

# *Le piattaforme elevatrici*



**vimec** ACCESSIBILITY

**vimec** ACCESSIBILITY

*Versatilità, sicurezza  
e durata nel tempo:  
la qualità Vimec  
su misura per te*

OLTRE **130.000** IMPIANTI  
INSTALLATI IN TUTTO IL MONDO

# La gamma Steplift di Vimec

FINO A 2 m

## Steppy Plus

- PER INTERNI/PER ESTERNI-OUTDOOR
- PORTATA 400 kg
- IN PIENA CONFORMITÀ CON DM 236/89 E NORMATIVA EUROPEA EN8141: PERFETTA PER LE INSTALLAZIONI IN AMBITO PUBBLICO
- AUTOPORTANTE: NESSUNA OPERA MURARIA
- DISPONIBILE CON APERTURE/CHIUSURE PORTE E CANCELLI AUTOMATICHE

FINO A 2,99 m

## S11

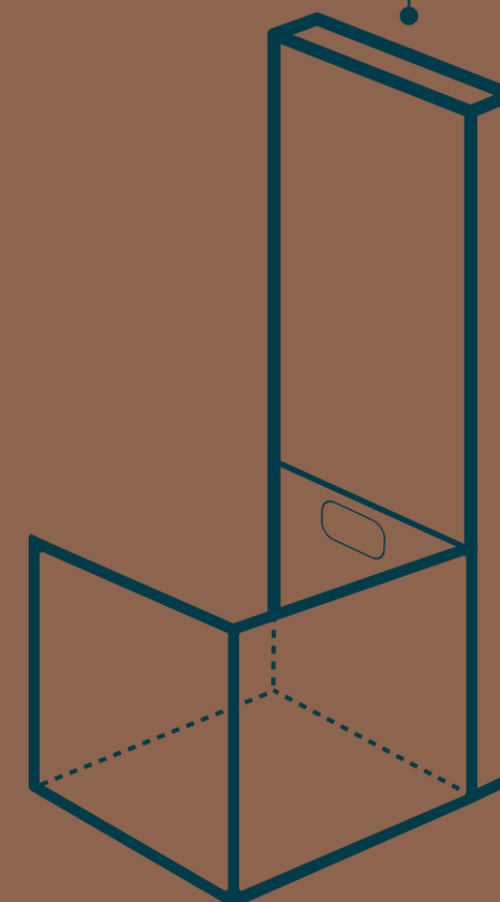
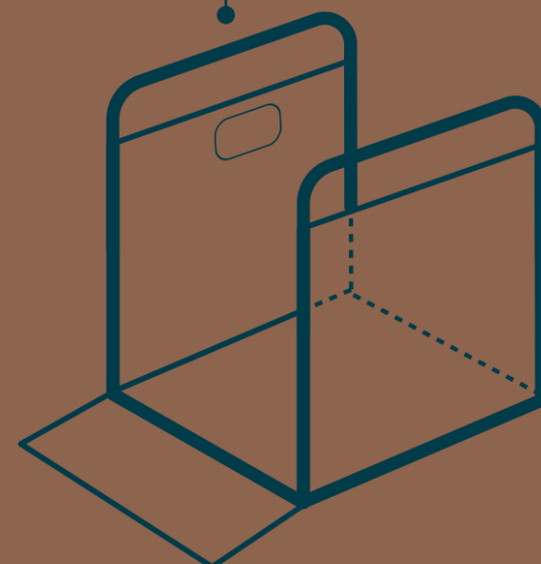
- PER INTERNI/PER ESTERNI-OUTDOOR
- FLESSIBILITÀ PER INSTALLAZIONI CON SPAZI RIDOTTI
- VERSIONE CON VANO IN MURATURA IN PIENA CONFORMITÀ CON DM 236/89 E NORMATIVA EUROPEA EN8141: PERFETTA PER LE INSTALLAZIONI IN AMBITO PUBBLICO
- DISPONIBILE CON APERTURE/CHIUSURE PORTE E CANCELLI AUTOMATICHE

