

Repertorio

VILLEGARDINI

dei materiali da costruzione



**manufatti
componenti
finiture
e impianti
per progettare
costruire
ristrutturare
in edilizia**

**Materiali e manufatti
da costruzione**

**Isolamento e
impermeabilizzazione**

Coperture

Serramenti

**Rivestimenti e
finiture di facciata**

Impianti elettrici

**Impianti
igienico-sanitari**

**Impianti di
riscaldamento**

Energie rinnovabili

**Pavimentazioni
interne**

Scale e ascensori

**Pavimentazioni
esterne**

**Sistemi di
illuminazione
per esterni**

Recinzioni

Piscine

2009

**27^a
edizione**

€ 15,00 (in Italia)



Scale e ascensori

Sistemi elevatori

SELE SHL300



Descrizione

La piattaforma SHL300 è un mezzo di trasporto verticale di nuova generazione che unisce tecnologia, silenziosità, assenza di vibrazioni, comfort e sicurezza a un design ricercato e altamente personalizzabile. L'ottimizzazione degli spazi è garantita dalla collocazione del quadro di comando all'interno del vano, mentre per la sicurezza e il comfort del passeggero sono disponibili diversi optional, tra i quali il comando a "manovra universale",

che permette al quadro di manovra di effettuare la fermata della cabina al piano selezionato senza che l'utente debba tener premuto il pulsante.

Tale sistema è sempre associato all'inserimento di una doppia barriera di fotocellula con lo scopo di proteggere il passeggero da eventuali infortuni derivanti dall'assenza

della porta di cabina. Con la possibilità di realizzare fino a due pareti in cristallo, SHL300 si presta perfettamente anche alla realizzazione di impianti panoramici.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Portata massima: 300-450 kg.
 Numero massimo di arresti: 8.
 Accessi: fino a 3.
 Larghezza porta: da 600 a 1000 mm.
 Trazione: motore con azionamento a frequenza variabile.
 Motore: 0,55 kw.
 Manovra: uomo presente e universale.
 Velocità: 0,15 m/sec.
 Alimentazione: 220 V Monofase.
 Testata minima: 2,5 mt.
 Fossa minima: 0,2 m.
 Quadro di manovra: a microprocessore integrato nel vano corsa.
 Sistemi di sicurezza: Limitatore di velocità paracadute, dispositivo UPS, sistema di doppia barriera di fotocellula in cabina.
 Accessori: Combinatore telefonico per linea fissa o GSM, operatività luce cabina, illuminazione cabina a LED, display digitale.

Produzione

Sele
 40055 Castenaso (Bo)
 Tel. 0516059801
www.selesrl.com

Piattaforma Elevatrice TL97

Descrizione

La Piattaforma Elevatrice TL97 è dedicata al trasporto di persone con problemi di mobilità. È di tipo autoportante e cioè tutte le forze che gravano sulla macchina si scaricano completamente sul piano d'appoggio della stessa. Ciò non comporta ulteriori spese di rinforzo delle pareti: il gruppo motore infatti può essere allocato a discrezione nel punto più comodo. Le porte di piano sono del tipo a battente semiautomatiche con fermo a 90° e serratura elettromeccanica. All'interno della porta è alloggiata una maniglia di tipo anti-impigliamento che garantisce l'assenza di pericoli durante i movimenti della cabina.

Per l'apertura dall'esterno è presente una comoda maniglia verticale posizionata all'estremità laterale della porta in modo da garantire massima manovrabilità. I comandi sono di tipo "a uomo presente", con indicatore Braille per non vedenti.

Caratteristiche

tecnico-prestazionali

Cilindro di sollevamento idraulico di tipo tuffante; valvola limitatrice di velocità e di blocco inserita nella base del cilindro; doppie catene di sollevamento; bilanciere di ripartizione della tensione sulle catene; paracadute meccanico sulla cabina; rulli di scorrimento della cabina di adipe che garantiscono massima silenziosità e assenza



di vibrazioni; montanti di guida autoportanti a settori; centralina predisposta per il recupero manuale di emergenza in discesa; dispositivo automatico di recupero di quota; dispositivo antiblackout che consente di scendere al piano inferiore più vicino

in caso di interruzione della linea elettrica. Portata, 300 kg; dimensioni massime utili piattaforma, 1400x1400 mm; larghezza minima vano, 1000 mm; profondità fossa di alloggiamento, 120 mm; alimentazione, 220 V monofase; tensione

comandi, 24 vdc; potenza, 1,1 kW; velocità max. 6 m/min; corsa max 7500 mm.

Produzione

Sites
 23870 Cernusco
 Lombardone (Lc)
 Numero verde 800064414
www.sites.it

