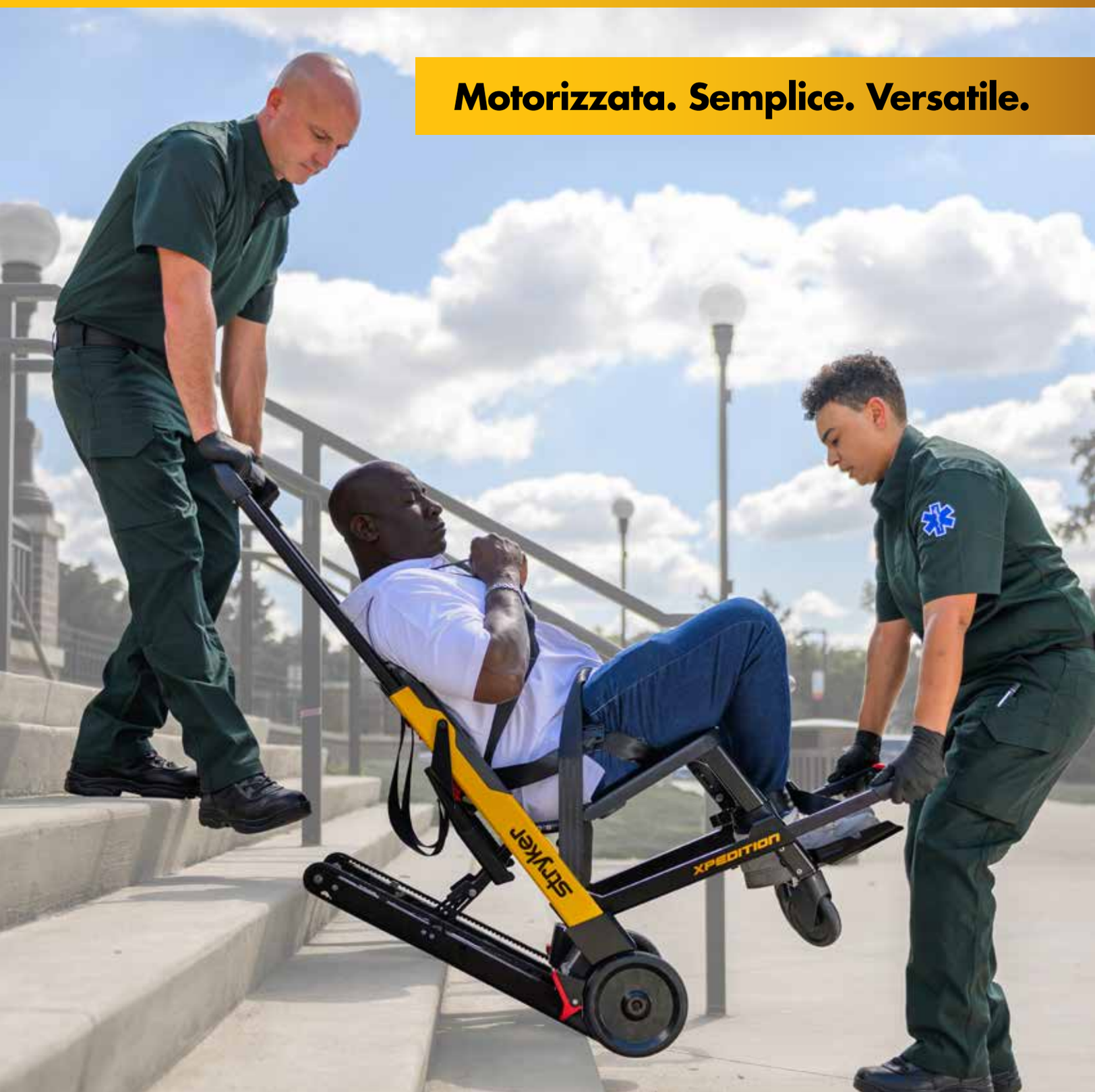


**stryker**

# Xpedition™

sedia scendiscale motorizzata

**Motorizzata. Semplice. Versatile.**



## Muoversi più velocemente. Salire più in alto.

Quando si affrontano dislivelli significativi, occorrono energia su cui poter contare, pazienti che si fidano delle vostre cure e prodotti che non smettono mai di migliorarsi. Xpedition, la prima sedia scendiscala motorizzata da evacuazione e trasporto di Stryker, rende il lavoro più semplice ed efficace, offrendo un comfort e una sicurezza maggiori sia all'équipe medica che al paziente. Perché il viaggio conta quanto la destinazione.



### Progettata per una maggiore sicurezza\*

- Consente agli operatori sanitari di spostare i pazienti in modo sicuro ed ergonomico verso l'alto e verso il basso, utilizzando un binario motorizzato per ridurre il rischio di infortuni e affaticamento.
- La sicurezza psicofisica del paziente è assicurata grazie al sistema Stryker di contenimento del paziente e alla ridotta inclinazione del paziente stesso sulle scale.
- Le luci integrate sul lato testa e sul lato piedi consentono agli operatori sanitari di vedere facilmente l'ambiente circostante e i pazienti.
- L'interfaccia utente intuitiva e i pulsanti retroilluminati sono progettati per migliorare la facilità d'uso.