FINO A 1 m

## Silver

- PORTATA 400 kg
- PER INTERNI/PER ESTERNI-OUTDOOR
- NESSUNA FOSSA NECESSARIA
- AUTOPORTANTE: NESSUNA OPERA MURARIA
- INSTALLAZIONE RAPIDA
- DISPONIBILE CON APERTURE/CHIUSURE PORTE E CANCELLI AUTOMATICHE

OPZIONI		
DISLIVELLO DA SUPERARE (IN METRI)	INSTALLAZIONI IN AMBITO PRIVATO	INSTALLAZIONI IN AMBITO PUBBLICO
		IN PIENA CONFORMITÀ CON I REQUISITI NORMATIVI RICHIESTI DA D.M. 236/89 NORMA EU EN-8141
FINO A 1	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 IN MURATURA
DA 1 A 2	S11	STEPPY PLUS S11 IN MURATURA
FINO A 2,99	S11	S11 IN MURATURA



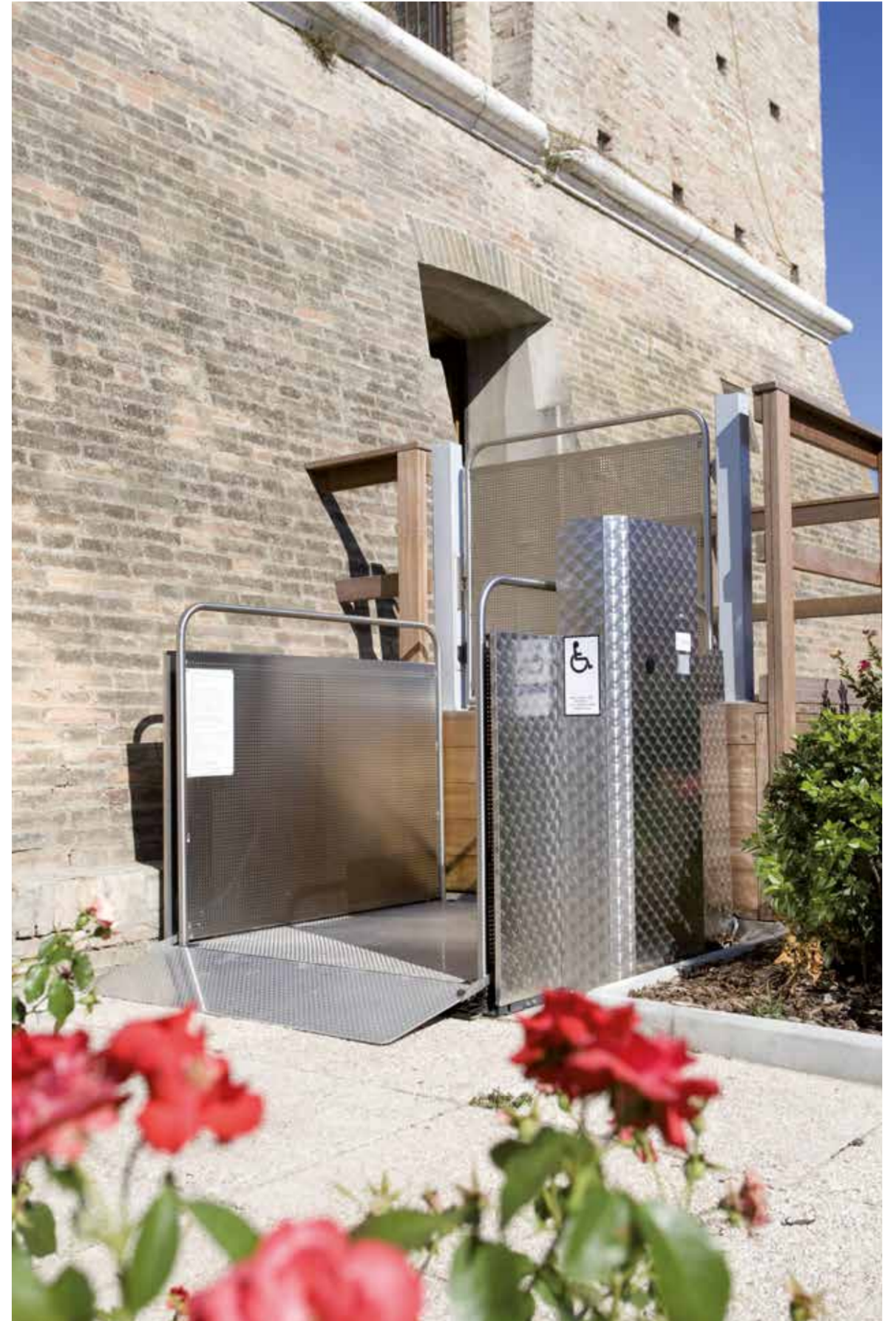
# Silver

SUPERA DISLIVELLI  
FINO A 1.000 mm

FACILE  
E 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.



*Silver*



## INSTALLAZIONE RAPIDA

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.

