegato all'ingresso indicato con "IN" nell'immagine seguente. Tale cablaggio non è fornito

Il mancato rispetto di tale specifica di collegamento, comporterebbe l'impossibilità di sbloccare la barella dal sistema di fissaggio, con conseguenti rischi per il paziente e/o ritardi nelle procedure di soccorso.

Se invece il piano di supporto è dotato del solo Electric Pack, è consigliabile collegare tale sistema sotto chiave, in modo da evitare che eventuali dispositivi connessi alla presa 12V e la luce led possano contribuire alla scarica della batteria del veicolo quando fermo.



9.5 Connessione elettrica

Il prodotto non ha funzionamento elettrico.

Nel caso sia dotato di electric pack (opzionale), la sua connessione all'alimentazione è un connettore collocato sul retro della protezione anteriore del supporto barella da collegarsi secondo le modalità già descritte al paragrafo precedente.

AVVERTENZA:

- **Controllare attentamente i requisiti per l'alimentazione elettrica della tabella seguente.**

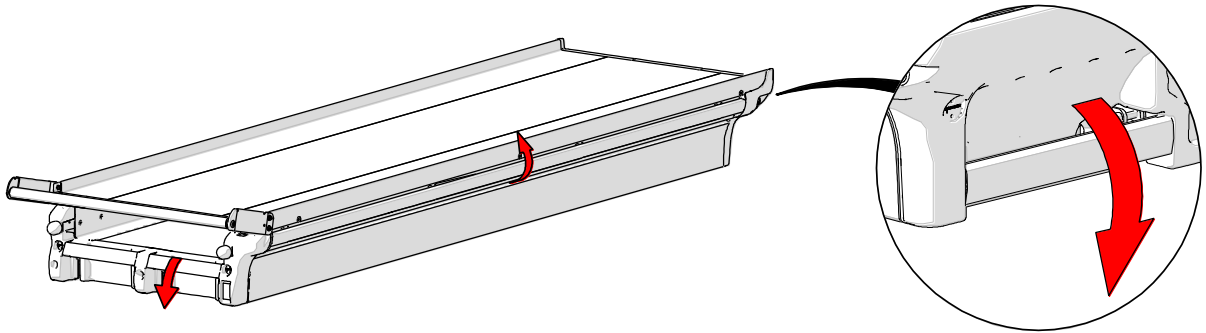
- Il dispositivo deve essere collegato all'alimentazione elettrica assicurando che questo sia alimentato anche a veicolo spento. Il collegamento all'alimentazione elettrica può essere effettuato solo dopo che il dispositivo è stato fissato correttamente al piano dell'ambulanza come descritto al paragrafo precedente.

Requisiti alimentazione elettrica	
Voltaggio	12 V/DC (-10% + 25%)
Connessione	Inserire il cavo con polarità negativa all'interno del polo negativo della morsettiera Inserire il cavo con polarità positiva all'interno del polo positivo della morsettiera
Sezione dei cavi	La sezione minima ammessa è di 2 mm ²

Prima di iniziare ad utilizzare il supporto barella, verificare attentamente che funzioni correttamente in accordo alle istruzioni operative descritte nel paragrafo 10 e a tutte le avvertenze del presente manuale.

10. ISTRUZIONI PER L'USO

10.1 Traslazione



Il supporto barella può essere traslato azionando una delle tre leve rosse mostrate nell'immagine. Tale movimento è esclusivamente meccanico.

Nota: La leva laterale potrebbe essere opzionale



AVVERTENZE: Non posizionare mai le mani tra il supporto barella e il pavimento quando il supporto barella viene traslato perché questo potrebbe causare lesioni da schiacciamento.

Tale funzionalità non deve essere utilizzata con veicolo in movimento!

10.2 Estrazione del supporto barella (se presente nel modello)

Il supporto barella può essere parzialmente estratto rispetto alla sua posizione neutra in modo da facilitare le operazioni di carico e scarico della barella.

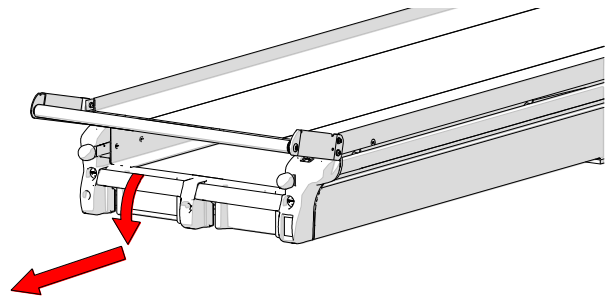


Tale funzionalità non deve essere utilizzata con veicolo in movimento!