### Integrazione con il flusso di lavoro

- L'ingombro della sedia ripiegata è lo stesso della sedia da evacuazione scendiscala Stair-PRO® di Stryker, ma aumenta la larghezza della seduta, consentendo di adattarsi a una gamma più ampia di pazienti.
- La barella elettrica per ambulanza Power-PRO™ 2 di Stryker e Xpedition condividono la stessa batteria universale agli ioni di litio e lo stesso caricabatterie.
- Il grado di protezione IPX6 garantisce resistenza in un ampio ventaglio di situazioni ambientali e consente il lavaggio con idropulitrice.
- La visibilità risulta migliorata grazie a un'interfaccia utente intuitiva, pulsanti indicatori retroilluminati e luci brillanti.
- I due pulsanti "go" (via) e le diverse opzioni di velocità consentono all'operatore di personalizzare il suo approccio in base al protocollo e alle preferenze mentre sale o scende le scale.



### Esperienza di assistenza migliorata

- Aiuta a prevenire i danni alle scale grazie a un binario liscio che mantiene la massima trazione sui gradini.
- Le ruote di grandi dimensioni sono adatte a varie superfici e si muovono facilmente in diversi tipi di ambienti.
- L'ingombro minimo sui pianerottoli, grazie alle maniglie inferiori incassate, facilita ulteriormente le manovre in spazi ristretti.
- Quando è vuota o caricata con sole attrezzature, la sedia può essere guidata sulle scale da un singolo utente anziché venire trasportata a mano.
- Il miglioramento della distanza dal suolo dei binari consente alla sedia di superare facilmente gli ostacoli e di spostarsi agevolmente sulle scale.



## Più potenza a ogni gradino

### Xpedition modello 6257: specifiche

<b>Nota: il carico operativo di sicurezza include il peso del paziente, dell'apparecchiatura e degli accessori.</b>	500 libbre	227 kg
<b>Altezza</b>	37,5 pollici	95,25 cm
<b>Larghezza</b>	20,5 pollici	52 cm
<b>Profondità</b>	25 pollici	63,5 cm
<b>Profondità sedia piegata</b>	8 pollici	20,32 cm
<b>Lunghezza maniglia di trasporto lato piedi</b>	13,13 pollici	33,35 cm
<b>Larghezza minima della scala</b>	24 pollici	60,96 cm
<b>Lunghezza minima del pianerottolo (per scale a forma di U)</b>	3,28 piedi	1 m
<b>Pendenza massima in salita/discesa</b>	11,6°/8,2°	
<b>Pendenza massima consentita dei pianerottoli superiori e inferiori</b>	10°	
<b>Inclinazione massima delle scale</b>	45°	
<b>Velocità massima per il trasporto in salita e in discesa</b>	71 gradini/minuto	

### Peso

<b>Sedia</b>	52,7 libbre	23,9 kg
<b>Sistema di contenimento del paziente</b>	1,25 libbre	0,57 kg
<b>Batteria</b>	2,15 libbre	0,98 kg

### Peso dei componenti

<b>Poggiapiedi</b>	1,35 libbre	0,61 kg
--------------------	-------------	---------

### Sistema di alimentazione

<b>Batteria (650700080301)</b>	25,6 V CC LiFePO4
<b>Caricabatterie (650700450301)</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz, 1 A 12-34 V CC, 5 A



## Una tradizione di fiducia

Lavorando in collaborazione con i propri clienti, Stryker sviluppa tecnologie e dispositivi durevoli per offrire ai soccorritori e agli ospedali un maggiore controllo durante gli eventi critici. Il nostro impegno senza compromessi in termini di qualità si traduce in prestazioni affidabili dei prodotti.

In situazioni di emergenza, siamo con voi.  
In comunità, sul campo e in ospedale.

**Contattare il rappresentante locale o visitare il sito [stryker.com](https://www.stryker.com)**

\*In base agli attributi di progettazione e costruzione e a un sondaggio tra i clienti sull'usabilità rispetto alla sedia Stair-PRO® di Stryker.

### Emergency Care

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 trattamento di un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione appropriato inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo. Le informazioni qui presentate hanno lo scopo di dimostrare la varietà dell'offerta di prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta e/o le istruzioni del prodotto prima di usare un prodotto Stryker. È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili in tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alle pratiche chirurgiche dei singoli mercati. Si prega di contattare il proprio rappresentante Stryker in caso di domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella propria zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o di servizio: Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition, Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari. I prodotti descritti sono contrassegnati dal marchio CE in conformità alle normative e direttive dell'UE in vigore.

2023-34416  
Copyright © 2023 Stryker

03/2023



**Stryker Medical**  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002 USA  
[stryker.com](https://www.stryker.com)