

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili per tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. Siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: M-1 (Roll-in System), Performance-PRO XT, Power-LOAD Cot Fastener System, Power-PRO TL, Power-PRO XT, SMRT Power System, Stair-PRO, Stryker, Transfer Flat, Performance-LOAD XPS, Steer-Lock System, Stair-TREAD e Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti qui rappresentati sono certificati dal marchio CE, conformemente ai regolamenti e alle direttive UE applicabili.

(MTX850IT)

MTX850 IT Rev. 1
DLS 2017/12
2016-11368

Copyright © 2017 Stryker

www.stryker.com



Equipaggiamento
per emergenze
catalogo

Indice



Sistema automatico

Sistema di fissaggio barella Power-LOAD 6390
Barella Power-PRO XT 6506

02-07
04-05
06-07



Sistema ibrido

Sistema di fissaggio barella Performance-LOAD 6392
Abbinato con barella Power-PRO XT 6506

08-11
10-11
06-07



Barelle per ambulanza

Power-PRO TL 6550
Performance-PRO 6086
M1 6100

12-15
13
14
15



Sistema SMRT
Stair-PRO 6252
Accessori opzionali
Specifiche tecniche

16
17
18-19
20-21

Sistema automatico

Sistema di fissaggio barella a caricamento automatico Power-LOAD abbinato alla barella elettrica per ambulanza Power-PRO XT

Power-LOAD 6390

Sistema di fissaggio barella

Power-LOAD solleva e abbassa la barella all'interno e all'esterno dell'ambulanza, riducendo i carichi sulla colonna vertebrale e il rischio di lesioni traumatiche da sovraccarico. Il sistema di fissaggio barella Power-LOAD consente di migliorare la sicurezza dell'operatore e del paziente sostenendo la barella durante le operazioni di carico e scarico. La riduzione del peso caricato sulla colonna vertebrale aiuta a prevenire le lesioni traumatiche da sovraccarico. Power-LOAD comunica in modalità wireless con le barelle Power-PRO e rende più semplici le procedure di carico e scarico per una maggiore comodità dell'operatore.

Power-PRO XT 6506

Barella elettrica per ambulanza

Riduce il rischio di infortunio durante il sollevamento e l'abbassamento. Gli operatori sanitari sono frequentemente esposti a sovraccarichi della colonna vertebrale determinati da movimenti ripetuti quali sollevamenti, abbassamenti, trasporti e piegamenti. È stato dimostrato che l'utilizzo di Power-PRO XT favorisce una riduzione del carico sulla colonna vertebrale, determinando così una riduzione del numero di infortuni, di giornate lavorative perse o ridotte e dei costi assistenziali per gli operatori.



Power-LOAD 6390

Sistema di fissaggio barella a caricamento automatico

IPX6
AS/NZS-4535

BS EN-1789
IEC-60601-1

- Bracci di sollevamento
- Indicatori LED sull'estremità superiore
- Maniglie di sblocco barella
- Sistema di trasferimento lineare
- Doppio indicatore LED
- Sblocco manuale del carrello
- Carica induttiva
- Pulsantiera
- Indicatore batteria
- Sblocco dell'estremità inferiore
- Gancio di sicurezza
- Carrello

Indicatori LED estremità superiore

Mantengono costantemente informato l'operatore circa lo stato della posizione. La luce verde fissa indica che il dispositivo è in posizione o pronto al sollevamento; la luce ambra lampeggiante indica che il dispositivo non è in posizione o non è pronto al sollevamento.

Sblocco manuale della barella

Consente di sbloccare la barella una volta che tutte le ruote sono a terra.

Sistema di trasferimento lineare

Sostiene e guida la barella durante le operazioni di carico e scarico.

Pulsantiera con indicatore batteria

Regola il funzionamento completo per barelle manuali e automatiche in assenza di alimentazione elettrica.

Compatibilità con la barella Power-LOAD

L'opzione di compatibilità con il Power-LOAD è disponibile per le barelle Power-PRO XT e Performance-PRO XT. Questo sistema soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche relative alla sicurezza degli occupanti* e carica automaticamente la batteria SMRT della barella Power-PRO XT.



