



**Vimec s.r.l.** - Via Parri, 7 - 42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy  
Tel. + 39 0522 970 666 Fax +39 0522 970677  
**www.vimec.biz** comm@vimec.biz

**Vimec** all'estero: Madrid (Spagna), Avignone (Francia),  
Londra (Regno Unito) , Varsavia (Polonia)



7510107-010309



Vimec sviluppa per i propri business partner training formativi per garantire il miglioramento continuo dei servizi verso ogni cliente; l'attenzione per la qualità totale porta Vimec a certificare la rete di assistenza per un servizio post vendita mirato, affidabile ed efficiente.

### **Agevolazioni all'acquisto**

#### **Contribuzioni**

L'acquisto di una piattaforma elevatrice 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 36% 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% anziché al 20%.

#### **Finanziamenti personalizzati**

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

#### **Prodotto garantito**

La piattaforma elevatrice Vimec è garantita per 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.

**Accessibilità** Una soluzione per ogni barriera



Le piattaforme  
elevatrici  
**Silver**  
**Steppy**

**VIMEC**  
*Easy moving*

# Silver

Accessibilità senza problemi, con i migliori standard di sicurezza e flessibilità

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**

## Facile, Sicuro

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.

## Pregi Costruttivi

Silver può vantare 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.

La pulsantiera di bordo e di piano sono complete di chiave e utilizzabili agevolmente da qualsiasi persona.

Silver è disponibile con due tipi di corsa: 800 mm e 1.000 mm.

## 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.

## Plus

Garanzia Vimec

Rete di vendita capillare

Rete di assistenza su tutto il territorio

Agevolazioni all'acquisto



**VIMEC**  
Easy moving



*Versione con lo sbarco rettilineo*

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

I comandi a bordo e su ciascun piano sono utilizzabili solo con la chiave inserita.



*Versione con cancello in vetro e sbarco a 90°*

# Silver

## Dotazioni di serie

Porta e cancelletto in acciaio inox  
Colonnette sostegno cancelletto in metallo verniciato  
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 elettromeccaniche con contatto asportabile; Serrature elettriche certificate EN.  
Paracadute mediante valvola di blocco automatica  
Discesa manuale di emergenza in caso di blackout  
Autolivellamento al piano  
Possibilità di apertura della porta dall'esterno con chiave apposita;  
Possibilità di sblocco porta con chiave triangolare  
Perimetro di sicurezza antischiacciamento  
Soffietto anticesoiamento

## A richiesta

Porta e cancelletto automatici  
Pareti e cancello in vetro  
Radiocomandi  
Colonneta per comandi a distanza  
Motorizzazione cancello e sbarco a 90°  
Acciaio inox alta resistenza per ambienti salini

### DATI TECNICI SILVER

<b>Versioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modello STANDARD - Corsa verticale mm 800; pedana mm 1200x850</li><li>• Modello LARGE - Corsa verticale mm 1000; pedana mm 1400x1120</li><li>• Modello EXTRALARGE - Corsa verticale mm 1000; pedana mm 1400x1250</li></ul>
<b>Finitura</b>	In acciaio inox; Struttura di sollevamento in acciaio con trattamento di cataforesi; Soffietto di protezione nero; piantoni cancello in metallo verniciato
<b>Portata</b>	250 Kg
<b>Velocità</b>	0,04 m/sec
<b>Alimentazione</b>	230 V monofase
<b>Fossa</b>	Non necessaria
<b>Pedana</b>	La pedana è in lamiera di alluminio antisdrucchiolo
<b>Sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protezioni antischiacciamento lato bandella con microinterruttore di sicurezza</li><li>• Pulsantiera di bordo e di piano complete di chiave per abilitazione chiamata</li></ul>

- Conforme a: Direttiva Europea 73/23/CEE « Bassa Tensione »  
- Conforme a: Direttiva Europea 89/336/CEE « EMC »  
- Conforme a: Direttiva Europea 98/37/CE « Direttiva macchine »

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

# Steppy

Accessibilità senza problemi,  
con i migliori standard di  
sicurezza e flessibilità



**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. 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.





**La piattaforma elevatrice Steppy** rappresenta la soluzione ideale per assicurare l'accessibilità a: Strutture commerciali come banche, ristoranti, negozi, uffici... Strutture pubbliche come scuole, ospedali, istituti... Abitazioni e residenze private. **Versatile** Steppy è la piattaforma elevatrice che garantisce la migliore versatilità grazie alle sue 22 differenti configurazioni della pedana per raggiungere dislivelli fino ai 2 metri; alla stabilità si aggiunge il comfort garantito dall'arrivo ammortizzato. **Sicura** La protezione dell'utente è garantita da 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.



### Design e soluzioni tecniche

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

### Referenze:

la piattaforma Steppy ha superato le 1.000 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



### Dotazioni di serie

- Colore porte e protezioni nero
- Centralina idraulica
- 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
- Discesa manuale di emergenza in caso di blackout
- Autolivellamento al piano
- Possibilità di apertura delle porte dall'esterno con chiave apposita
- Perimetro di sicurezza antischiacciamento
- Soffietto anticesoiaimento

### A richiesta

- Porte e cancelletti automatici
- Protezioni integrali
- Protezioni in vetro
- Pedana speciale
- Colore porte e protezioni come da richiesta del cliente
- Radiocomandi

### DATI TECNICI MODELLO STEPPY

		Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Portata utile	Kg.	350	300	400
Velocità	m/sec.	0.06	0.06	0.06
Fermate	n°	2	2	2
Altezza massima	mm	800	1600	2000
Dimensioni pedana	mm min	1260 x 810	1260 x 810	1700 x 810
	mm max	1400 x 1110	1400 x 1110	2200 x 910
Fossa	mm	220	325	360
Alimentazione	V	230	230	230
Consumo	Kw	0,6	0,6	0,6

- Conforme a: Direttiva Europea 73/23/CEE « Bassa Tensione »
- Conforme a: Direttiva Europea 89/336/CEE « EMC »
- Conforme a: Direttiva Europea 98/37/CE « Direttiva macchine »

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

