

GECKO

Montascale a ruote anti-ribaltamento

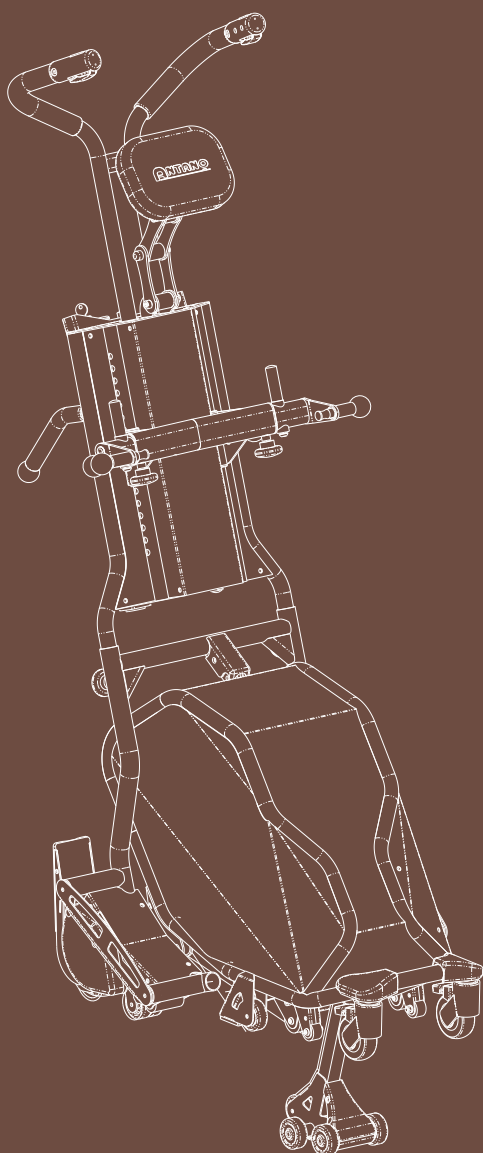
Antano, leader mondiale dei montascale, ha creato con un brevetto esclusivo Gecko, l'unico montascale anti-ribaltamento automatizzato.

Gecko consente a chi ha difficoltà motorie di salire e scendere qualsiasi tipo di scala in totale sicurezza.

Il sistema automatizzato permette la guida a ogni operatore, senza alcuno sforzo.

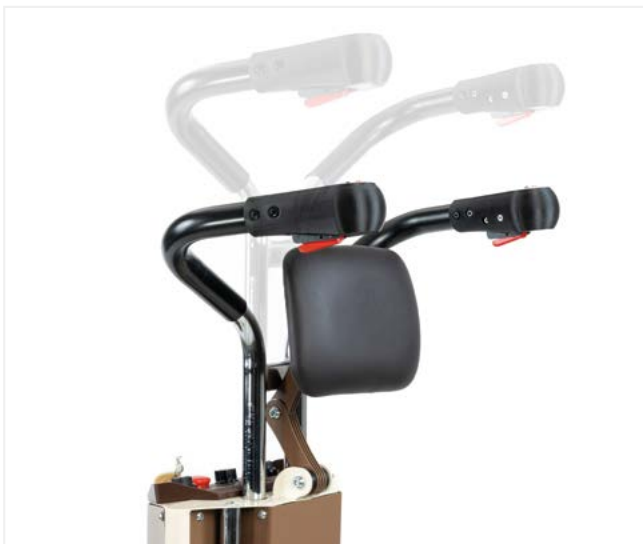
La tecnologia brevettata anti-ribaltamento garantisce zero errori, incidenti o imprevisti durante la salita o la discesa.

Gecko è universale e utilizzabile da subito.