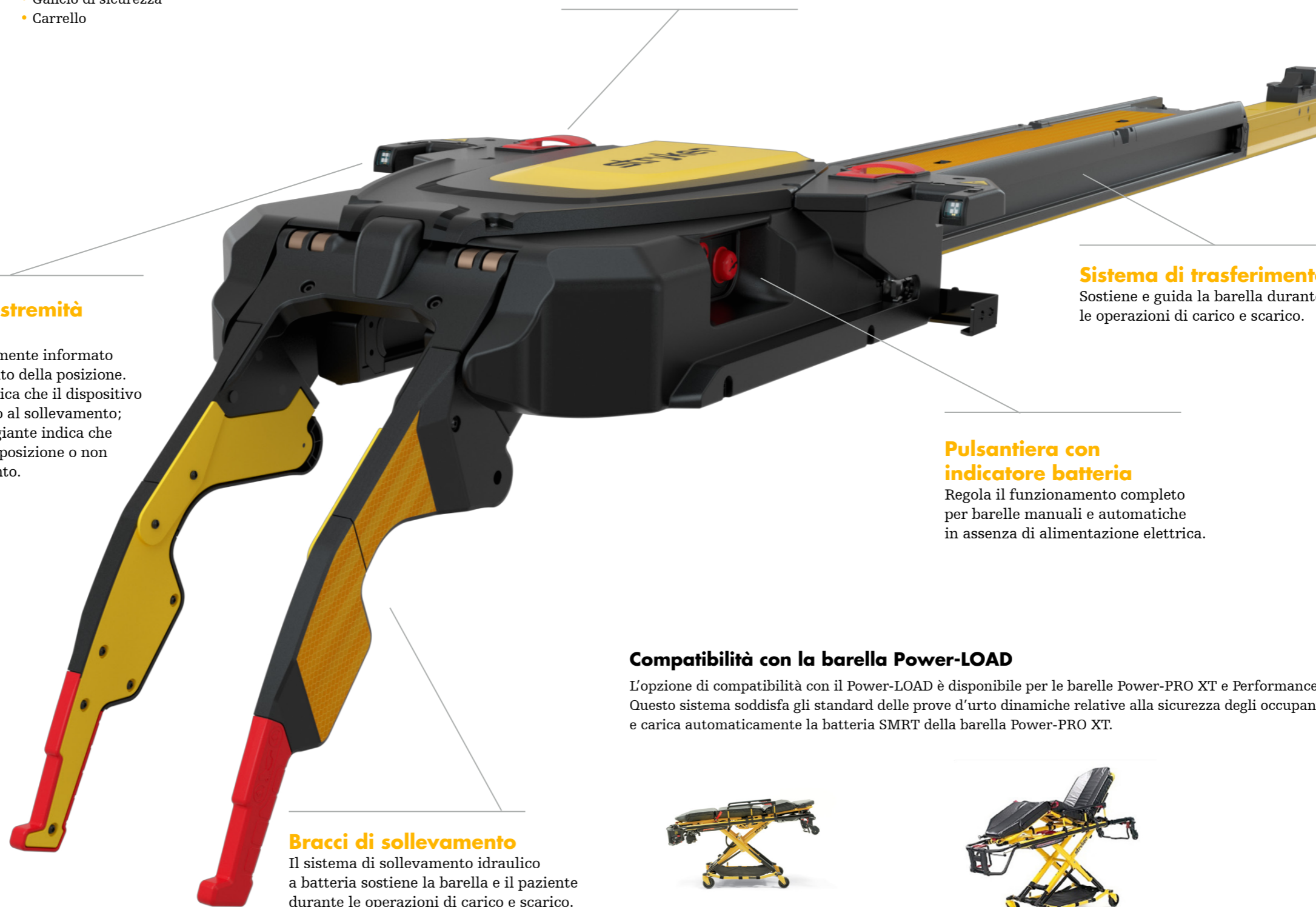
Power-PRO XT



Performance-PRO XT

Bracci di sollevamento

Il sistema di sollevamento idraulico a batteria sostiene la barella e il paziente durante le operazioni di carico e scarico.



*Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche per Power-PRO XT (AS/NZS-4535 e BS EN-1789) e Performance-PRO XT (BS EN-1789).



Power-PRO XT* 6506

Barella elettrica per ambulanza

IPX6 IEC-60601-1

La barella Power-PRO XT è stata progettata tenendo ampiamente conto delle esigenze e dei contributi degli operatori, con il risultato di ridurre la necessità di effettuare sollevamenti manuali. L'innovativo sistema idraulico a batteria consente di sollevare e abbassare il paziente tramite un pulsante**, mentre la sezione testa retraibile permette di ridurre la lunghezza della barella per una completa mobilità a 360° regolando il piano di appoggio a qualsiasi altezza.



Resistenza del sistema XPS

Progettato con un nucleo in alluminio per una maggiore resistenza.

Maniglie di sblocco

Progettate per consentire di tenere le mani lontane dal meccanismo della barella.



XPS

Superficie paziente espandibile

La soluzione completa per un'ampia gamma di pazienti e ambienti. XPS offre una superficie espandibile su cui posizionare il paziente e può essere facilmente adattato alle barelle compatibili¹. XPS è regolabile in sette posizioni di bloccaggio, include un materasso più ampio ed è stato progettato per un maggior comfort del paziente, che riduce il gap durante il trasferimento del paziente. Questa soluzione consente di fronteggiare l'accresciuta tendenza all'obesità e si adatta a un'ampia gamma di pazienti e ambienti.

¹Power-PRO XT, Power-PRO TL e Performance-PRO XT



- 1 Posizione antishock, a gambe distese o femorale opzionale
- 2 Sponde laterali reclinabili
- 3 Sistema di sollevamento idraulico
- 4 Sezione sollevamento e impugnatura alle estremità superiore e inferiore
- 5 Comandi sulla sezione piedi
- 6 Schienale con meccanismo pneumatico
- 7 Piano di appoggio ad altezza di carico impostabile
- 8 XPS
- 9 Sezione testa retraibile



318 kg

di portata

* Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche (AS/NZS-4535 e BS EN-1789) in abbinamento con Power-LOAD.
 **Portata di 318 kg con portata di sollevamento non assistita di 227 kg. (Per regolare l'altezza del piano di appoggio con carichi superiori a 136 kg, potrebbe essere necessaria l'assistenza di un altro operatore).
 La barella è conforme allo standard BS EN 1865-2:2010+A1:2015 con l'opzione fowler 1865 (6506-012-004).
 La barella è conforme allo standard BS EN 1865-3:2012+A1:2015 con l'opzione XPS (6506-040-000).

Sistema ibrido

Sistema di fissaggio barella a caricamento manuale Performance-LOAD abbinato alla barella elettrica per ambulanza Power-PRO XT



Performance-LOAD 6392

Sistema di fissaggio barella a caricamento manuale

Il sistema di fissaggio per barella manuale Performance-LOAD contribuisce a migliorare la sicurezza dell'operatore e del paziente guidando la barella durante le operazioni di carico e scarico e bloccando la barella durante il trasporto.