Per estrarre il dispositivo, premere verso il basso la leva di estrazione mostrata nell'immagine e tirare il supporto barella fino a fine corsa (posizione di totale estrazione).

Se l'altezza è adatta alla barella in uso, è possibile effettuare le operazioni di carico/scarico della stessa.

Dopo aver caricato/scaricato la barella, premere nuovamente sulla stessa leva e spingere il supporto barella verso l'interno del veicolo assicurandosi che si sia correttamente bloccato.



Nel modello Compass, successivamente all'azionamento di tale leva, viene sbloccato anche il movimento di inclinazione che consentirà di caricare e scaricare la barella più agevolmente.

Accompagnare saldamente il piano di supporto durante tali movimentazioni. Disattenzione durante le fasi di movimentazione potrebbe comportare lesioni a paziente ed operatori.



10.3 Accendere e spegnere la luce di cortesia (se presente nel modello)

Se il dispositivo ne è equipaggiato, sul lato destro del prodotto è installata una barra a luce led. La luce può essere accesa e spenta per mezzo del pulsante ON/OFF posizionato sulla protezione anteriore del supporto barella.

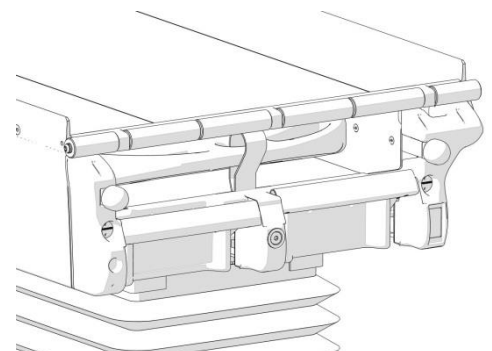
Se presente, spegnere sempre la luce di cortesia quando il dispositivo non è utilizzato al fine di evitare che la batteria del veicolo si scarichi.

10.4 Vano per dispositivi di immobilizzazione

BOB è dotato di un vano (singolo o doppio) nel quale è possibile inserire dispositivi di immobilizzazione come tavole spinali o barelle cucchiaino.

Avvertenza: La barella cucchiaino deve essere inserita introducendo prima il suo lato stretto con il lato superior rivolto verso l'alto.

Una volta che il dispositivo è completamente inserito, fissarlo per mezzo del nastro dedicato. Far passare il nastro attorno al telaio della barella cucchiaino o all'interno del foro superiore della tavola spinale, quindi ancorare il nastro per mezzo utilizzando l'apposita zona strap.



11. MANUTENZIONE E PULIZIA

11.1 Pulizia

La mancata esecuzione delle operazioni di pulizia può comportare il rischio di infezioni crociate dovute alla presenza di secreti e/o residui. Durante tutte le operazioni di controllo e igienizzazione l'operatore deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuali, quali guanti, occhiali etc.

- Isolare il dispositivo dall'alimentazione elettrica (se si è in possesso della versione accessoriata)
- La pulizia delle parti esterne del dispositivo, può essere effettuata utilizzando disinfettanti per superfici come da tabella seguente:

PRODOTTI UTILIZZABILI	PRODOTTI NON UTILIZZABILI
Disinfettanti a base di aldeidi	Composti che liberino alogeno
Disinfettanti a base di alcool	Acidi organici forti
Composti quaternari	Composti che liberino ossigeno
	Trielina

- Assicurarsi che nessun tipo di soluzione penetri all'interno del dispositivo.
- Dopo aver verificato che il supporto barella è completamente asciutto, è possibile ricollegarlo all'alimentazione elettrica (se necessario)

L'utilizzo di acqua ad alta pressione è vietato, poiché questa potrebbe penetrare all'interno del dispositivo causando la corrosione di componenti.

11.2 Manutenzione ordinaria

Stabilire un programma di manutenzione e controlli periodici, identificando un addetto di riferimento. Il soggetto a cui viene affidata la manutenzione del dispositivo deve garantire i requisiti di base previsti dal Fabbricante nei paragrafi successivi.

Tutte le attività di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria, e tutte le revisioni generali 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.

