

Turbolifter

Ascensori innovativi

360° vista panoramica

Montaggio facile

Costruzione leggera

Numerosi colori RAL

Due diametri

Pulito e silenzioso

Ottico gradevole

www.turbolifter.de

Il sistema del turbolifter:

Tecnologia e montaggio:

I turbolifter lavorano con una pompa per vuoto molto silenziosa, la quale genera la corsa richiesta mediante un sistema pneumatico. Il movimento della cabina è effettuato mediante sovra-e sotto pressione. Il movimento della cabina è effettuato mediante sovrappressione e depressione.

L'installazione richiede pochissimo spazio, non bisogna fare approfondimenti nel terreno e quindi provvedimenti costruttivi preparativi non sono necessari. Inoltre, la tecnologia è completamente all'interno del sistema. In questo modo non si ha bisogno né di una sala delle macchine né di una centralina elettrica. Abbasta una presa di corrente e via!

Conforto è sicurezza:

Grazie all'architettura trasparente si ha sempre la visione generale, indifferente dove si trova, e si vede tutto quello che è intorno. La cabina chiusa e trasparente permette il viaggio automatico. Basta premere il pulsante e il **turbolifter** sa, dove andare. Questo è comodo, moderno e tecnicamente meraviglioso semplice. Il fastidioso premere dei bottoni è sospeso. Il sistema è comodo, poco ingombrante, economico ed anche molto silenzioso.

Variabile e predisposto per sedie a rotelle

Il **turbolifter** è disponibile in due dimensioni diverse per varie esigenze e l'applicazione in massimo quattro piani.

Il modello 1316 offre abbastanza spazio per persone che si muovono sulla sedia a rotelle con oppure senza un accompagnatore. Il modello 933 invece è adatto per tutti utenti con poche o senza restrizioni corporali.

Architettura e design

Il look moderno del **turbolifter** non è soggetto al tempo, variabile nei colori e s'inserisce armonico in ambienti sia pubblici sia privati. Questo facilita l'eliminazione delle barriere architettoniche in collegamento dell'esigenza estetica.

Turbolifter 933 (UB 37)

Dati tecnici differenti rispetto al modello 1316:

Diametro esterno del sistema: 950 mm

Altezza di modulo: 2340 mm

Diametro interno della cabina: 820 mm

Altezza interna della cabina: 1950 mm

Peso a vuoto della cabina: 120 kg

Peso del modulo per ciascun piano: 95 kg

Peso elemento collegativo: ciascuno 40 kg

Forza portante: 205 kg

Numero massimale di passeggeri: 2

Colori standard: RAL 7024 – grigio grafite
 RAL 9016 – bianco traffico
 RAL 9006 – alluminio brillante

Dichiarazione di conformità

Vale per tutti sistemi:

CE sulla base della direttiva di macchina 2006/42/EC

Standard: pr EN 81-41

Autorizzazione elettromagnetica EN 55011

Montaggio tecnico:

turbolifter 933 (UB 52)

Sulla base del modello 933, qui mostriamo il montaggio tecnico del sistema. Le differenze individuali rispetto il modello 1316 si trovano nei dati tecnici. Per altro, il modello 933 permette il montaggio in ambienti molto stretti e specialmente con scale a chiocciola.

Altezza minima piano superiore: 2750 mm

Altezza minima con turbina: 2515 mm

Altezza minima senza turbina: 2460 mm

Frammento minimale: 1440 mm

Altezza minima piano basso: 2350 mm

Altezza fondo / porta: 2060 mm

Diagonale massima: 2700 mm

Altezza di passaggio: 1985 mm

Altezza interna della cabina: 2000 mm

Altezza di modulo: 2340 mm

Buone ragioni per il turbolifter

- Montaggio veloce, semplice e pulito in edifici nuovi e edifici d'epoca
- La tecnica funziona senza sala delle macchine supplementare
- Successiva ricollocazione del sistema è possibile
- Soddisfa esigenze estetiche elevate
- Abbassamento d'emergenza in caso di un black-out
- Montaggio senza approfondimento della terra
- 360° vista panoramica
- Costruzione leggera
- Completamente rotondo
- Ecologico ed economico
- Pulito ed efficiente
- Sistema autoportante
- Tecnica difficilmente visibile
- Azionamento comandato a vuoto
- Uscita livellata
- Spese di manutenzione molto basse
- Livello del rumore basso
- Manutenzione a distanze è possibile

Vendita: Futura-SL
Telefono: 01805 – 14 00 40
e-mail: info@futura-sl.com
Internet: www.futura-sl.com

Colori RAL opzionali

RAL 9010 – bianco puro
RAL 9005 – nero intenso
RAL 9002 – bianco grigiastro
RAL 8017 – marrone cioccolato
RAL 8014 – marrone seppia
RAL 7035 – grigio luce
RAL 7032 – grigio ghiaia
RAL 7012 – grigio basalto
RAL 7001 – grigio argento
RAL 6009 – verde abete
RAL 6005 – verde muschio
RAL 5024 – blu pastello
RAL 5015 – celeste
RAL 3020 – rosso traffico
RAL 1013 – bianco perla