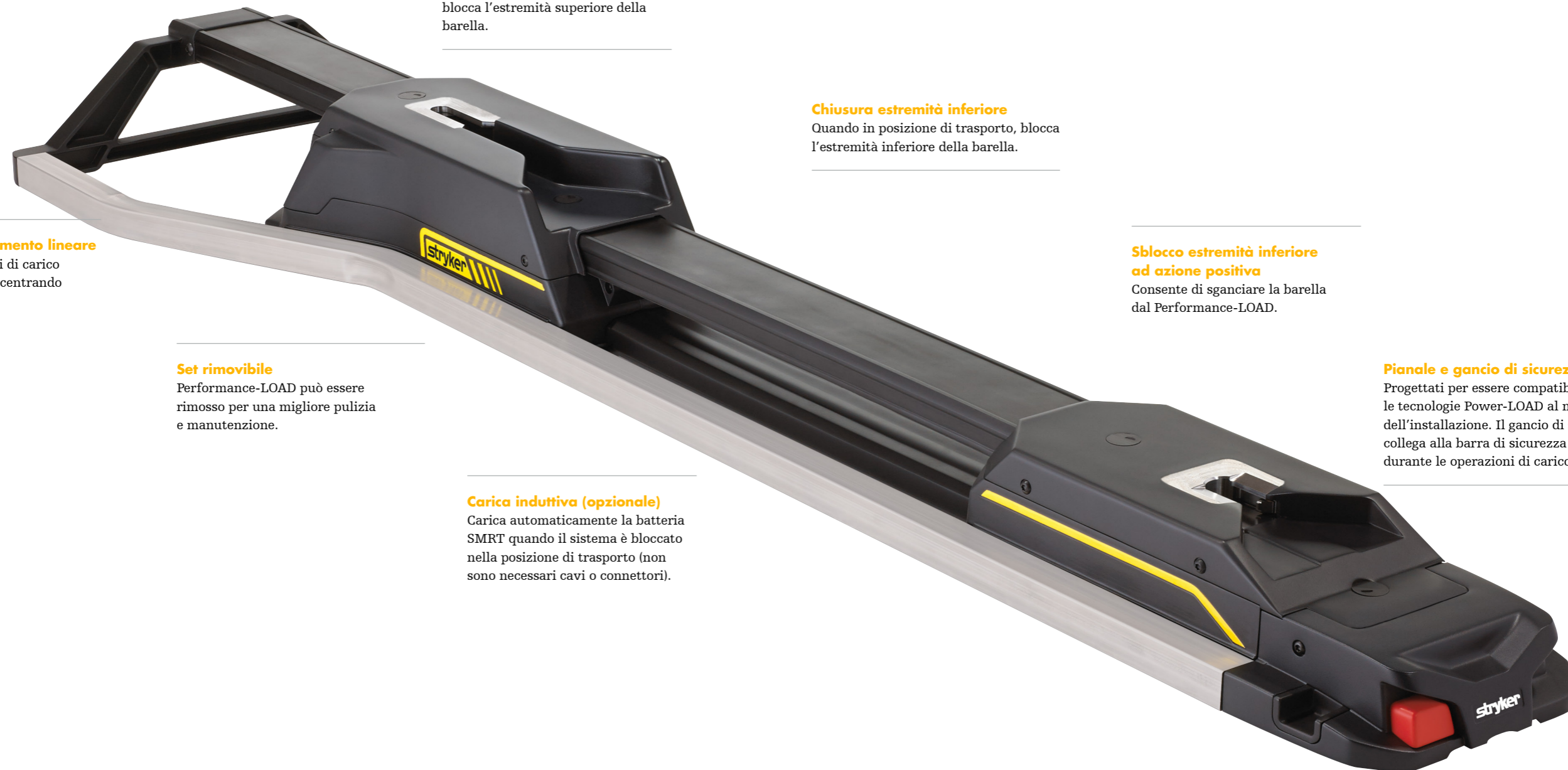


Power-PRO XT 6506

Barella elettrica per ambulanza

Riduce il rischio di infortunio durante il sollevamento e l'abbassamento. Gli operatori sanitari sono frequentemente esposti a sovraccarichi della colonna vertebrale determinati da movimenti ripetuti quali sollevamenti, abbassamenti, trasporti e piegamenti. È stato dimostrato che l'utilizzo di Power-PRO XT favorisce una riduzione del carico sulla colonna vertebrale, determinando così una riduzione del numero di infortuni, di giornate lavorative perse o ridotte e dei costi assistenziali per gli operatori.





Fermo estremità superiore
Quando in posizione di trasporto, blocca l'estremità superiore della barella.

Chiusura estremità inferiore
Quando in posizione di trasporto, blocca l'estremità inferiore della barella.

Sistema di trasferimento lineare
Agevola le operazioni di carico e scarico guidando e centrando la barella.

Set rimovibile
Performance-LOAD può essere rimosso per una migliore pulizia e manutenzione.

Carica induttiva (opzionale)
Carica automaticamente la batteria SMRT quando il sistema è bloccato nella posizione di trasporto (non sono necessari cavi o connettori).

Sblocco estremità inferiore ad azione positiva
Consente di sganciare la barella dal Performance-LOAD.