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

**STRUTTURE PRIVATE**  
(banche, ristoranti, negozi, uffici...)

**ABITAZIONI E RESIDENZE.**



## 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).



## 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.

# Steppy Plus

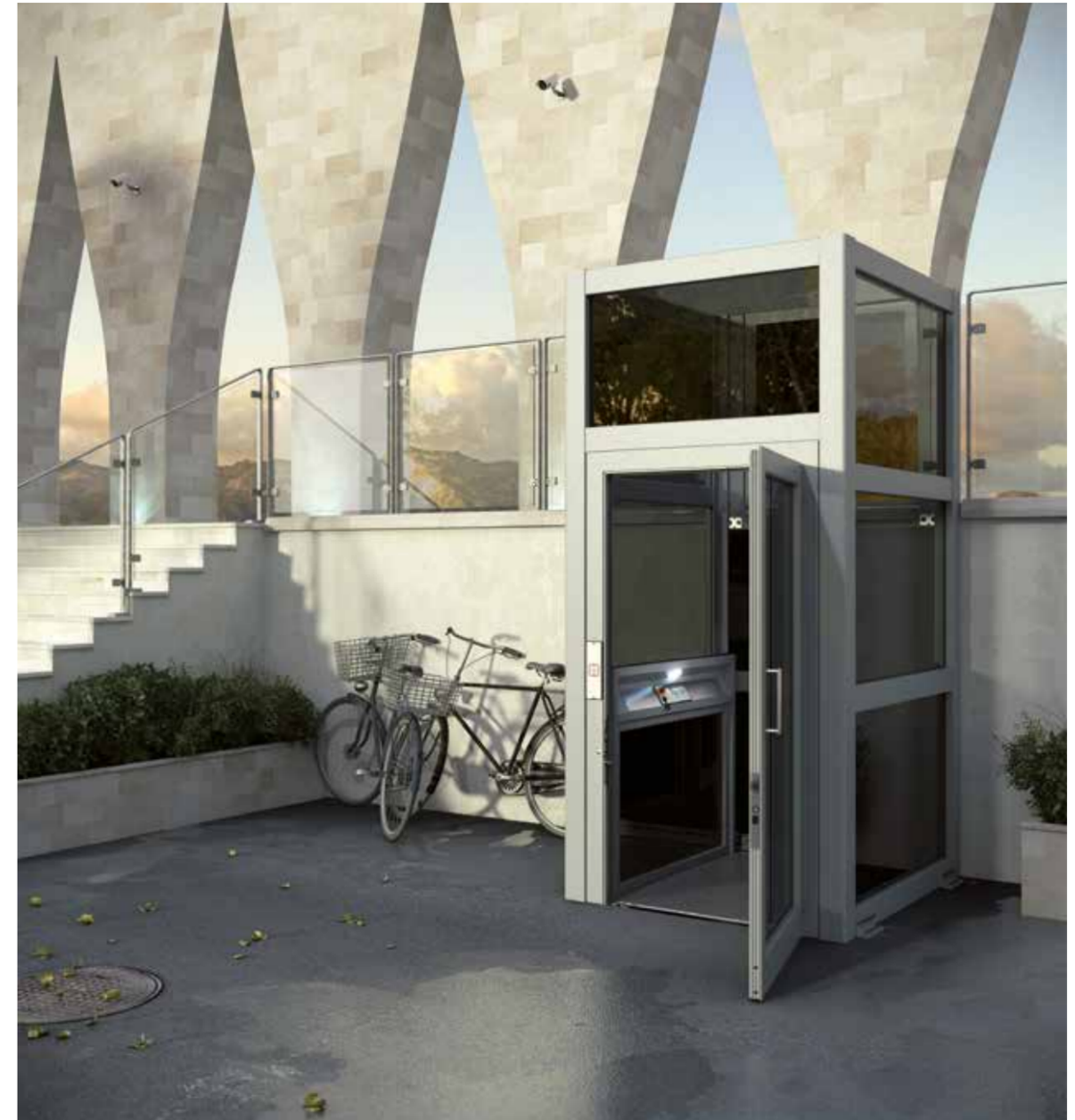
