



## SEDIA DA EVACUAZIONE CON CINGOLI ELETTRICI NEXTEP

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dotata di **cingoli elettrici**, NEXTEP può **salire e scendere le scale** in maniera controllata e sicura.
- Può essere utilizzata da un **solo operatore**
- È **pieghevole, compatta e leggera**
- Realizzata in **lega di alluminio** con sedile e schienale in ABS nero
- **2 ruote anteriori** con freno e **2 ruote posteriori** di grande diametro
- **Lunga durata della batteria (3-5 anni)**
- Prestazioni **45 passi/min.**
- **Motore silenzioso**
- Fornito con cinture di sicurezza
- **Pannello di controllo** con luci LED installato sullo schienale.



**NEXTEP** è una sedia motorizzata progettata per l'evacuazione e la salita delle scale. I suoi cingoli motorizzati consentono di trasportare le persone con difficoltà motorie in modo controllato, sicuro e senza sforzo.

Realizzato in lega di alluminio, **NEXTEP** è un dispositivo leggero che può essere utilizzato da un solo operatore. Il poggiatesta può essere regolato in base all'altezza del paziente ed è dotato di un pannello di controllo molto intuitivo con luci a LED e un pulsante di arresto da attivare in caso di necessità.

2 maniglie posteriori ripiegabili e 2 maniglie anteriori estensibili aiutano ad evacuare i pazienti anche in spazi ristretti. Grazie alle 4 ruote in gomma, **NEXTEP** può scivolare facilmente su una superficie piana.

180 kg



Capacità di carico



Cingoli motorizzati



Alimentato a batteria

## DATI TECNICI

Lunghezza minima	800 mm
Lunghezza massima	1100 mm
Larghezza	500 mm
Altezza minima	1100 mm
Altezza massima	1600 mm
Peso	30 kg
Capacità di carico	180 kg
Dimensioni ripiegata	1150 x 500 x 270 mm
Materiale	Lega di alluminio, ABS
Colore telaio	Blu
Motore	24V-200W or 36V-300W
Durata batteria	3-5 anni
Velocità	45 passi/min.

### IL PRODOTTO INCLUDE

Cinture con fibbia in metallo.  
Caricabatterie esterno.  
Pannello di controllo con luci a LED.

### CARATTERISTICHE DELLA BATTERIA

La tensione della batteria è di 24 o 36 V.

Il tempo di ricarica della batteria è di 5-6 ore. Una volta completamente carica, la batteria può durare 1,5 ore, il che equivale a salire e scendere 30 volte da un edificio di 5 piani.

La batteria può essere ricaricata 500 volte.

La durata della batteria è di 3-5 anni.

### ACCESSORI

**PA-579** – Sistema di fissaggio per sedie PS197

- Lunghezza **550 mm**
- Larghezza **219 mm**
- Altezza **44/208 mm**
- Peso **7 Kg**



Rev.0 (26/04/2023)

©Diritto d'autore - Questo documento è di proprietà di SPENCER ITALIA SRL e non può essere riprodotto, utilizzato e divulgato senza autorizzazione scritta da parte di SPENCER ITALIA SRL.