Per garantire la rintracciabilità dei prodotti e tutelare le procedure di manutenzione ed assistenza dei Vostri dispositivi, Spencer ha messo a vostra disposizione il portale ASSTEC <http://service.spencer.it/asstec/login.aspx>, il quale vi permetterà di visualizzare i dati dei prodotti in possesso o immessi nel mercato, monitorare ed aggiornare i piani delle revisioni periodiche, visualizzare e gestire le manutenzioni straordinarie.

La manutenzione ordinaria del dispositivo deve essere affidata ad operatori in possesso di specifiche qualifiche, addestramento e formazione in materia di uso e manutenzione del dispositivo. Tale formazione deve essere registrata e mantenuta almeno per 10 anni dal fine vita del prodotto e deve essere messa a disposizione delle Autorità competenti e/o del Fabbricante, quando richiesto. In mancanza, gli organi preposti applicheranno eventuali sanzioni previste.

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

I controlli da effettuare prima e dopo ogni messa in servizio, o alla scadenza riportata, sono:

Controllo	Procedura	Frequenza
Fissaggio del supporto barella sul pavimento dell'ambulanza	Verificare che tutti i dadi e i bulloni siano serrati	Ogni 3 mesi
Corretto funzionamento dei comandi	Verify that the stretcher support can be moved in all the positions described in the manual and locks properly.	Ogni mese



Dopo ogni utilizzo verificare:

- Funzionalità generale del dispositivo
- Stato di pulizia del dispositivo (si ricorda che la mancata esecuzione delle operazioni di pulizia può comportare il rischio di infezioni crociate)
- Nessuna parte strutturale è deformata o compromessa

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 ricorda che è necessario effettuare la pulizia descritta nel presente manuale e la verifica della funzionalità prima e dopo ogni utilizzo. Spencer Italia S.r.l. declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto o su eventuali danni provocati al paziente o all'operatore dall'utilizzo di dispositivi non soggetti a manutenzione ordinaria, invalidandone la garanzia.

Utilizzare solo componenti/ parti di ricambio e/o accessori originali o approvati da Spencer Italia S.r.l., in modo da effettuare ogni operazione senza causare alterazioni, modifiche al dispositivo; in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto o su eventuali danni provocati dal dispositivo stesso al paziente o all'operatore, derivanti dall'uso di dispositivi non riparati dal fabbricante o da un centro autorizzato, invalidandone la garanzia.

11.3 Revisione periodica

Il dispositivo deve essere revisionato ogni anno dal Fabbricante, che si avvale di tecnici interni ed esterni specializzati ed autorizzati dal Fabbricante stesso.

In mancanza della suddetta revisione, il dispositivo **deve essere MESSO FUORI USO**, poiché la marcatura CE non può più essere considerata valida in quanto il Dispositivo non risponde più ai requisiti di sicurezza garantiti dal Fabbricante all'atto della fornitura.

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

11.4 Manutenzione straordinaria

La manutenzione straordinaria può essere eseguita solo dal Fabbricante, che si avvale di tecnici interni ed esterni specializzati ed autorizzati dal Fabbricante stesso..

Si intendono validate da Spencer Italia S.r.l. solo le attività di manutenzione svolte da tecnici specializzati ed autorizzati dal Fabbricante.

L'utente finale è autorizzato a sostituire esclusivamente le parti di ricambio secondo quanto indicato nella tabella del paragrafo "Ricambi".

11.5 Tempo di vita

Il dispositivo, se utilizzato come riportato nelle seguenti istruzioni, ha un tempo di vita medio di 5 anni dalla data di acquisto.

Il tempo di vita del dispositivo è di 5 anni dalla data di acquisto, prorogabile in seguito a revisioni annuali per un massimo di altri 5 anni.

Le revisioni devono essere effettuate dal Fabbricante, che si avvale di Tecnici interni ed esterni specializzati ed abilitati dal Fabbricante stesso. **In mancanza di tali revisioni annuali, il dispositivo deve essere SMALTITO IN ACCORDO A QUANTO INDICATO AL PARAGRAFO 16 E NE DEVE ESSERE DATA COMUNICAZIONE AL FABBRICANTE.**

Spencer Italia S.r.l. declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto o su eventuali danni provocati dall'utilizzo di dispositivi non revisionati dal Fabbricante o centro autorizzato, o che abbiano superato il tempo di vita massimo ammesso.