**SUPERA DISLIVELLI  
FINO A 2.000 mm**

**SICUREZZA IN PIENA  
CONFORMITÀ EN 8141**

---

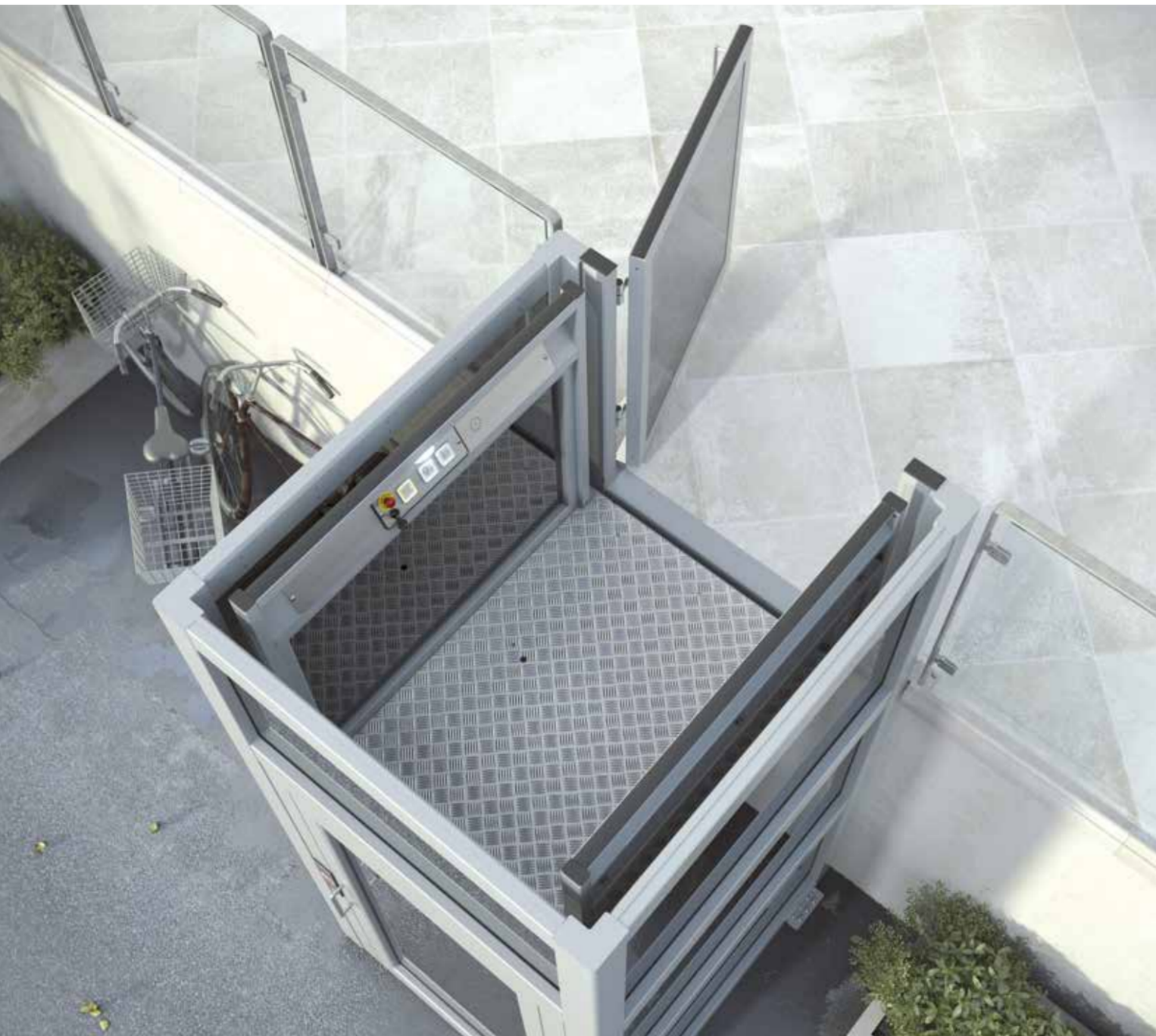
Steppy garantisce la protezione dell'utente con tutti i più avanzati sistemi di sicurezza attiva e passiva tra cui: sistema paracadute, autolivellamento, discesa di emergenza, dispositivo anti-blackout.

