

# Saliscale elettrici

**OSD**  
Customer Service



*affidabili*

*sicuri*

*maneggevoli*



# Il saliscale con sedile integrato

## PT-S 130\*

Il modello PT-S viene fornito con un sedile integrato e di poco ingombro ribaltabile verso il basso (non rimovibile) e con una cinghia per il bacino. La parte posteriore e i braccioli regolabili sono direttamente collegati con l'impugnatura.

PT-S può essere rapidamente smontato in tre parti (impugnatura, batteria e unità di sollevamento) utilizzando una vite a leva a prova di smarrimento.

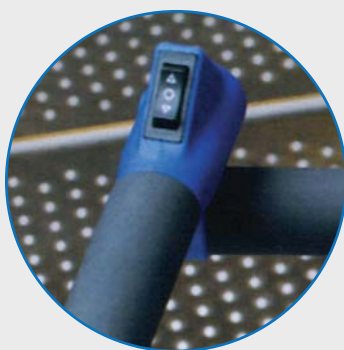
Grazie al minimo ingombro delle ruote del carrello e alla costruzione compatta del sedile, il modello è ideale per spostamenti in punti dove lo spazio è limitato, come ad esempio le scale a chiocciola strette.



Facilmente trasportabile



Freni resistenti, automatici e affidabili



Ottimale anche per le persone mancine

## Caratteristiche tecniche

Forza portante massima:	130 kg (peso di una persona)
Peso totale:	30,5 kg
Peso batteria:	4,3 kg
Peso impugnatura:	7,7 kg (compresa parte posteriore e braccioli)
Peso unità di salita:	18,5 kg (con sedile)
Altezza totale:	1130 mm
Larghezza totale:	505 mm (compresi i braccioli)
Profondità:	675 mm (600 mm con sedile e braccioli ribaltati)
Dimensioni minime pianerottolo circa:	0,8 x 0,9 m



\* Disponibile anche per portata massima 160 Kg (PT-S 160)

# Il saliscale da esterno

## PT-OUTDOOR 120\*

Realizzato con un comodo sedile e braccioli, facilissimo da manovrare. Il Liftkar PT Outdoor é abbastanza piccolo da passare senza difficoltà nei corridoi dei treni e sulle passerelle degli aerei. Ripiegate i braccioli all'insù e prendete posto a bordo. Ha ruote grandi e distanti l'una dall'altra per assicurare una maggiore stabilità anche all'aperto. Potete affrontare gradini e pendenze senza problemi. I freni delle ruote attivano il vigoroso sistema di frenata posto all'interno del cerchio della ruota principale. Inclinando lievemente all'indietro si attiva l'azione dei freni e non c'è pericolo che le ruote rotolino inaspettatamente su pendii o rampe.



Ruote grandi



Ottimale anche per l'esterno

## Caratteristiche tecniche

Forza portante massima:	120 kg (peso di una persona)
Peso totale:	34,3 kg
Peso batteria:	4,3 kg
Peso impugnatura:	7,7 kg (compresa parte posteriore e braccioli)
Peso unità di salita:	22,3 kg (con sedile)
Altezza totale:	1130 mm
Larghezza totale:	505 mm (compresi i braccioli)
Profondità:	675 mm (600 mm con sedile e braccioli ribaltati)
Dimensioni minime pianerottolo circa:	0,8 x 0,9 m



\* Disponibile anche per portata massima 150 Kg (PT-OUTDOOR 150)

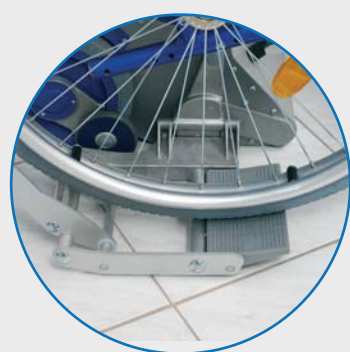
# Il saliscala dalle molteplici applicazioni

## PT-UNI 130\*

Il saliscala ideale per il trasporto di tutti i tipi di sedia a rotelle, complete di ruote, senza alcun bisogno di eseguire adattamenti. La sedia a rotelle viene semplicemente condotta sulla rampa universale per poi essere fissata e assicurata mediante la staffa di arresto regolabile dello schienale (larghezza massima di 495 mm).