Pianale e gancio di sicurezza adattabili
Progettati per essere compatibili con le tecnologie Power-LOAD al momento dell'installazione. Il gancio di sicurezza si collega alla barra di sicurezza della barella durante le operazioni di carico e scarico.



Performance-LOAD 6392 Sistema di fissaggio barella a caricamento manuale

IPX6
AS/NZS-4535

BS EN-1789
IEC-60601-1

- Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche AS/NZS-4535 e BS EN-1789
- Il supporto guidato durante le operazioni di carico e scarico migliora l'efficienza dell'operatore riducendo la deriva laterale.
- Strategicamente predisposto per subire modifiche atte ad accogliere il sistema di fissaggio Power-LOAD.
- Carica induttiva opzionale per la gestione della batteria SMRT.
- Adatto alle maxi-emergenze con inclusione di supporti parete o pavimento e strumentazione adeguata.
- Possibilità di lavaggio con idropulitrice e rimovibile per la decontaminazione.

Compatibilità delle barelle con il Performance-LOAD

L'opzione di compatibilità con il Performance-LOAD è disponibile per la barella Power-PRO XT. Questo sistema (Performance-LOAD abbinato alla Power-PRO XT) soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche AS/NZS-4535 e BS EN-1789. La carica induttiva opzionale ricarica automaticamente le batterie SMRT.



Barella per ambulanza Power-PRO XT


Barelle per ambulanza

Power-PRO TL 6550 Barella elettrica per ambulanza

Power-PRO TL consente di ridurre i carichi sulla colonna vertebrale, riducendo così il rischio di lesioni traumatiche da sovraccarico negli operatori.

Caratteristiche principali

- 1 Schienale con meccanismo pneumatico
- 2 Barre di spinta rigide (opzionali)
- 3 Sezione testa e sezione piedi retraibili
- 4 Sistema di sollevamento idraulico
- 5 Telaio a X brevettato negli USA

IPX6 BS EN-1789
IEC-60601-1 

La barella è conforme allo standard BS EN 1865-2:2010+A1:2015 con l'opzione fowler 1865 (6506-012-004).
La barella è conforme allo standard BS EN 1865-3:2012+A1:2015 con l'opzione XPS (6506-040-000).



318kg
di portata



Supporto per pianale 6385 Supporto per binario 6386 Sistema di fissaggio barella

Caratteristiche principali

- 1 Compatibile con le barelle per ambulanza della concorrenza.
- 2 Disponibile in configurazioni di montaggio su piastra o binario.
- 3 Struttura saldata in acciaio inossidabile per un'elevata resistenza.
- 4 Conforme a BS EN-1789.



Performance-PRO XT* 6086

Barella manuale per ambulanza

Performance-PRO XT è una resistente barella con telaio a X completamente in alluminio. Versatile e stabile, la barella Performance-PRO XT ha una portata di 318 kg e una sezione testa retraibile che ne consente la mobilità a 360° a qualsiasi altezza sia posizionata.

Caratteristiche principali

- 1 Posizione antishock, a gambe distese o femorale opzionale
- 2 Sponde laterali reclinabili
- 3 Barra di sicurezza sollevabile
- 4 Estremità superiore retraibile
- 5 Piano di appoggio ad altezza di carico impostabile su tre posizioni
- 6 Maniglia di sblocco laterale
- 7 Opzione di compatibilità con Power-LOAD
- 8 Doppi comandi sull'estremità superiore per un corretto sollevamento
- 9 Materassino imbottito



318 kg
di portata

* Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche (AS/NZS-4535 e BS EN-1789) in abbinamento con Power-LOAD.


M-1 6100

Barella per ambulanza autocaricante manuale

La barella pieghevole M-1 supporta procedure con un solo operatore per la massima semplicità d'uso. Il lettino removibile e il sistema di blocco ruota Steer Lock garantiscono un'ottima manovrabilità al dispositivo.

Caratteristiche principali

- 1 Maniglie di sollevamento ai quattro angoli
- 2 Ruote grandi per ridurre la resistenza al rotolamento
- 3 Lettino removibile
- 4 Posizione antishock, a gambe distese o femorale opzionale

EN-1865-1 AS/NZS-4535 EN-1789 

Conforme allo standard BS EN 1865-1:2010, articoli 4.1, 4.2 (tranne 4.2.3), 4.4, 5.1 e 5.3.