Il pavimento è in alluminio naturale antisdrucchiolo zigrinato.  
Alla stabilità si aggiunge il comfort garantito dall'arrivo ammortizzato.



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 Plus



## 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.

## Steppy Plus

### 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



PULSANTE  
DI PIANO

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

**STRUTTURE PRIVATE**  
(banche, ristoranti, negozi, uffici...)

**STRUTTURE PUBBLICHE**  
(scuole, istituti...)

**ABITAZIONI E RESIDENZE.**

# S11

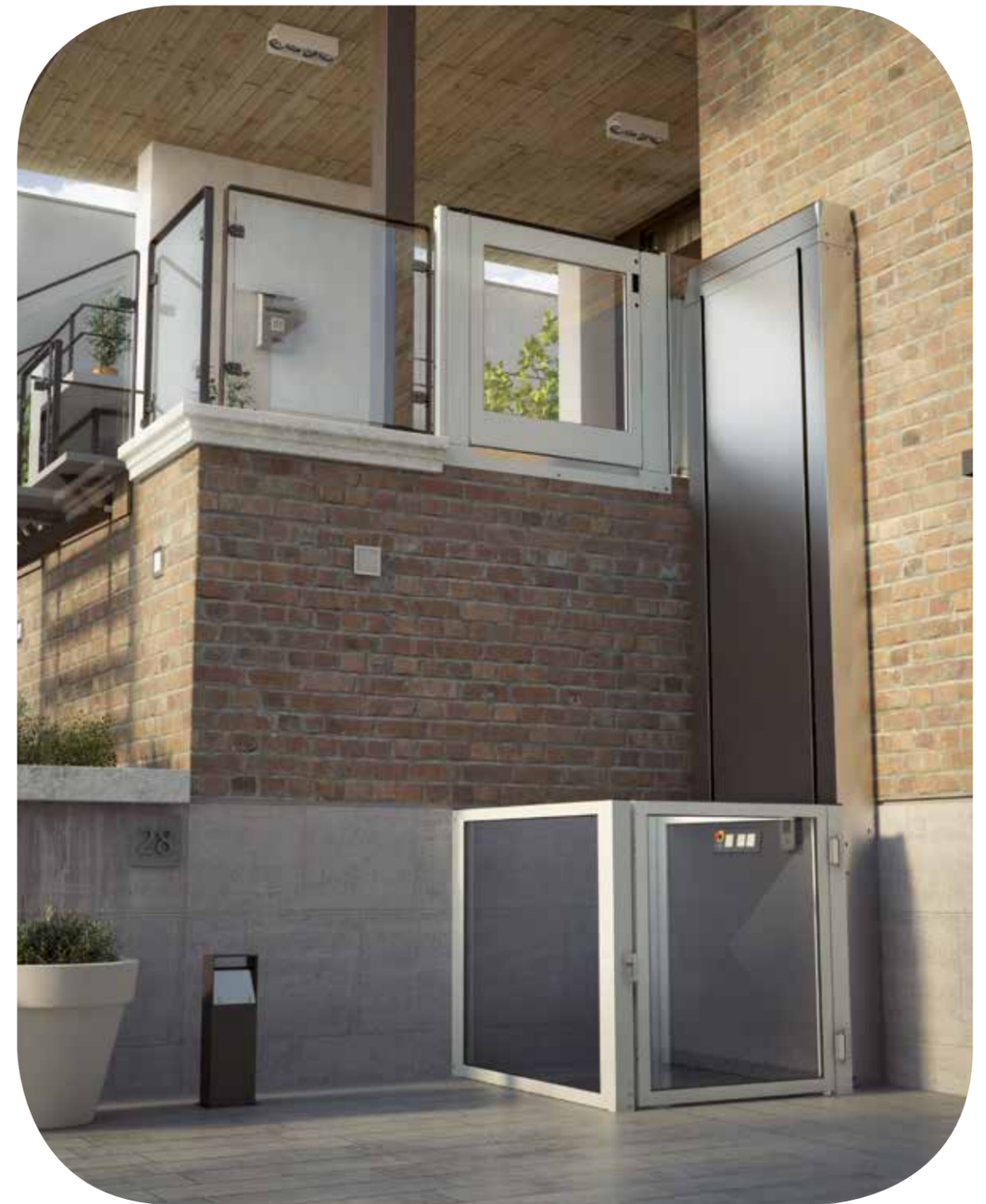
**SUPERA DISLIVELLI  
FINO A 2.990 mm**

**FACILE  
E SICURO**

---

La facilità di installazione e la sicurezza d'uso rendono S11 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.

Il motore con l'inverter rende l'utilizzo particolarmente confortevole con il sistema soft start/stop (partenza e arresto dolci).





## ADATTABILE

Si adatta perfettamente alle esigenze funzionali ed estetiche. Necessita di una fossa minimale (0-165 mm), quindi l'installazione è davvero su misura delle strutture pre-esistenti.

## S11

S11 È DISPONIBILE CON CINQUE TIPI DI CORSA PER DISLIVELLI FINO A:

- 2.990 mm
- 2.600 mm
- 2.100 mm
- 1.600 mm
- 1.100 mm



# Dati tecnici

## Silver

### 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 24 V cc

SERRATURE ELETTRICHE

PARACADUTE CON CHIOCCIOLA DI SICUREZZA

POSSIBILITÀ DI SBLOCCO PORTA CON CHIAVE TRIANGOLARE

SOFFIETTO ANTICESOIAMENTO

### OPTIONAL

ACCIAIO INOX

PORTA E CANCELLETTO AUTOMATICI

PARETI E CANCELLO IN POLICARBONATO FUMÉ

RADIOCOMANDI

COLONNETTA PER COMANDI A DISTANZA

MOTORIZZAZIONE CANCELLO E SBARCO A 90°

### SILVER IN VERSIONE INOX



# Dati tecnici

## Steppy Plus

### 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 24 V cc

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

### OPTIONAL

PORTA E CANCELLETTO AUTOMATICI

PROTEZIONI IN POLICARBONATO FUMÉ

PEDANA DI DIMENSIONE SPECIALE

RADIOCOMANDI

MOTORIZZAZIONE CANCELLO

COLORE PORTE E PROTEZIONI COME DA RICHIESTA DEL CLIENTE

### STEPPY CON PORTE E CANCELLETTI AUTOMATICI



### REFERENZE

LA PIATTAFORMA STEPPY HA SUPERATO LE 2.000 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

### STEPPY PLUS GARANTISCE LA MAGGIORE VERSATILITÀ:

- 3 VERSIONI
- 8 DIFFERENTI CONFIGURAZIONI DELLA PEDANA
- SUPERA DISLIVELLI FINO AI 2 METRI.

