



Montascale Flow2

**PER SCALE RETTILINEE E CURVE**



# Montascale Flow2

## PER SCALE RETTILINEE E CURVE

Il pluripremiato Flow2 può essere veramente considerato uno dei montascale più importanti al mondo nel suo genere. Il Flow2 è fissato alla scala e non alla parete, consentendo una rapida e facile installazione con il minimo disturbo alla vostra abitazione.

Realizzato utilizzando tecnologie all'avanguardia, il Flow2 può essere installato su quasi ogni tipo di scala. Il sistema di rotazione e livellamento automatico (ASL) consente l'installazione del Flow2 su scale con una larghezza minima di 610 mm. Questa caratteristica esclusiva del Flow2, permette al montascale di girare mentre è in movimento e lo rende uno dei più versatili nel suo genere a livello mondiale.



Il montascale a monoguida Flow2 è leader del settore per scale curve ed è il più intelligente e versatile nel suo genere.

“ Sono molto soddisfatto dello stile del mio montascale Flow2. Sono al settimo cielo per il fatto di non dover più camminare su e giù per le scale, sono felice di tutto. ”

### 1 Progettato per voi

Progettato per voi, il Flow2 è dotato di un sedile ergonomico per una seduta piacevole e confortevole. Il Flow2 è disponibile in diverse finiture e colori che permettono di abbinarlo meglio allo stile della vostra abitazione. Potrete avere il sedile rivestito in tessuto, vinile o pelle mentre la guida è disponibile in una gamma di colori diversi.

### 2 Compatto e discreto

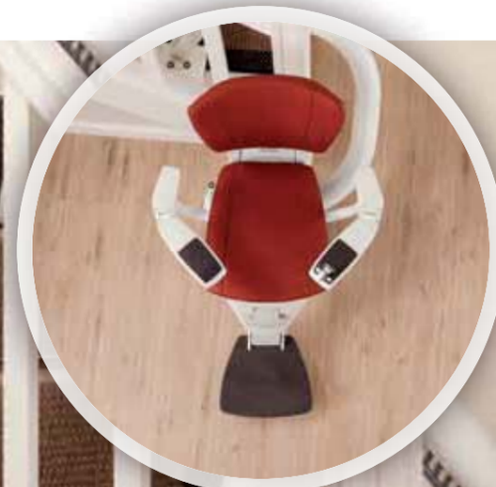
Quando non è in uso, Flow2 si ripiega occupando soli 340 mm, consentendo il libero accesso alla scala. Flow2 dispone di una guida unica che segue da vicino l'inclinazione dei gradini e può essere installato su entrambi i lati della scala.

### 3 Sicurezza

La vostra sicurezza rappresenta l'aspetto di massima importanza per noi. Il montascale Flow2 è certificato secondo la direttiva macchine 2006/42/CE e EN 81-40.

Il sedile è regolabile in altezza in modo da poter salire e scendere in modo sicuro sul pianerottolo in cima o in fondo alla scala.

La cintura di sicurezza ed i braccioli avvolgenti opzionali, offrono maggiore sicurezza all'utente durante la corsa. Se il Flow2 incontra un ostacolo durante la corsa, si arresta in totale sicurezza. Il montascale funziona a batterie e quindi può essere utilizzato anche in caso di interruzione di corrente.