227 kg
di portata



Power-LOAD 6390

Sistema di fissaggio barella a caricamento automatico

IPX6 AS/NZS-4535 BS EN-1789 IEC-60601-1

Il sistema di fissaggio barella Power-LOAD consente di migliorare la sicurezza dell'operatore e del paziente sostenendo la barella durante le operazioni di carico e scarico. La riduzione del peso caricato sulla colonna vertebrale aiuta a prevenire le lesioni traumatiche da sovraccarico.¹ Power-LOAD comunica in modalità wireless con le barelle Power-PRO e rende più semplici le procedure di carico e scarico per una maggiore comodità dell'operatore.



Guida lineare per fissaggio centrale 6376

Guida DIN per fissaggio centrale 6373

Caratteristiche principali

- 1 Il sistema di guida interno mantiene la barella allineata durante il carico e lo scarico
- 2 Struttura in acciaio inossidabile per un'ottima durata del dispositivo e resistenza alla corrosione
- 3 Manutenzione senza lubrificanti grassi e lavabile a pressione per semplificare le operazioni di pulizia.
- 4 Il sistema di blocco inerziale tiene fissa l'estremità superiore della barella in caso di eventuale impatto, aumentandone la sicurezza
- 5 Progettato per una facile installazione sul pianale dell'ambulanza o sulla piastra.
- 6 Conforme a BS EN-1789 e a AS/NZS 4535.



SMRT Batteria

La batteria SMRT conferirà ottime prestazioni alla vostra barella Power-PRO. Si tratta di un gruppo motore resistente e professionale appositamente ideato per il difficile mondo delle emergenze. La batteria SMRT elimina i lunghi e complessi protocolli di ricarica e di "regolazione" solitamente necessari per mantenere i sistemi a batteria affidabili e con prestazioni elevate.



Sistema completo

- 1 Due unità SMRT
- 2 Caricabatteria SMRT
- 3 Cavo di alimentazione

Caratteristiche principali

- Una ricarica completa in circa due ore.
- Le unità SMRT sono prive di effetto memoria.
- La regolazione automatica della ricarica prolunga la durata della batteria.
- Una solida struttura impermeabile adatta in qualsiasi condizione atmosferica.
- Ricarica delle unità SMRT dove e quando si ritenga necessario.

UL	ANSI/AAMI ES60601-1:2005	IEC-60601-1
	CAN/CSA-C22.2 N. 60601-1:08	IPX6*

*IPX6 si applica solo all'unità SMRT.

Stair-PRO 6252 Sedie da evacuazione scendiscale

Stair-PRO è una delle sedie da evacuazione scendiscale che ha dimostrato di poter ridurre le lesioni negli operatori¹. Esperti indipendenti specializzati in ergonomia hanno riscontrato che, a confronto con gli operatori che utilizzano i modelli della concorrenza, gli operatori che fanno uso di Stair-PRO presentano una riduzione del rischio relativo di mal di schiena durante il trasporto dei pazienti per le scale.¹



Caratteristiche principali

- 1 Sistema Stair-TREAD per trasportare i pazienti giù per le scale senza sollevamenti
- 2 Il maniglione superiore offre all'operatore visibilità e controllo adeguati.
- 3 Lunghezza della maniglia ottimizzata per una migliore mobilità quando si salgono le scale.
- 4 Sedile profilato in ABS.
- 5 Maniglie di sollevamento estremità inferiore estendibili.



Dimensioni compatte per lo stoccaggio
Si piega a 20 cm per facilitarne lo stoccaggio.

227 kg
di portata

1. Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. Marzo 2002. Comparison of Commercial Stair Chairs Using Data Envelopment Analysis. Western Michigan University.