### DATI TECNICI

SILVER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
<b>A</b>	CORSA VERTICALE / ALTEZZA MAX	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
<b>B</b>	DIMENSIONI PEDANA	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
<b>C</b>	PORTATA	400 kg	400 kg	400 kg
<b>D</b>	VELOCITÀ	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
<b>E</b>	ALIMENTAZIONE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE
<b>F</b>	FERMATE	N. 1	N. 1	N. 1
<b>G</b>	FOSSA	NON NECESSARIA		
<b>H</b>	FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040</li> <li>• STRUTTURA DI SOLLEVAMENTO IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI</li> <li>• SOFFIETTO DI PROTEZIONE NERO</li> <li>• PIANTONI CANCELLO IN METALLO VERNICIATO</li> </ul>		
<b>I</b>	MATERIALE PEDANA	LAMIERA DI ALLUMINIO ANTISDRUCCIOLO		
<b>J</b>	SICUREZZA	PULSANTIERA DI BORDO E DI PIANO COMPLETE DI CHIAVE PER ABILITAZIONE CHIAMATA		

CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2014/30/ COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.  
CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 42/2006 DIRETTIVA MACCHINE.

I DATI TECNICI SONO INDICATIVI. VIMEC SI RISERVA DI APPORTARE QUALSIASI MODIFICA CHE RITERRÀ OPPORTUNA.

### DATI TECNICI

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200	
<b>A</b>	CORSA VERTICALE / ALTEZZA MAX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
<b>B</b>	DIMENSIONI PEDANA	DA 1.260x900 mm	DA 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
<b>C</b>	PORTATA	400 kg	400 kg	400 kg
<b>D</b>	VELOCITÀ	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
<b>E</b>	ALIMENTAZIONE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE
<b>F</b>	FERMATE	N. 2	N. 2	N. 2
<b>G</b>	FOSSA	220 mm	325 mm	360 mm
<b>H</b>	FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CANCELLI E PROTEZIONI IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040</li> <li>• STRUTTURA DI SOLLEVAMENTO: NERO CATAFORESI</li> <li>• BORDO PEDANA, TUBO SOSTEGNO PROTEZIONI E LAMIERA A BORDO DI PROTEZIONE: RAL 7040</li> </ul>		
<b>I</b>	MATERIALE PEDANA	LAMIERA DI ALLUMINIO ANTISDRUCCIOLO		
<b>J</b>	SICUREZZA	PULSANTIERA DI BORDO E DI PIANO COMPLETE DI CHIAVE PER ABILITAZIONE CHIAMATA		

CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2014/30/ COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.  
CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 42/2006 DIRETTIVA MACCHINE.

I DATI TECNICI SONO INDICATIVI. VIMEC SI RISERVA DI APPORTARE QUALSIASI MODIFICA CHE RITERRÀ OPPORTUNA.

## Dati tecnici

### S11

La piattaforma elevatrice S11 rappresenta la soluzione ideale per assicurare l'ACCESSIBILITÀ a:

#### STRUTTURE PRIVATE

(banche, ristoranti, negozi, uffici...)

#### ABITAZIONI E RESIDENZE

#### STRUTTURE PUBBLICHE

(quando installato in un vano in muratura).



## Dati tecnici

### S11

#### DOTAZIONI DI SERIE

CORPO MACCHINA E CANCELLO AL PIANO IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040

PARETE LATO COLONNA PANNELLO CIECO RAL 7040 /PARETE LATO ESTERNO TAMPONATA CON POLICARBONATO FUMÉ

COMANDI A UOMO PRESENTE SIA A BORDO CHE AI PIANI

STOP DI EMERGENZA A BORDO

CHIAVE ESTRAIBILE SUI COMANDI DI BORDO

CANCELLO DI BORDO MANUALE TAMPONATO CON POLICARBONATO FUMÉ (VERSIONI IN VANO LIBERO)