E' adatto a tutte le sedie a rotelle in commercio (mobili, automatizzate e soprattutto per bambini).

Il sollevamento e l'abbassamento della sedia a rotelle avviene in pochissimo tempo.



Basta condurre le ruote sulla rampa



Rampe ribaltabili e pieghevoli

## Caratteristiche tecniche

Forza portante massima:	130 kg (peso di una persona con sedia a rotelle)
Peso totale:	27,6 kg
Peso batteria:	4,3 kg
Peso impugnatura:	6,6 kg (compresa la staffa di arresto)
Peso unità di salita:	16,7 kg (con rampa)
Altezza totale:	1130 mm
Larghezza totale:	760 mm (Rampe in basso)
Profondità:	395 mm (Rampe in alto)
Dimensioni minime pianerottolo circa:	1,1 x 0,9 m

\* Disponibile anche per portata massima 160 Kg (PT-UNI 160)

Sia il PT-UNI 130 sia il PT-UNI 160 sono disponibili con Rampe Strette (700 mm) e Rampe Standard (760 mm)



# Il saliscala adattabile

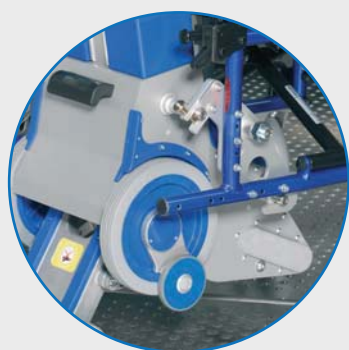
## PT-ADAPT 130\*

Il saliscala perfetto per il trasporto di sedie a rotelle di dimensioni personalizzate. Grazie al supporto fissato alla sedia a rotelle, il saliscala viene assicurato alla sedia. In presenza di una certa distanza dal suolo, il saliscala può anche rimanere collegato alla sedia a rotelle, al termine dell'utilizzo devono solo essere reinserte le ruote, precedentemente rimosse durante il processo di sollevamento.

Aggiungendo e rimuovendo i supporti non si modifica la struttura della sedia a rotelle. La sedia a rotelle può essere in seguito riportata allo stato originario.



Rimuovere la ruota per salire le scale



Supporto individuale sulla sedia a rotelle



Fissaggio rapido ai supporti mediante perno ad estrazione rapida

## Caratteristiche tecniche

Forza portante massima:	130 kg (peso di una persona con sedia a rotelle)
Peso totale:	24,7 kg
Peso batteria:	4,3 kg
Peso impugnatura:	5,2 kg
Peso unità di salita:	15,2 kg
Altezza totale:	1130 mm
Larghezza totale:	482 mm (senza sedia a rotelle)
Profondità:	385 mm
Dimensioni minime pianerottolo circa:	0,9 x 0,9 m



\* Disponibile anche per portata massima 160 Kg (PT-ADAPT 160)

# Il saliscale pieghevole

## PT-FOLD 130\*

PT-Fold è ideale per scale ripide e strette e per scale a chiocciola. Grazie alle sue ruote con un diametro di 200 mm e allo scarto fra le ruote di soli 297 mm,

È semplice e istintivo ad usare.

L'indicatore di pendenza vi sarà di grande aiuto.

La fodera del sedile ha una cerniera a lampo e la si può togliere facilmente per lavarla. Quando non utilizzate il Liftkar PT, potete praticamente farlo sparire!

Si risparmia spazio al lavoro e in giro.

