

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

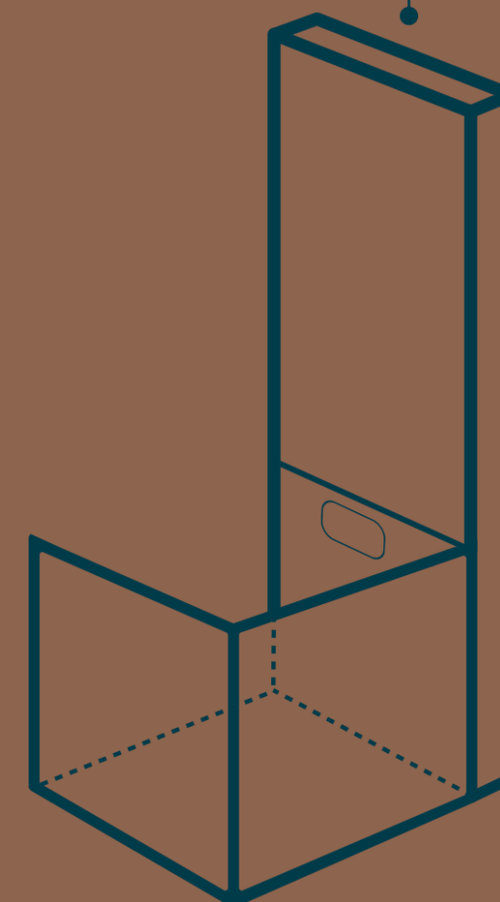
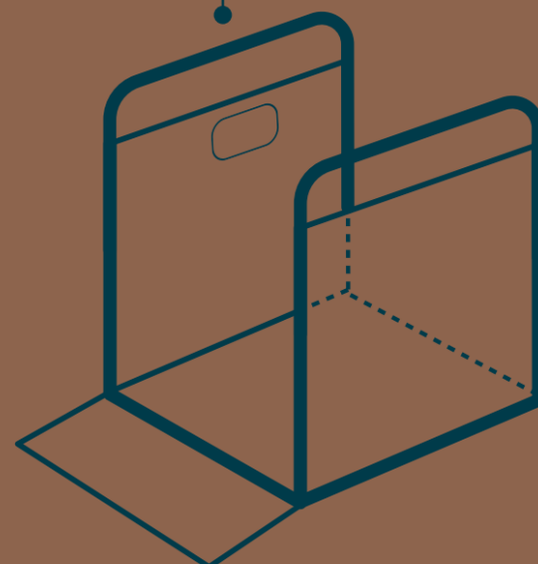
FINO A 1 m

