

CATALOGO

Montascale a pedana per scale curve e dritte



Indice

Montascale a piattaforma su scale dritte

DELTA pag. 2



Montascale a piattaforma su scale dritte e curve

OMEGA pag. 8

STRATOS pag. 12



DELTA

Il montascale a pedana per scale dritte

Il montascale a pedana Delta è la soluzione perfetta per rendere accessibili le scale interne ed esterne dritte per le persone che utilizzano la sedia a rotelle. Il trasporto regolare di sedie a rotelle elettriche è garantito da una **capacità di carico di 300 kg**. Grazie al design estetico e intuitivo, questo montascale

si adatta a qualsiasi ambiente e migliorerà l'indipendenza e la qualità della vita degli utenti. La **costruzione robusta garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili**. Confermando i più alti standard di sicurezza e qualità, Delta è un modo economico per gestire le scale in modo piacevole.



Grazie al design estremamente sottile e compatto, la pedana occupa solo un minimo di spazio, mantenendo la scala libera da ostacoli.

Affidabilità

La meccanica rigida e l'elettronica di alta qualità garantiscono prestazioni di bassa manutenzione ed un'elevata affidabilità delle funzioni della pedana, anche in condizioni di umido o freddo.

Qualità e sicurezza

Numerosi meccanismi di sicurezza soddisfano i più alti standard tecnici. Certificato TÜV secondo la norma europea EN 81-40.

Comfort







Le funzioni della pedana completamente automatiche e i comandi ergonomici consentono un controllo semplice e confortevole della piattaforma.



Disponibile in qualsiasi colore RAL


La pedana può fondersi elegantemente con qualsiasi ambiente circostante o portare un po' di colore negli spazi grigi.

Principali vantaggi del montascale a pedana Delta

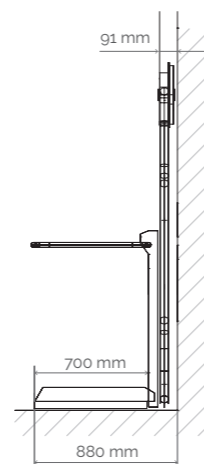
-  Installazioni su scale molto strette (Una piattaforma con una larghezza di 700 mm richiede che la scala sia larga solo 880 mm).
-  Sono possibili pedane di dimensioni personalizzate.
-  Disponibile in tutti i colori RAL o nella versione in acciaio inossidabile.
-  Display diagnostico per l'indicazione di stato e di errore sulla pedana.
-  La struttura e la meccanica della pedana sono costruite con solide parti in acciaio che la rendono robusta e sicura contro gli atti di vandalismo.
-  Approvato dal TÜV e prodotto secondo la norma europea EN 81-40.



Delta – specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Capacità di carico: | standard 225 kg (opzione 300 kg) |
| Larghezza pedana (min-max) | 600-900 mm |
| Lunghezza pedana (min-max) | 700-1400 mm |
| Possibile pendenza | 0-52° |
| Velocità | 0.06-0.12m/s |
| Livello di rumore: | sotto 60dB |
| Temperatura: | +45° a -15°C |
| Larghezza minima piegata: | 300 mm |
| Alimentazione (per caricabatterie) | 1x230V / 50-60 Hz |
| Certificato |  TÜV EN81-40 |

Esempio costruzione



Caratteristiche del montascale a pedana Delta



I comandi di atterraggio in un design elegante possono essere utilizzati come **comandi manuali o possono essere fissati alla parete.**



La pulsantiera su cavo a spirale sulla pedana permette di **controllare comodamente la pedana mentre si è seduti** sulla sedia a rotelle o sul sedile pieghevole.



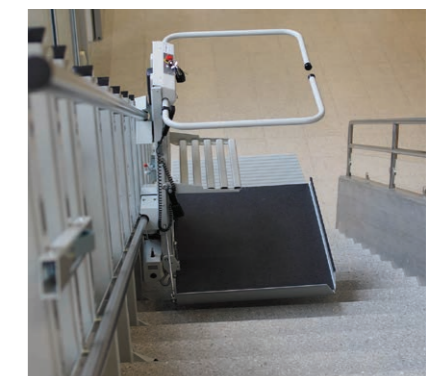
Joystick sulla pedana come funzione di **controllo opzionale.**



L'altezza ridotta della pedana e una rampa di accesso a 90° consentono un **facile utilizzo ai pianerottoli inferiori.**



Disponibile nella **versione per interni ed esterni.**



La **robusta meccanica** della pedana consente un'installazione in un ambiente freddo o umido.