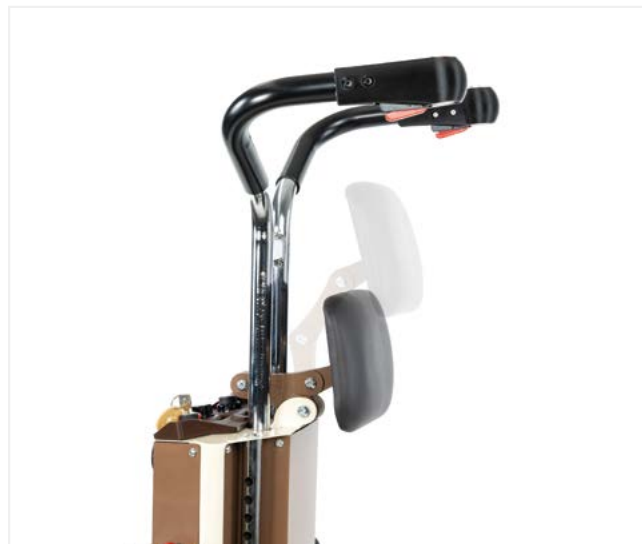






■ TIMONE REGOLABILE

Il timone è regolabile in altezza per adattarsi all'operatore durante le manovre di salita e discesa.



■ POGGIATESTA REGOLABILE IN ALTEZZA E PROFONDITÀ

Il poggiatesta si adatta in varie posizioni per donare all'utente un maggiore confort quando si utilizza l'ausilio.

■ QUADRO COMANDI

Chiave di accensione

Pulsante di emergenza

Regolatore di velocità

Indicatore batteria

Contatore tempo di utilizzo

Selettore a chiave per utilizzo: automatico, semi-automatico e manuale

Selettore di inclinazione per aggancio carrozzina





■ MANIGLIE DI SUPPORTO POSTERIORE

Il supporto posteriore agevola la manovra del montascale sul piano. Il pulsante rosso attiva il sistema anti-ribaltamento anteriore e permette l'inclinazione in maniera automatica del montascale quando si affronta il primo gradino in discesa.



■ SUPPORTO SCORREVOLE DI ANCORAGGIO CARROZZINA

Regolazione di fissaggio schienale carrozzina per corretto alloggiamento della stessa sul montascale.



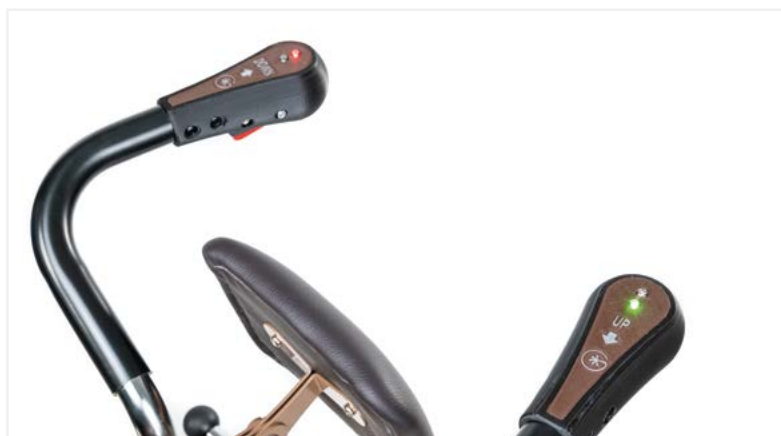
■ SUPPORTO BLOCCO E AGGANCIAMENTO CARROZZINA

La carrozzina è agganciata e ben salda grazie ai blocchi di fissaggio.



■ DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO ANTERIORE (BREVETTATO)

La tecnologia brevettata permette la stabilità della macchina sulla scala poggiando sempre su due scalini. Il montascale è l'unico che non ha problemi di sbilanciamento nella fase intermedia di salita e discesa tra gradini. Inoltre il dispositivo permette il superamento di gradini da 10 a 24 cm senza nessun tipo di regolazione.



■ LED INDICATORE CORRETTA POSIZIONE

I led posizionati sulla parte alta del timone consentono di visualizzare la corretta posizione della macchina sul bordo gradino in fase di discesa (impugnatura sx) e sull'alzata posteriore in salita (impugnatura dx). Il sistema, molto intuitivo, è dotato di LED con luci rosse o verdi.