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

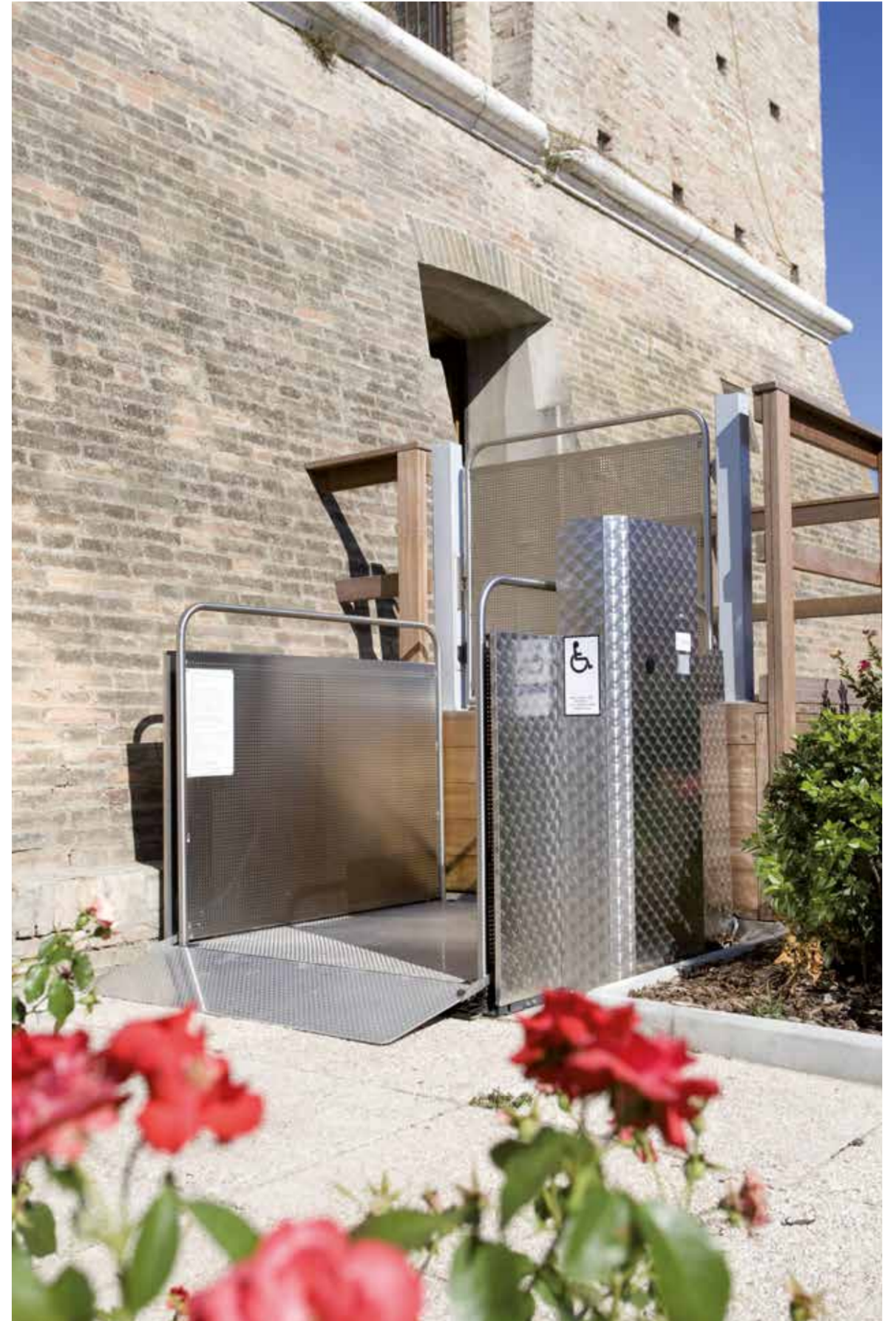


Silver

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.