Esempi di realizzazione Delta



Esempi di realizzazione Delta



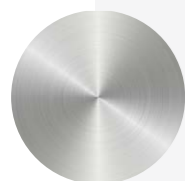
OMEGA

Il montascale a pedana per scale dritte e curve

Il montascale a pedana **Omega** offre agli utenti su sedia a rotelle o alle persone con mobilità ridotta la possibilità di superare le scale o le rampe ripide senza l'assistenza di un addetto.

È progettato per l'accesso da scale con più livelli, curve o atterraggi intermedi. In alternativa ad un ascensore o una piattaforma verticale, Omega non richiede modifiche strutturali alla scala. Quando la piattaforma è piegata, Omega è il montascale più stretto sul mercato, lasciando il massimo spazio sulla scala! **Grazie alla costruzione compatta, l'installazione è possibile in quasi tutte le scale.**

All'interno o all'esterno, l'ascensore si integra delicatamente in ogni area circostante. **Sia per uso privato o pubblico, scale dritte o curve,** Omega è sinonimo di mobilità e qualità della vita.



Disponibile in una versione in acciaio inossidabile, la pedana soddisfa i più alti standard architettonici.



Affidabilità

L'alimentazione costante alla pedana (senza batterie) consente viaggi extra lunghi e prestazioni affidabili delle funzioni della pedana, anche all'aperto in condizioni invernali umide o fredde.

Qualità e sicurezza

Numerosi meccanismi di sicurezza soddisfano i più alti standard tecnici. Certificato TÜV secondo la norma europea EN 81-40.

Comfort

Le funzioni della pedana completamente automatiche e i comandi ergonomici consentono un controllo semplice e confortevole della pedana.








Pedane speciali e forme asimmetriche per adattarsi a qualsiasi scala e massimizzare la facilità d'uso!

Pedana molto sottile: la pedana ripiegabile consente di riporre comodamente la pedana.




Principali vantaggi del montascale a pedana Omega

- ↔ Il montascale a pedana curva più sottile sul mercato.
Il design compatto consente l'installazione su scale molto strette.
-  Sono possibili pedane di dimensioni personalizzate.
-  Disponibile in tutti i colori RAL o nella versione in acciaio inossidabile.
-  Display diagnostico per l'indicazione di stato e di errore sulla pedana.
-  La struttura e la meccanica della piattaforma sono costruite con solide parti in acciaio che la rendono robusta e sicura contro gli atti di vandalismo.
-  Approvato dal TÜV e prodotto secondo la norma europea EN 81-40.

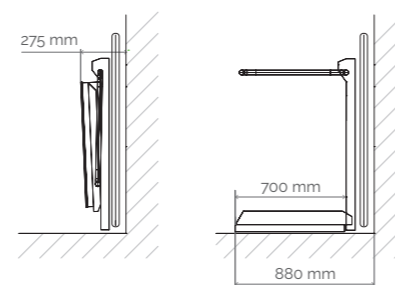


Omega – specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Capacità di carico: | standard 225 kg (opzione 300 kg) |
| Larghezza pedana (min-max) | 600-900 mm |
| Lunghezza pedana (min-max) | 700-1400 mm |
| Possibile pendenza | 0-67° |
| Velocità | 0.06-0.15 m/s |
| Livello rumore | sotto 60 dB |
| Temperatura | +45°C fino a -25°C |
| Alimentazione elettrica | 1x230V / 50-60 Hz |
| Certificato |  TÜV EN 81-40 |

Esempio costruzione

Una pedana con una larghezza di 700 mm richiede una larghezza della scala di soli 880 mm!



Caratteristiche del montascale a pedana Omega



I comandi di atterraggio in un design elegante possono essere utilizzati come **comandi manuali o possono essere fissati alla parete.**



La **pulsantiera su cavo a spirale sulla pedana permette di controllare comodamente la pedana** mentre si è seduti sulla sedia a rotelle o sul sedile pieghevole.



Joystick sulla pedana come funzione di controllo opzionale.



La meccanica robusta della pedana consente l'installazione in luoghi freddi o umidi.
Disponibile nella versione per interni ed esterni.



La piattaforma piegata occupa solo 275 mm dal muro!

STRATOS

Il montascale a pedana per scale dritte e curve

Il montascale a pedana **Stratos** è la soluzione perfetta per **rendere accessibili le scale interne ed esterne** per il conducente della sedia a rotelle.