■ GRUPPO RICONOSCIMENTO BORDO GRADINO

Il sistema permette il riconoscimento del bordo del primo gradino in fase di discesa.



■ RUOTE PIROETTANTI ANTERIORI CON FRENO A DOPPIO EFFETTO

Le ruotine piroettanti permettono una maggiore maneggevolezza sul piano. Azionando il freno a doppio effetto la ruota è bloccata in tutte le sue parti.



■ TASTATORI DI POSIZIONE

I tastatori di posizione anteriore e posteriore permettono alla macchina di riconoscere automaticamente la corretta posizione del montascale sui gradini e danno indicazione ai led di comando sul timone.

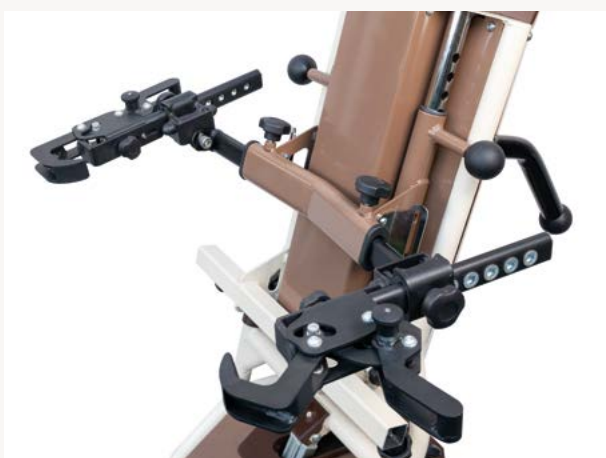




■ SUPPORTO DI ALLOGGIAMENTO RUOTE CARROZZINA

Il supporto di alloggiamento è regolabile in larghezza per adattarsi a vari tipi di ruote carrozzina. Regolabile da 60 a 74 cm. Optional: possibilità di una prolunga XL.

OPTIONAL



■ SUPPORTO ANCORAGGIO CARROZZINA 3D

Sistema di aggancio brevettato per carrozzine con schienale non standard (es. passeggino).



■ AGGANCIAMENTO CARROZZINA REGOLABILE IN PROFONDITÀ

Regolazione minima 16 cm, massima 24 cm.



■ CINTURA A 5 PUNTI (SOLO SU GECKO SEAT)

Grazie alla cintura a 5 punti l'utente può essere ancorato al montascale per una maggiore sicurezza sulla scala.



■ GUIDA ANTERIORE

Grazie alla posizione anteriore dell'operatore, il passaggio è facilitato anche nei pianerottoli con poca profondità. Inoltre la posizione frontale dell'operatore dona maggiore tranquillità all'utente.

Sistema di aggancio **multi-carrozzina**, la soluzione ideale per la tua mobilità

Il sistema di aggancio multi-carrozzina permette di ancorare in modo sicuro e veloce diversi tipi di carrozzine, dalle standard alle leggere, fino alle superleggere a telaio pieghevole e a telaio fisso.

Le diverse opzioni di aggancio e i vari accessori permettono di personalizzare l'esperienza di mobilità con Gecko e godere della massima libertà di movimento.



VERSATILITÀ

Il montascale elettrico Gecko è un prodotto versatile che può essere utilizzato per il trasporto di diversi tipi di carrozzine e ausili.

SICUREZZA

Il montascale a ruote Gecko è dotato di ruote antiribaltamento e di un sistema di aggancio multi-carrozzina, che garantisce un trasporto sicuro e veloce.

ADATTABILITÀ

Il montascale elettrico Gecko può essere regolato e personalizzato con diversi accessori per adattarsi alle diverse esigenze degli utenti.

PERSONALIZZAZIONE

Il montascale elettrico Gecko offre diverse opzioni di aggancio e accessori per personalizzare l'esperienza di mobilità degli utenti.



Le **rampe** Gecko: la flessibilità di movimento a portata di mano

Le rampe regolabili in larghezza consentono di ancorare varie tipologie di carrozzine: dai passeggini alle carrozzine elettroniche alle carrozzine superleggere a telaio fisso. La regolazione della larghezza delle rampe è estremamente semplice, garantendo un utilizzo intuitivo per tutti gli utenti. Inoltre, le rampe Gecko sono state progettate con un materiale leggero ma resistente, che garantisce la massima sicurezza per il trasporto di carrozzine e altri ausili.