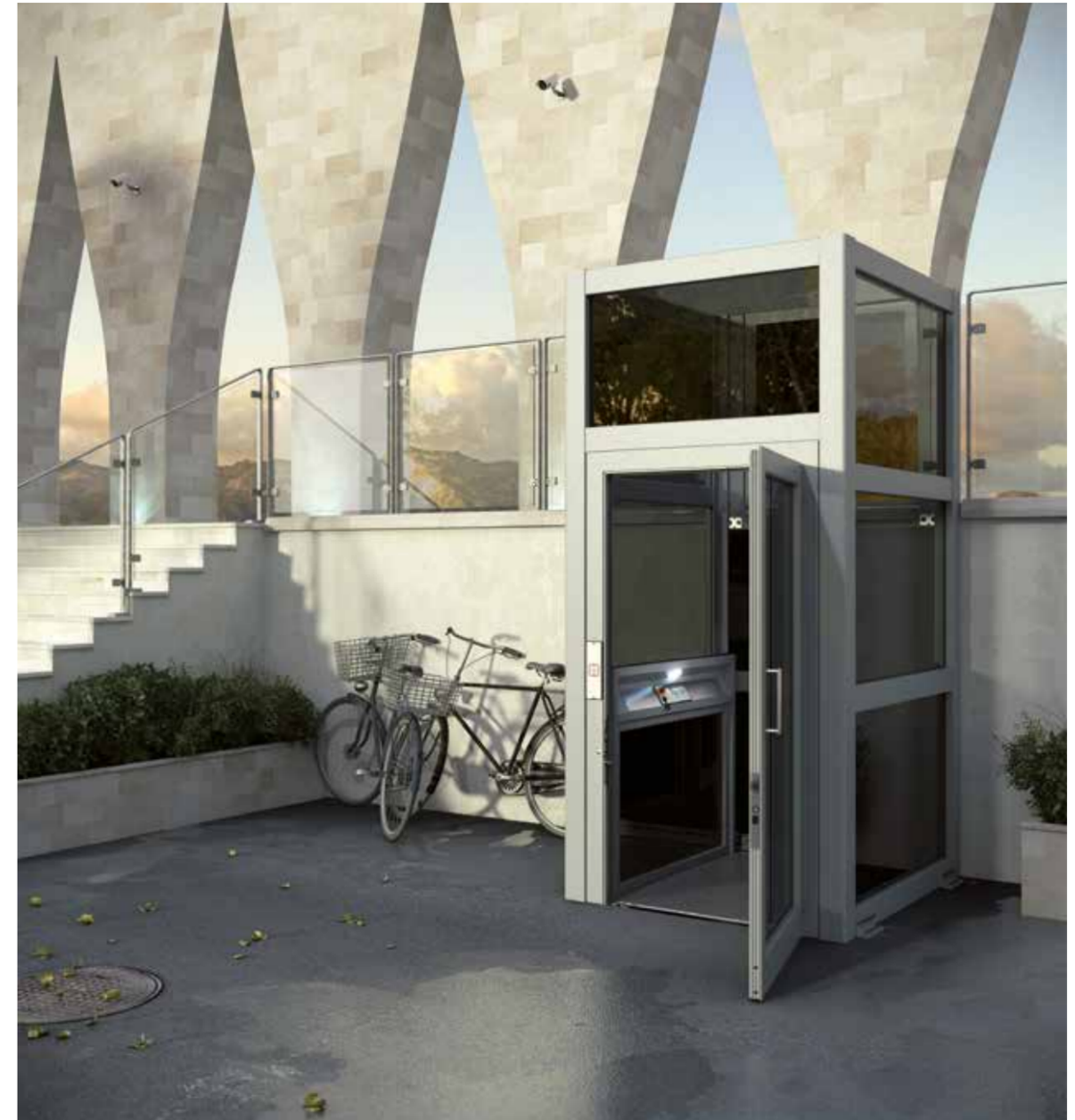
Steppy Plus

**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.

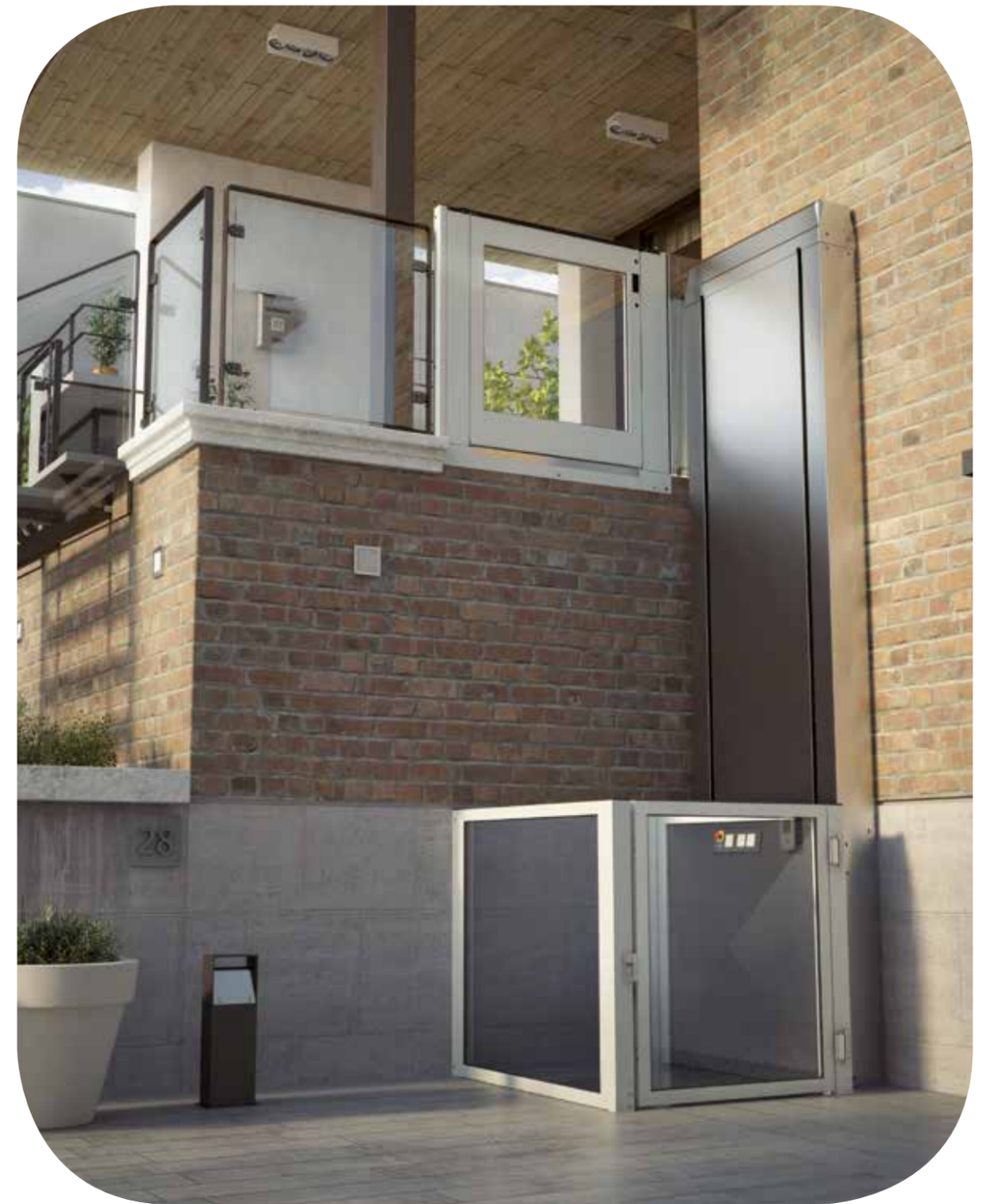
S11

**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

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

STEPPY PLUS GARANTISCE LA MAGGIORE VERSATILITÀ:

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

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

DATI TECNICI

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200	
A	CORSA VERTICALE / ALTEZZA MAX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
B	DIMENSIONI PEDANA	DA 1.260x900 mm	DA 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
C	PORTATA	400 kg	400 kg	400 kg
D	VELOCITÀ	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
E	ALIMENTAZIONE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE	230 V MONOFASE
F	FERMATE	N. 2	N. 2	N. 2
G	FOSSA	220 mm	325 mm	360 mm
H	FINITURA	<ul style="list-style-type: none"> • 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 		
I	MATERIALE PEDANA	LAMIERA DI ALLUMINIO ANTISDRUCCIOLO		
J	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.

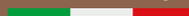
Nel corso degli anni siamo diventati leader grazie ai valori che ci guidano ogni giorno: le persone sono i nostri clienti, verso le quali ci confrontiamo con passione, impegno e integrità, allo scopo di garantire la migliore esperienza come consumatori.

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

Numero Verde
800-204042

vimec ACCESSIBILITY

VIMEC s.r.l.

Via Parri, 7 | 42045 Luzzara (RE) | Italy
Ph. +39 0522 970666 | Fax +39 0522 970677
comm@vimec.biz | 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.