Il trasporto regolare di sedie a rotelle elettriche è garantito da una **capacità di carico di 300 kg**. Grazie al design estetico e intuitivo, questo ascensore si adatta a qualsiasi ambiente e migliorerà l'indipendenza e la qualità della vita degli utenti.

La costruzione robusta garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili.

Confermando i più alti standard di sicurezza e qualità, **Stratos** è un modo economico per gestire le scale in modo piacevole.

Disponibile in qualsiasi colore RAL, la pedana può fondersi elegantemente con qualsiasi ambiente circostante o portare un pò di colore negli spazi grigi.



Affidabilità

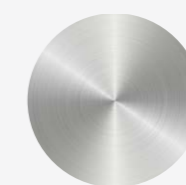
La rigida meccanica e l'elettronica di alta qualità della pedana garantiscono prestazioni di bassa manutenzione e un'elevata affidabilità delle funzioni della piattaforma, anche in condizioni di umido o freddo.

Qualità e sicurezza

Numerosi meccanismi di sicurezza soddisfano i più alti standard tecnici. Certificato TÜV secondo la norma europea EN 81-40.

Comfort






Le funzioni della pedana completamente automatiche e i comandi ergonomici consentono un controllo semplice e confortevole della piattaforma.



Il binario e la pedana in acciaio inossidabile per un aspetto lussuoso sono una scelta opzionale.


Grazie al **design compatto**, la pedana occupa solo un **minimo di spazio**, mantenendo la scala libera da ostacoli.

Principali vantaggi del montascale a pedana per scale dritte e curve Stratos

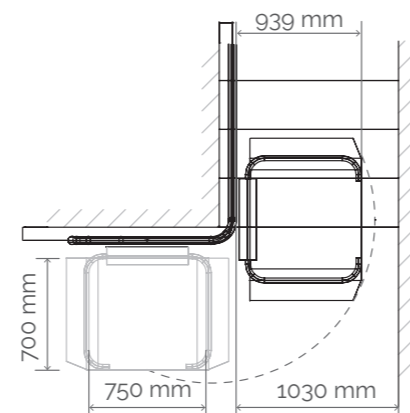
- ↔ Design sottile e piacevole esteticamente. Installazioni su scale molto strette.
-  Sono possibili pedane di dimensioni personalizzate.
-  Disponibile in tutti i colori RAL o nella versione in acciaio inossidabile.
-  Display diagnostico per l'indicazione di stato e di errore sulla pedana.
-  La struttura e la meccanica della pedana sono costruite con solide parti in acciaio che la rendono robusta e sicura contro gli atti di vandalismo.
-  Approvato dal TÜV e prodotto secondo la norma europea EN 81-40.



Stratos – specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacità di carico: | standard 225 kg (opzione 300 kg) |
| Larghezza pedana (min-max) | 600-900 mm |
| Lunghezza pedana (min-max) | 700-1300 mm |
| Possibile pendenza | 0-47° |
| Velocità | 0.06-0.15 m/s |
| Livello rumore | sotto 60 dB |
| Temperatura | +45°C fino a -15°C |
| Larghezza minima piegata: | 360 mm |
| Alimentazione (per cariche batterie) |  30V / 50-60 Hz |
| Certificato | TUV EN81-40 |

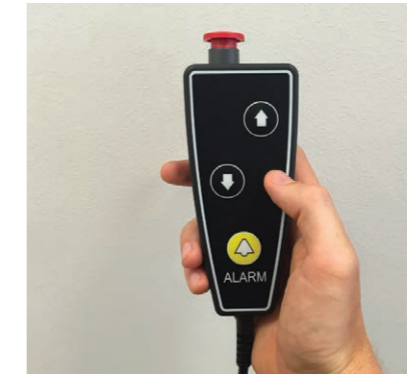
Esempio costruzione



Caratteristiche del montascale a pedana per scale dritte e curve Stratos



I comandi di atterraggio in un design elegante possono essere utilizzati come **comandi manuali o possono essere fissati alla parete.**



La **pulsantiera su cavo a spirale sulla pedana permette di controllare comodamente la pedana** mentre si è seduti sulla sedia a rotelle o sul sedile pieghevole.



Joystick sulla pedana come funzione di controllo opzionale.



Una pedana robusta e stabile permette un accesso facile e sicuro ai pianerottoli.



Design robusto **disponibile nella versione per interni ed esterni.**

Cell. 339.6718697