**\*\*Ideale per ambulanze e mezzi di trasporto disabili**



Ideale per scale ripide e strette



Sedile lavabile

## Caratteristiche tecniche

Forza portante massima:	130 kg (peso di una persona)
Peso totale:	28 kg
Peso batteria:	4,3 kg
Peso impugnatura:	5,2 kg
Peso unità di salita:	N/A
Altezza totale:	1130 mm
Larghezza totale:	430 mm (sedile) 482 mm (impugnatura)
Profondità:	660 mm
Dimensioni minime pianerottolo circa:	0,8 x 0,9 m



Compatto quando non lo utilizzate



\* Disponibile anche per portata massima 160 Kg (PT-FOLD 160)

# Saliscale elettrico

L'ausilio elettrico e mobile per salire le scale, ideale da applicare alla carrozzina

## I vantaggi



Impugnatura ergonomica, universale e gommata, regolazione dell'altezza continua



Batteria facilmente sostituibile



Facile e rapido smontaggio in 3 parti mediante un'unica vite a leva a prova di smarrimento



Quadretto di comando chiaro per tutte le funzioni



Facilmente inseribile nel bagagliaio

## Accessori

Compatibili con tutti i modelli

- Batteria
- Caricabatteria
- Caricabatteria per automobile
- Poggiatesta

## Caratteristiche

- **Mobili e smontabili:** adatti al trasporto (ad esempio nel bagagliaio) e allo stoccaggio, grazie alla struttura modulare possono essere facilmente smontati in tre parti: impugnatura, unità di sollevamento e batteria.
- **Sicuri.** Il freno sulle ruote, automatico e stabile, con superficie frenante resistente all'usura sul lato interno del cerchione, arresta i saliscala prima di ogni spigolo delle scale, in modo affidabile. Il pratico connettore di sicurezza previene l'utilizzo non autorizzato. La barra trasversale continua consente una manovra sicura.
- **Quadretto di comando chiaro con:**
  - Tasto di accensione e spegnimento separato.
  - Possibilità di regolare la velocità di salita (3 velocità).
  - Interruttore per scalini singoli a scelta e per funzionamento continuo.
  - Display per lo spegnimento in caso di eccessiva inclinazione del saliscala all'indietro.In tal modo si ottimizza ulteriormente la guida bilanciata.
- **Pratici.** Impugnatura ergonomica dall'altezza continua facilmente regolabile, rivestita in materiale di gomma antiscivolo. Due tasti di comando identici per la salita e la discesa, posti a destra e a sinistra dell'impugnatura consentono l'utilizzo con entrambe le mani (pratico per mancini o destrimani).
- **Di serie.** Tutti i modelli sono forniti con batteria, caricatore e poggiatesta. Nei modelli PT-S, PT-OUTDOOR e PT-FOLD anche la cintura
- **5 varianti di modello, tutti in 2 portate.**
  - Pratici con sedile integrato, ideale per l'impiego in spazi ristretti
  - Per la massima flessibilità di utilizzo grazie al supporto universale con braccio per sedie a rotelle.
  - Per l'adattamento individuale ad una sedia a rotelle.
- **Richiede poca manutenzione.** Il meccanismo è a movimento eccentrico e non a catena.
- **Facile da utilizzare.** Funzionamento facile da imparare.

## Dati tecnici validi per tutti i modelli

- Velocità di salita:** Dal pulsante di comando sono possibili tre impostazioni: I = 10 scalini al minuto, II = 14 scalini al minuto, III = 18 scalini al minuto.
- Altezza massima scalino:** da 205 a 230 mm, maggiore è l'inclinazione all'indietro del saliscala, minore risulterà l'altezza gradino raggiunta
- Spessore minimo gradino:** metà misura del bordo (grande 200 mm)
- Autonomia per caricamento della batteria:** dipende fortemente dal peso della persona e se le operazioni sono state di salita o di discesa. Tuttavia, come valore di riferimento il numero degli scalini è da 300 a 500. In caso di impiego frequente, è disponibile un caricabatteria per autoveicolo, per poter caricare la batteria durante il viaggio in macchina in modo rapido.
- Tensione batteria e capacità:** 24 VDC - 5,2 Ah
- Protezione da sovraccarico:** mediante una protezione da sovraccarichi meccanica (limitatore di coppia) e mediante una protezione da sovraccarico elettrica
- Ruote del carrello:** gommate in grigio, dal movimento leggero, non lasciano tracce sul pavimento, diametro ruota 200 mm.
- Rotelle:** Gommate in grigio, frenano continuamente, non lasciano tracce, diametro 80 mm.

## Funzionamento

L'ingegnoso sistema di frenatura e sollevamento dà una sensazione di sicurezza e comodità di trasporto sia all'operatore che alla persona con problemi di mobilità.