ACCESSIBILITÀ MIGLIORATA

Le rampe regolabili consentono alle persone con disabilità di superare le barriere architettoniche e di accedere a edifici e aree pubbliche in modo sicuro.

ADATTABILITÀ

Le rampe Gecko sono regolabili in larghezza, il che significa che possono essere utilizzate con diverse tipologie di carrozzine, dai passeggini alle carrozzine superleggere a telaio fisso, aumentando la flessibilità dell'utilizzo del prodotto.

SICUREZZA

Le rampe sono state progettate per garantire la massima sicurezza durante il trasporto di carrozzine e altri ausili, grazie al loro materiale leggero ma resistente.

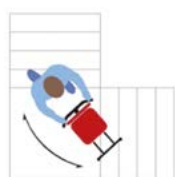
VERSATILITÀ

Le rampe Gecko possono essere utilizzate in diversi contesti, sia in ambienti interni che esterni, garantendo la massima flessibilità e adattabilità.

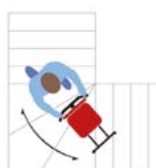


GECKO**GECKO vers. SEAT**

Peso (kg)	Totale	62,4	62,2
	Timone	19,8	19,5
	Corpo macchina	42,6	42,7
	Agg. Rampe	5,8	-
	Agg. Guida anteriore	3,5	-
Portata (kg)		160 (Optional 180)	160 (Optional 180)
Ingombro (mm)	Minimo	(LxPxH) 600x785x1290	(LxPxH) 535x1015x1290
	Massimo	(LxPxH) 720x1090x1530	(LxPxH) 535x1070x1450
Larghezza minima della scala (mm)		620	550
Profondità minima dello scalino - pedata (P) (mm)		200	200
Altezza dello scalino (H1) (mm)	Minimo	100	100
	Massimo	240	240
Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad L) (mm)		980x980	850x850
Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad U) (mm)		980x1960	850x1700
Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad L) (mm) con agg. Rampe		1150x980	-
Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad U) (mm) con agg. Rampe		2300x1150	-
Velocità massima (batteria nuova con carica tra 100% e 90%) (gradini/minuto)		18	18
Diametro ruote posteriori (mm)		125	200
Batteria di alimentazione		2 x (12 Vdc - 9 Ah)	2 x (12 Vdc - 9 Ah)
Carica batteria	Vin	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
	Vout	24 Vdc	24 Vdc
Autonomia (batteria nuova con carica iniziale tra 100% e 90%) (n° di gradini con trasportato di 80 kg)	Salita + Discesa	1200	1200
	Salita	600	600
	Discesa	600	600
Autonomia (batteria nuova con carica iniziale tra 100% e 90%) (n° gradini con trasportato di 160 kg)	Salita + Discesa	380	380
	Salita	190	190
	Discesa	190	190
Autonomia con indicatore di carica al 25% (n° di gradini con trasportato di 80 kg)		50	50
Tempo medio di ricarica della batteria (ore)		8	8
Potenza motore (W)		350	350
Temperatura di utilizzo (C°)		0 ÷ 40	0 ÷ 40
Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°)		-10 ÷ 40	-10 ÷ 40
Dimensioni dell'imballo L x P x H (mm)		800x650x900	800x650x900
Peso con imballo (kg)		70	70
Livello sonoro (dB (A))		< 70	< 70



Scala dritta



Scala trapezoidale



Scala chiocciola



GECKO

SISTEMA BREVETTATO ANTI-RIBALTAMENTO

RICONOSCIMENTO DI INIZIO E FINE GRADINO

ADATTO A TUTTI I TIPI DI SCALE

POSIZIONE CONFORTEVOLE DURANTE L'USO

FUNZIONI PERSONALIZZABILI

UTILIZZABILE FIN DA SUBITO

