

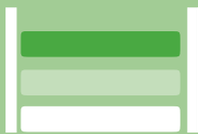
Silver-Steppy

PIATTAFORME ELEVATRICI



- ✓ SEMPLICI DA USARE
- ✓ VERSATILI
- ✓ SICURE

VIMEC
Easy moving



SILVER

Facile e sicuro

La piattaforma elevatrice Silver rappresenta la soluzione ideale per assicurare l'ACCESSIBILITÀ a:

- Strutture private (banche, ristoranti, negozi, uffici...)
- Strutture pubbliche (scuole, istituti...)
- Abitazioni e residenze

La facilità di installazione e la sicurezza d'uso rendono Silver un impianto idoneo per la libertà di accesso ad ogni tipo di edificio, garantendo a chi si muove su carrozzina la mobilità personale in piena autonomia.



Silver è disponibile in 3 modelli e con due tipi di corsa:

- 800 mm
- 1.000 mm.



Installazione semplice

Si adatta perfettamente alle esigenze funzionali ed estetiche.

Non necessita di alcun tipo di fossa, quindi l'installazione è davvero su misura delle strutture pre-esistenti.

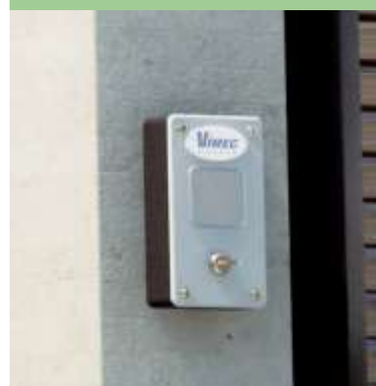




Semplice da usare

La serratura elettrica comanda l'apertura automatica del cancello quando la piattaforma raggiunge il piano di arrivo.

Le pulsantiere di bordo e di piano sono complete di chiave e utilizzabili agevolmente da qualsiasi persona (solo con la chiave inserita).



Pulsantiera di piano basso
50X50 mm - Silver



Pulsantiera di bordo
Silver

Versione standard
in acciaio verniciato, RAL 7040



Pregi Costruttivi

Silver può vantare, quale opzione, la struttura in acciaio INOX, il design curato nel dettaglio e strumenti di sicurezza attiva e passiva all'avanguardia, oltre ovviamente alla collaudata meccanica di movimento Vimec.



Versione in INOX
con cancello
in policarbonato
fumé e sbarco a 90°





SILVER Caratteristiche

Dotazioni di serie

- Corpo macchina e cancello al piano in acciaio verniciato RAL 7040
- Comandi a uomo presente sia a bordo che ai piani
- Stop di emergenza a bordo
- Chiave estraibile sui comandi di bordo
- Circuito ausiliario a 24Vcc
- Serrature elettriche
- Paracadute con chiocciola di sicurezza
- Possibilità di sblocco porta con chiave triangolare
- Soffietto anticesoiamento

Optionals

- Acciaio INOX
- Porta e cancelletto automatici
- Pareti e cancello in policarbonato fumé
- Radiocomandi
- Colonna per comandi a distanza
- Motorizzazione cancello e sbarco a 90°



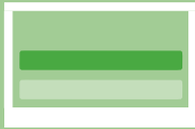
Silver in versione INOX (optional)

Dati Tecnici

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Corsa verticale/altezzamax (mm)	800	1000	1000
Dimensioni pedana (mm)	1250x850	1400x1120	1400x1250
Portata	400 kg	400 kg	400 kg
Velocità	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
Alimentazione	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Fermate	n. 1	n. 1	n. 1
Fossa	Non necessaria		
Finitura	In acciaio verniciato RAL 7040 • Struttura di sollevamento in acciaio con trattamento di cataforesi • Soffietto di protezione nero • Piantoni cancello in metallo verniciato		
Materiale pedana	Lamiera di alluminio antisdrucciolo		
Sicurezza	Pulsantiera di bordo e di piano complete di chiave per abilitazione chiamata		

I dati sono indicativi e non impegnativi. Vimec si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/CEE Bassa Tensione
Conforme alla Direttiva Europea 2014/30/CEE Compatibilità Elettromagnetica
Conforme alla Direttiva Europea 42/2006/CEE Direttiva Macchine (autocertificazione)
A norma D.Lgs. n.ro 17 del 19/02/2010



STEPPY

La piattaforma elevatrice Steppy è estremamente versatile: disponibile in tre versioni in base all'altezza del dislivello da superare, è in grado di soddisfare svariate esigenze grazie alle diverse dimensioni della piattaforma fornita.

Steppy rappresenta la soluzione ideale per assicurare l'ACCESSIBILITÀ a:

- Strutture private (banche, ristoranti, negozi, uffici...)
- Strutture pubbliche (scuole, istituti...)
- Abitazioni e residenze



Steppy garantisce la maggiore versatilità:

- 3 versioni
- 22 differenti configurazioni della pedana
- raggiunge dislivelli fino ai 2 metri.