12. TABELLA GESTIONE GUASTI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Il supporto barella non si muove quando viene azionato un comando	Meccanismi interni sono danneggiati o rotti	Mettere immediatamente il veicolo fuori servizio e contattare il fabbricante
	Qualcosa interferisce con la movimentazione del dispositivo	Controllare lo spazio circostante il supporto barella verificando che non siano presenti oggetti che possano ostacolare i movimenti. In particolare, verificare che lo spazio tra il supporto barella e il pavimento sia libero.
La barella non sembra adeguatamente fissata	Il fissaggio della barella o la barella stessa sono danneggiati	Mettere immediatamente il veicolo fuori servizio e contattare il fabbricante della barella/Sistema di fissaggio
	Le vibrazioni, il normale utilizzo o il superamento della vita massima del prodotto hanno causato il problema	Mettere immediatamente il veicolo fuori servizio, verificare che la vita massima del prodotto non sia stata superata e se il dispositivo è stato sottoposto alle revisioni periodiche previste, quindi contattare il fabbricante

12.1 Modalità di rientro per riparazione

Nel rispetto delle nuove normative europee, Spencer Italia S.r.l. elenca alcuni punti fondamentali per preservare l'igiene delle apparecchiature e degli operatori che ne usufruiscono. Spencer Italia S.r.l. confida nel rispetto di queste norme per poter garantire igiene e salute a tutte le persone che operano per ottenere qualità e benessere.

Ogni apparecchio che verrà restituito a Spencer Italia S.r.l. sarà sottoposto a controlli igienici prima della riparazione.

Se Spencer Italia S.r.l. giudicherà l'apparecchio non idoneo alla riparazione per visibili segni di contaminazione esterne e/o interne, renderà l'apparecchio al cliente con chiaramente specificato APPARECCHIO NON RIPARATO allegando una lettera di spiegazioni sui difetti riscontrati. Spencer Italia S.r.l. giudicherà se la contaminazione è causa di un cattivo funzionamento o di uso scorretto.

Se la contaminazione viene giudicata causa di un cattivo funzionamento, Spencer Italia S.r.l. provvederà alla sostituzione del prodotto solo se provvisto di fattura di vendita.

Spencer Italia S.r.l. non risponde degli accessori che presentano segni di contaminazione, quindi provvederà alla sostituzione degli stessi addebitando i costi del materiale al cliente.

Per quanto sopra è OBBLIGATORIO, disinfettare accuratamente la carcassa esterna utilizzando uno straccio inumidito con alcool denaturato o soluzioni a base di ipoclorito e gli accessori immergendoli nelle stesse soluzioni disinfettanti.

Inserire in un sacchetto con specificato apparecchio ed accessori disinfettati.

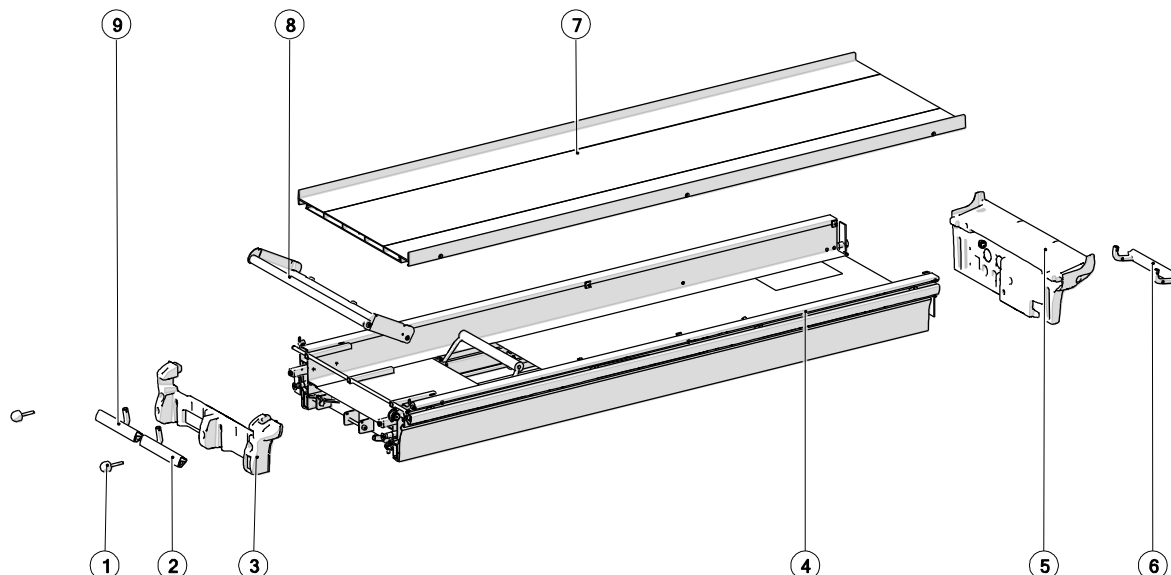
Richiediamo di specificare sempre il difetto riscontrato per poter effettuare la riparazione nei più brevi tempi possibili. Si richiede quindi, di leggere attentamente le istruzioni d'uso per evitare di compromettere l'apparecchio con un uso non adeguato. Si richiede di specificare sempre il difetto riscontrato per dare modo ai tecnici Spencer Italia S.r.l di giudicare se il difetto rientri nelle casistiche di garanzia