Accessori batteria SMRT



Cavo da 12 V cc (per automobile)



240 V ca – Europa (CEE 7/16)

- 240 V ca – Gran Bretagna (BS 1363A)
- 240 V ca – Australia (AS-3112 senza contatto di terra)



Staffa di fissaggio caricabatteria SMRT

Accessori Stair-PRO



Poggiapiedi



Porta-bombola O₂



Pinza per flebo

Accessori **opzionali**

È possibile ottimizzare l'equipaggiamento con gli accessori opzionali e assemblare una barella in base alle proprie esigenze garantendo ottime prestazioni. Per un elenco completo degli accessori opzionali, rivolgersi al proprio account manager.



XPS



Sistema di blocco ruota Steer-Lock



Femorale



Gancio per attrezzatura



Asta portaflebo (a 2/3 segmenti)



Doppio blocco ruota



Poggiatesta regolabile



Ripiano per defibrillatore



Barra di sicurezza sollevabile



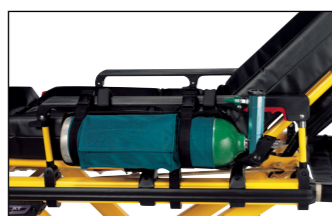
Porta-bombola O₂ estremità inferiore



Porta-bombola O₂ estremità superiore



Porta-bombola O₂ estremità superiore (sezione retraibile)



Porta-bombola O₂ rimovibile



Rete portaoggetti per base



Tasca portaoggetti sullo schienale



Telino portaoggetti all'estremità testa

Cinghie Rugged-X

Le cinghie Rugged-X sono realizzate in un robusto tessuto a trama rinforzata rivestito in poliuretano, ideato per facilitarne le operazioni di pulizia. Il tessuto a trama rinforzata con rivestimento giallo acceso consente agli operatori di distinguere le cinghie sulla barella, individuare la sporcizia e ridurre i tempi di pulizia.



Caratteristiche principali

- **Affidabili:** sottoposte a prove d'urto dinamiche e conformi alla norma UNI EN-1789 sulla sicurezza passiva*. Il colore vivace consente agli operatori di individuare lo sporco sul materiale delle cinghie.
- **Durature:** il rivestimento in poliuretano protegge il tessuto rinforzato sottostante dai danni determinati dalle abrasioni. Classificate come resistenti a temperature estreme comprese tra -41°C e 54 °C.
- **Resistenti:** il tessuto a trama rinforzata resistente allo sporco rende le cinghie Rugged-X facili da pulire. Il rivestimento in poliuretano lavabile può ridurre i tempi di pulizia e asciugatura delle cinghie.



Barelle compatibili

Le cinghie Rugged-X sono compatibili con le barelle per ambulanza Power-PRO XT, Performance-PRO XT e Power-PRO TL.

* Conformi alle norme UNI EN-1789 relativamente alla sicurezza passiva con sistema di fissaggio barella Power-LOAD in combinazione con barella per ambulanza Power-PRO XT, sistema di fissaggio barella Power-LOAD in combinazione con barella per ambulanza Performance-PRO XT, sistema di fissaggio barella Performance-LOAD in combinazione con barella per ambulanza Power-PRO XT, barella per ambulanza Power-PRO TL con sistema di fissaggio barella.

Accessori opzionali disponibili

	Power-PRO XT 6506*	Performance-PRO XT 6086**	Power-PRO TL 6550	M-1 6100
XPS	●	●	●	
Sistema di blocco Steer-Lock	●		●	●
Femorale	●	●	●	●
Gancio per attrezzatura	●	●	●	
Asta portaflebo (a 2/3 segmenti)	●	●	●	●
Doppio blocco ruota	●	●	●	
Poggiatesta regolabile	●	●		●
Ripiano per defibrillatore	●	●	●	●
Barra di sicurezza sollevabile	STD	STD		STD
Opzioni porta-bombola O₂				
Porta-bombola O ₂ estremità inferiore	●	●	●	
Porta-bombola O ₂ estremità superiore	●	●	●	
Porta-bombola O ₂ estremità superiore sez. retraibile	●	●	●	
Porta-bombola O ₂ rimovibile	●	●	●	●
Portaoggetti opzionali				
Rete portaoggetti per base	●	●	●	
Borsa portaoggetti per schienale	●	●	●	
Telino portaoggetti per estremità superiore	●	●		