3



1

2



# ASL

## DISPOSITIVO AVANZATO DI ROTAZIONE E LIVELLAMENTO

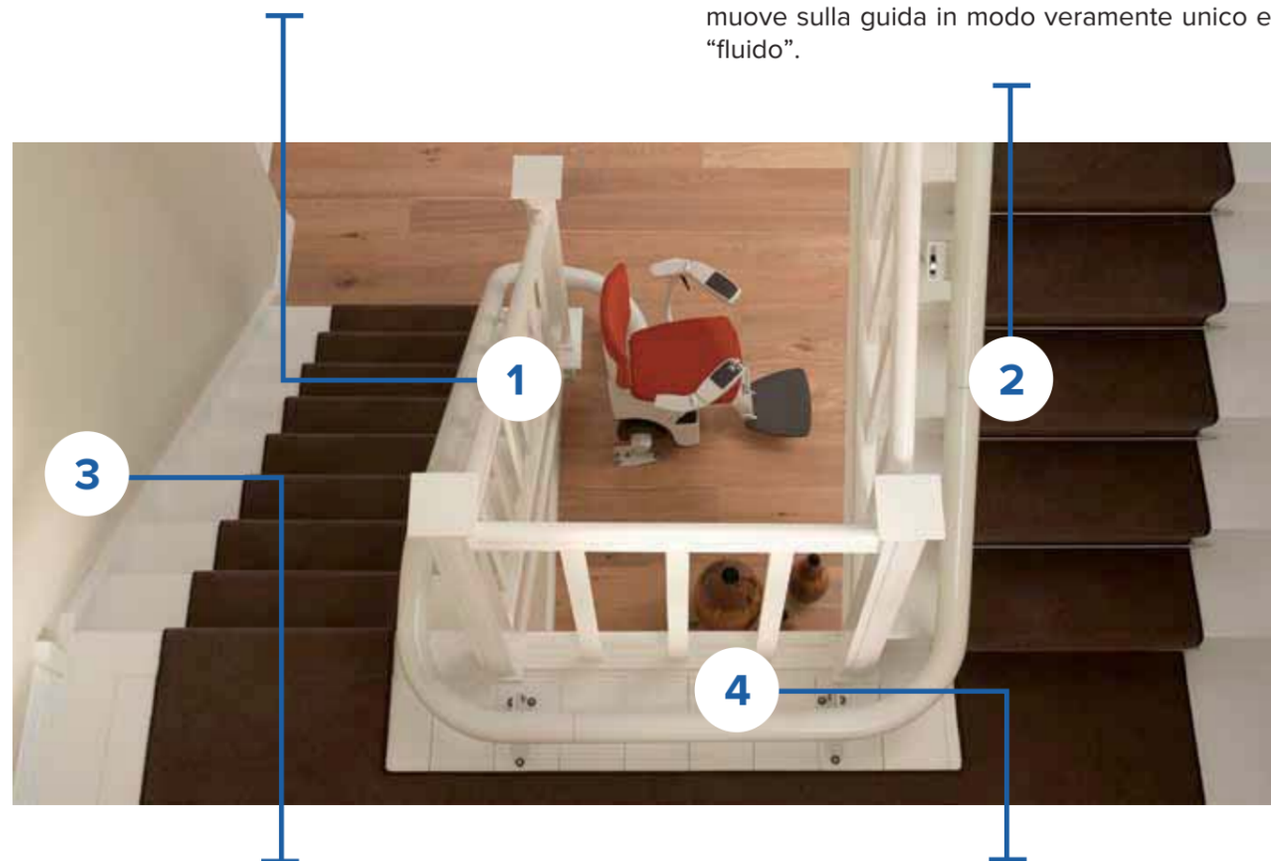
La tecnologia ASL permette al montascale Flow2 di ruotare e rimanere perfettamente in piano durante la corsa. Ruotando durante la corsa, l'utente rimane sempre nella posizione più sicura e confortevole.

### Il sedile è sempre nella posizione corretta per salire e scendere in sicurezza.

Il Flow2 ruota durante la corsa e si posiziona in modo che possiate sempre salire e scendere in modo semplice rapido e sicuro. Arrivato sul pianerottolo in alto, il sedile può ruotare, allontanandosi dalla scala e permettendo all'utente di scendere in modo sicuro.

### Costantemente al lavoro per risparmiare tempo e fornire sicurezza e comfort ai nostri clienti.

Il dispositivo ASL funziona mentre il montascale è in movimento. Non c'è bisogno di fermate aggiuntive e di rotazioni all'inizio, durante o alla fine della corsa. Il nostro dispositivo ASL consente di risparmiare tempo offrendo maggiore sicurezza e comfort. Il montascale Flow si muove sulla guida in modo veramente unico e "fluid".



### Guida interna o esterna sulle scale più strette e ripide.

Anche in casi in cui la scala è stretta e ripida, Flow2 si può installare ad una distanza più ravvicinata ai gradini su entrambi i lati della scala. Il montascale sarà meno invadente e la scala rimarrà accessibile ad altri.