13. ACCESSORI

Accessori opzionali

Non sono attualmente disponibili accessori opzionali per questo prodotto

14. RICAMBI



N° componente	Codice	Descrizione	Operatore richiesto per la sostituzione
1	NA	Coppia di tamponi per regolazione scivolo	Utente finale
2	NA	Leva posteriore per la traslazione	Centro assistenza o personale autorizzato dal fabbricante
3	NA	Protezione posteriore	Utente finale
4	NA	Telaio superiore support barella	Centro assistenza o personale autorizzato dal fabbricante
5	RIBO009	COPERTURA ANTERIORE (CON ELECTRIC PACK)	Centro assistenza o personale autorizzato dal fabbricante
6	NA	Leva anteriore per la traslazione	Utente finale
7	NA	Piano di supporto	Centro assistenza o personale autorizzato dal fabbricante
8	NA	Scivolo	Utente finale
9	NA	Leva estrazione	Centro assistenza o personale autorizzato dal fabbricante

15. SMALTIMENTO

Quando il dispositivo non è più idoneo all'uso, e se non contaminato da agenti particolari, può essere smaltito come normale rifiuto solido urbano, altrimenti attenersi alle norme vigenti in materia di smaltimento.

 Solo per modelli accessorati - AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE RAEE:

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure riconsegnarlo al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio dello stesso tipo ed adibito alle stesse funzioni. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse. Il simbolo posto all'interno dell'etichetta dati indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attenzione: Uno smaltimento non corretto di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbe comportare sanzioni

DECLARATION OF CONFORMITY/ *DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'*

In conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte I, sezione A
In compliance with the Directive on Machinery 2006/42/CE, Annex II, part I, section A

Manufacturer /*Fabbricante*:

Spencer Italia s.r.l.

Via Provinciale, 12 – 43038 Sala Baganza (PR) – Italy

Name and address of the subject
authorized to hold the technical file/
Nome e indirizzo del soggetto autorizzato a
custodire il Fascicolo Tecnico

Spencer Italia s.r.l.

Via provinciale, 12 – 43038 Sala Baganza (PR) – Italy

Device /*Dispositivo*:

BOB –STRETCHER SUPPORT

SN/ *Matricola*

Quantity/*Quantità*

Spencer Italia s.r.l. declares under its sole responsibility that the above mentioned device is in compliance with:

- All relevant provisions of the Directive 2006/42/CEE of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery

Technical File and supporting documentation are retained under the premises of the Manufacturer at disposition of the Competent Authorities.

Spencer Italia s.r.l. dichiara sotto la sua sola responsabilità che il dispositivo sopra menzionato, è conforme:

- a tutte le disposizioni pertinenti contenute nella Direttiva Macchine 2006/42/CEE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine

Il Fascicolo Tecnico contenente la documentazione pertinente è conservato presso il Fabbricante e a disposizione delle Autorità competenti.

In compliance with Annex II, Part I, Section A of the Directive 2006/42/CE, the manufacturer points out that this declaration relates exclusively to the machinery described above, in the conditions and the intended use for which it was placed on the market, excluding additional components and/or operations carried out by the end user after the machinery has been placed on the market, without manufacturer's written authorization.

In conformità a quanto indicato nell'Allegato II, parti I, sezione A della Direttiva 2006/42/CE, il fabbricante evidenzia che tale dichiarazione è relativa esclusivamente alla macchina sopra descritta, nello stato e con la destinazione d'uso per la quale è stata immessa sul mercato, escludendosi i componenti eventualmente aggiunti e/o le operazioni effettuate successivamente dall'utente finale senza l'autorizzazione del fabbricante.

Sala Baganza (PR), _____

Luigi Cesare Pizzi Spadoni
Legale Rappresentante e responsabile della marcatura CE