CIRCUITO AUSILIARIO A 24 V cc

SERRATURE ELETTRICHE

PARACADUTE CON CHIOCCIOLA DI SICUREZZA

POSSIBILITÀ DI SBLOCCO PORTA CON CHIAVE TRIANGOLARE

SOFFIETTO ANTICESOIAMENTO

FOTOCELLULE SUL LATO DI SBARCO

#### OPTIONAL

ACCIAIO INOX AISI 316

PORTA E CANCELLETTO AUTOMATICI AI PIANI

RADIOCOMANDI

COLONNETTA PER COMANDI A DISTANZA

MOTORIZZAZIONE CANCELLO E SBARCO A 90°

PULSANTIERA DI PIANO 1 WIRELESS

UNA SECONDA PULSANTIERA DI BORDO WIRELESS

KIT FOTOCELLULE



#### DATI TECNICI

S11		
A	INSTALLAZIONE	L'IMPIANTO PUÒ ESSERE INSTALLATO SIA ALL'INTERNO DI UN EDIFICIO CHE IN ESTERNO, IN DUE MODALITÀ DIFFERENTI: AMBIENTE LIBERO • VANO IN MURATURA
B	VERSIONI	CORRISPONDENTI AL DISLIVELLO DA SUPERARE: 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	PEDANE DISPONIBILI	1.250X900 mm - 1.400X900 mm - 1.400X1100 mm (PIANO CALPESTABILE UTILE)
D	FINITURA	IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040 • STRUTTURA DI SOLLEVAMENTO IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI • SOFFIETTO DI PROTEZIONE NERO • PIANTONI CANCELLO IN METALLO VERNICIATO
E	PORTATA	FINO A 400 kg
F	VELOCITÀ	0,05 m/sec - 0,10 m/sec PER LE VERSIONI 2.600 E 2.990
G	ALIMENTAZIONE	230 V MONOFASE - POTENZA 2,2 kW
H	FOSSA	0-165 mm
I	SICUREZZA	LA PEDANA È IN LAMIERA DI ALLUMINIO ANTISDRUCCIOLO
J	TRAZIONE	CON MOTORE ELETTRICO E VITE SENZA FINE

CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2014/30/ COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.  
CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 42/2006 DIRETTIVA MACCHINE.

I DATI TECNICI SONO INDICATIVI. VIMEC SI RISERVA DI APPORTARE QUALSIASI MODIFICA CHE RITERRÀ OPPORTUNA.

**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, fino al 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

Vimec è nata nel 1980 vicino al fiume Po, tra le province di Mantova e di Reggio Emilia.

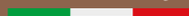
Nel corso degli anni siamo diventati leader grazie ai valori che ci guidano ogni giorno: le persone sono i nostri clienti, verso le quali ci confrontiamo con passione, impegno e integrità, allo scopo di garantire la migliore esperienza come consumatori.

Vimec Accessibility è la divisione dell'azienda che cura la progettazione, realizzazione e installazione di soluzioni su misura a supporto delle esigenze di mobilità della persona, sia nella propria abitazione che in ambienti aperti al pubblico.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510268-01092019\_440/0

Fabrizio Loreti  
Cell: 335-7030588  
Mail: [vimec@fabrizioloreti.it](mailto:vimec@fabrizioloreti.it)

Agente esclusivo nelle province di:  
Ravenna-Ferrara-Rovigo



## vimec ACCESSIBILITY

**VIMEC s.r.l.**

Via Parri, 7 | 42045 Luzzara (RE) | Italy  
Ph. +39 0522 970666 | Fax +39 0522 970677  
[comm@vimec.biz](mailto:comm@vimec.biz) | [www.vimec.biz](http://www.vimec.biz)

**VIMEC SEDI ESTERE:**

**Madrid** (Spagna)  
**Avignone** (Francia)  
**San Pietroburgo** (Russia)

**Londra** (Regno Unito)  
**Varsavia** (Polonia)

Società soggetta a direzione e coordinamento di Investmentaktiebolaget Latour.