Adattabile

Steppy può essere utilizzata sia per installazioni in strutture murarie preesistenti, quali vani in muratura, sia **completa di protezioni proprie**. Adatta anche a collocazioni esterne, non teme l'attacco degli agenti atmosferici.



Sicura e robusta

Steppy garantisce la protezione dell'utente con tutti i **più avanzati sistemi di sicurezza** attiva e passiva tra cui: sistema paracadute, autolivellamento, discesa di emergenza, dispositivo anti-blackout. Il pavimento è in alluminio naturale antisdrucchiolo zigrinato. Alla stabilità si aggiunge il comfort garantito dall'arrivo ammortizzato.



Design e tecnica

Steppy è leader tra le piattaforme elevatrici per le soluzioni tecniche ed estetiche di prim'ordine; con meccanica idraulica, protezioni in metallo o policarbonato fumé per migliorarne il design e l'impatto estetico, comandi di bordo, a muro e con radiocomando.



Pulsantiera di bordo Steppy



Pulsante di piano Steppy



Referenze

La piattaforma Steppy ha superato le 1.500 installazioni in Italia e nel mondo.

Ricordiamo, tra le altre:

- Università di Ferrara
- Università Cattolica, Milano
- Aeroporto di Bucarest
- Università di Zagabria
- Ambasciata USA, Parigi





STEPPY Caratteristiche

Dotazioni di serie

- Colore porte e protezioni grigio RAL 7040
- Comandi a uomo presente sia a bordo che ai piani
- Stop di emergenza a bordo
- Chiave estraibile sui comandi di piano e di bordo
- Circuito ausiliario a 24Vcc
- Serrature elettriche
- Paracadute mediante valvola di blocco automatica
- Possibilità di apertura delle porte dall'esterno con chiave apposita
- Centralina idraulica
- Discesa manuale di emergenza in caso di blackout
- Autolivellamento al piano

Optionals

- Porte e cancelletti automatici
- Protezioni in policarbonato fumé
- Pedana di dimensione speciale
- Radiocomandi
- Colore porte e protezioni come da richiesta del cliente



Steppy con porte e cancelletti automatici

Dati Tecnici

	Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Corsa verticale/altezzamax (mm)	800	1600	2000
Dimensioni pedana (mm)	1260 x 810 1400 x 1110	1260 x 810 1400 x 1110	1700 x 810 2200 x 910
Portata	400 kg	400 kg	400 kg
Velocità	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
Alimentazione	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Fermate	n. 2	n. 2	n. 2
Fossa	220	325	360
Finitura	Cancelli e protezioni in acciaio verniciato RAL 7040 • Struttura di sollevamento: nero cataforesi • Bordo pedana, tubo sostegno protezioni e lamiera a bordo di protezione: RAL 7040.		
Materiale pedana	Lamiera di alluminio antisdrucchiolo		
Sicurezza	Pulsantiera di bordo e di piano complete di chiave per abilitazione chiamata		

I dati sono indicativi e non impegnativi. Vimec si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/CEE Bassa Tensione
Conforme alla Direttiva Europea 2014/30/CEE Compatibilità Elettromagnetica
Conforme alla Direttiva Europea 42/2006/CEE Direttiva Macchine (autocertificazione)
A norma D.Lgs. n.ro 17 del 19/02/2010

Gamma VIMEC

Dal 1982 Vimec progetta, realizza e installa soluzioni su misura per la persona: ascensori per la casa ed elevatori, montascale con poltroncina e servoscale con pedana, piattaforme elevatrici e montascale mobili.

Oltre 100.000 impianti in tutto il mondo.



Agevolazioni all'acquisto

Contribuzione

L'acquisto di un elevatore Vimec è una spesa sostenibile da ogni famiglia. Lo Stato prevede ben tre livelli di contribuzioni quali la detrazione IRPEF del 19%, la possibilità di avvalersi della legge n. 13/89 sull'abbattimento delle barriere architettoniche e la possibilità di detrarre dalle tasse fino al 50% della spesa sostenuta.

La cumulabilità dei contributi significa che il costo di una piattaforma elevatrice può essere rimborsato, in base all'entità del suo valore, oltre il 50% del suo costo.

Un'ulteriore forma di agevolazione consiste nell'applicazione dell'IVA al 4%.

Finanziamenti personalizzati

Vimec riserva ai propri clienti la facoltà di avvalersi di comodi finanziamenti a tassi particolarmente vantaggiosi.

Prodotto garantito

Un impianto Vimec è garantito fino a 24 mesi dalla data di installazione e la garanzia può essere estesa nel tempo, grazie ai centri di assistenza presenti capillarmente in tutte le province del territorio nazionale.



Vimec s.r.l.

Via Parri, 7
42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0522 970 666
Fax +39 0522 970 677
info@vimec.biz
www.vimec.biz

Vimec all'estero:

Madrid (Spagna)
Avignone (Francia)
Londra (Regno Unito)
Varsavia (Polonia)