### Tecnologia esclusiva e unica del Flow2

Il benessere dell'utente è importante per noi - quando si sceglie la tecnologia ASL il poggiatesta ruota insieme al sedile, garantendo che le gambe e i piedi rimangano in una posizione naturale e confortevole durante la corsa, riducendo l'ulteriore affaticamento delle articolazioni.



La tecnologia ASL permette di mantenere la guida ad un'altezza minima di 62 mm nella maggior parte delle scale e delle configurazioni.

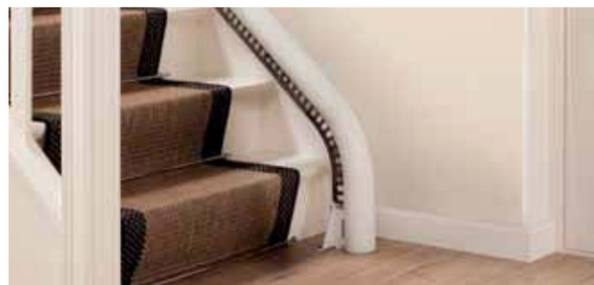
# Opzioni

## PROGETTATO PER VOI

Quando scegliete il montascale Flow2 siete garantiti la soluzione migliore per la vostra scala. Con un'unica guida, il montascale Flow2 é progettato su misura per essere installato su qualsiasi scala.

### Guida

#### Partenza Verticale Standard



La partenza verticale standard è la soluzione perfetta dove esiste un ostacolo, ad esempio una porta, in prossimità del primo gradino. La partenza verticale richiede soltanto 175 mm di spazio dal primo gradino.

#### Partenza Verticale "Corta"



Dove lo spazio alla partenza è ancora più limitato, si può installare la partenza verticale "corta" che richiede soltanto 100 mm di spazio dal gradino più basso.

#### Partenza Orizzontale



In casi dove c'è ampio spazio disponibile alla partenza, la partenza orizzontale offre la possibilità di parcheggiare la poltroncina lontano dal gradino più basso, lasciando la scala libera quando il montascale non è in uso.

#### Curva di parcheggio



Una curva di parcheggio permette di parcheggiare la poltroncina lontano dalla scala.

#### Colore Guida



Grigio



Avorio



Marrone Chiaro



Marrone Scuro

Altri colori RAL sono disponibili.

### Rivestimento

#### Vinile:



Rosso



Grigio



Marrone



Paglia

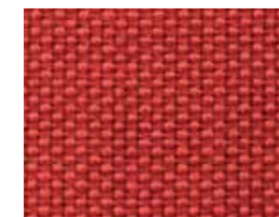
#### Tessuto:



Bruno



Beige



Ambra

#### Pelle Elegant:



Melanzana-Beige



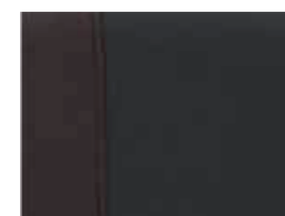
Beige-Grigio



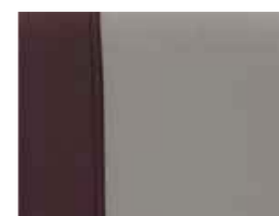
Marrone-Beige



Marrone-Cognac



Marrone-Grigio

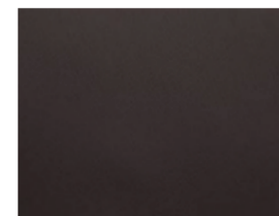


Rosso-Beige

#### Pelle Deluxe:



Beige



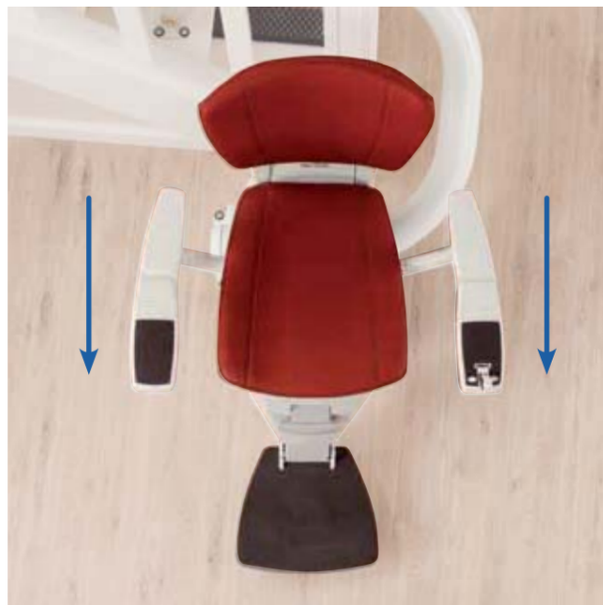
Marrone Scuro



Rosso Scuro

## Bracciolo

### Dritto



### Curvo



## Joystick e Comando di Piano

### Joystick



### Comando di Piano



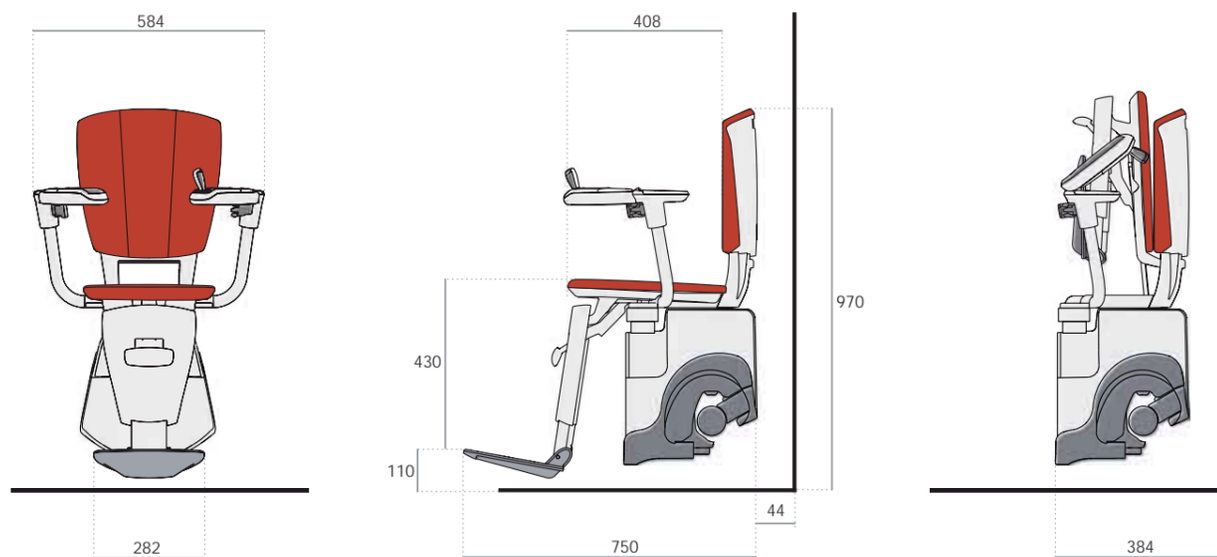
Utilizzando curve e guida progettate su misura, il Flow2 può essere installato su più piani fino ad una lunghezza totale del binario di 34 m.



Il montascale Flow2 può essere installato su vani scale di appena 610 mm di larghezza e con una pendenza di 70°.

# Specifiche tecniche

## CERTIFICATO SECONDO GLI STANDARD PIÙ ELEVATI



### Specifiche

**Velocità:** 0,15 m/s massima

**Tipo di trasmissione:** Cremagliera e Pignone

**Potenza del motore:** 350 W – Motore di trazione  
350 W – Motore orizzontale

**Portata:** 125 kg

**Batterie:** 2 batterie da 12 V; totale 24V

**Funzionamento:** Controllo con joystick di serie

**Pendenza della scala:** Fino a 70°

**Certificazione:** Direttiva Macchine 2006/42/CE e EN 81-40

**Arresto automatico:** Sì

**Poggipiedi:** Sì

**Cintura di sicurezza retrattile:** Sì



[www.servoscaladambros.it](http://www.servoscaladambros.it)