*barella ex modello 6500, **barella ex modello 6085

Specifiche tecniche

Specifiche barella



Modello	Power-PRO XT	Power-PRO TL	Performance-PRO XT	M-1
Numero modello	6506	6550	6086	6100
Lunghezza complessiva	206 cm	206 cm	203 cm	197 cm
Totale				
Standard	206 cm	194,3 cm	203 cm	197 cm
Minima	160 cm	139,7 cm)	163 cm	N.D.
Lunghezza complessiva	58 cm	58 cm	58 cm	56 cm
Portata totale	318 kg ¹	318 kg ¹	318 kg	227 kg
Variatione altezza (fino alla superficie del lettino)				
Alto	105 cm ²	105 cm ²	107 cm ²	100 cm ²
Basso	36 cm	36 cm	35 cm	37 cm
Peso	57 kg ³	66 kg ³	40 kg ⁴	55 kg ⁴
Articolazione schienale	0° – 75°	0° – 75°	0° – 73°	0° – 75°
Altezza di carico supportata	Fino a 91 cm ⁵		Fino a 86 cm ⁶	Fino a 79 cm

1. Portata massima di 318 kg con portata di sollevamento non assistita di 227 kg (per regolare l'altezza del piano di appoggio con carichi superiori a 136 kg, potrebbe essere necessaria l'assistenza di un altro operatore).

2. Altezza misurata dalla superficie inferiore del materasso, alla sezione centrale, fino a terra.

3. Peso della barella con una batteria, senza materasso e senza cinghie.

*4. Peso della barella senza materasso e senza cinghie.

5. Può alloggiare piani di carico fino a 91 cm. Il piano di appoggio può essere regolato a un'altezza compresa tra 66 cm e 91 cm.

6. Il piano di appoggio può essere regolato a un'altezza compresa tra 69 cm e 86 cm.

7. Per portata totale si intende il peso del paziente. Il carico operativo di sicurezza di 395 kg rappresenta la somma del peso totale della barella e del paziente.

8. Dimensioni misurate dai bordi esterni del telaio principale. Le specifiche tecniche sono state arrotondate al numero intero più vicino. Le conversioni sono state calcolate prima dell'arrotondamento.

9. Dimensioni misurate con le maniglie estendibili retratte.

10. La massima portata di carico è il peso totale distribuito a seconda dell'anatomia umana. Gli operatori devono valutare il peso del paziente, dell'equipaggiamento e degli accessori al momento di determinare il peso totale sul prodotto.

* Peso della barella calcolato con opzione femorale e base.

Sistema di fissaggio barella Power-LOAD



Modello	Power-LOAD
Numero modello	6390
Lunghezza	
Totale	241 cm
Minima	228 cm
Larghezza	62 cm
Peso	
Peso totale	96,5 kg
Gruppo piastra pianale	7,5 kg
Gruppo ancoraggio	10,5 kg
Gruppo trasferimento	30,5 kg
Gruppo carrello	48 kg
Portata totale⁷	318 kg
Operatori richiesti (minimo)	
Barella con paziente	2
Barella senza paziente	1
Altezza di carico consigliata	da 56 cm a 91 cm
Batteria	12 V, 5 Ah Batteria al piombo acido (6390-001-468)

Sistema di fissaggio barella Performance-LOAD



Modello	Performance-LOAD
Numero modello	6392
Lunghezza	
Totale	178 cm
Lunghezza comprensiva di supporti per le maxi-emergenze	203 cm
Larghezza	
Estremità inferiore	23 cm
Estremità superiore	48 cm
Peso	
Peso totale	28,5 kg
Gruppo piastra pianale	7,5 kg
Gruppo sistema di fissaggio	21 kg
Altezza	15 cm
Operatori richiesti (minimo)	
Barella con paziente	2
Barella senza paziente	1
Altezza di carico consigliata	da 56 cm a 91 cm

Sedie da evacuazione scendiscale⁸



Modello	Stair-PRO
Numero modello	6252
Altezza	95 cm
Larghezza	52 cm
Profondità⁹	71 cm
Profondità sedia piegata	20 cm
Peso	14 kg
Carico massimo¹⁰	227 kg