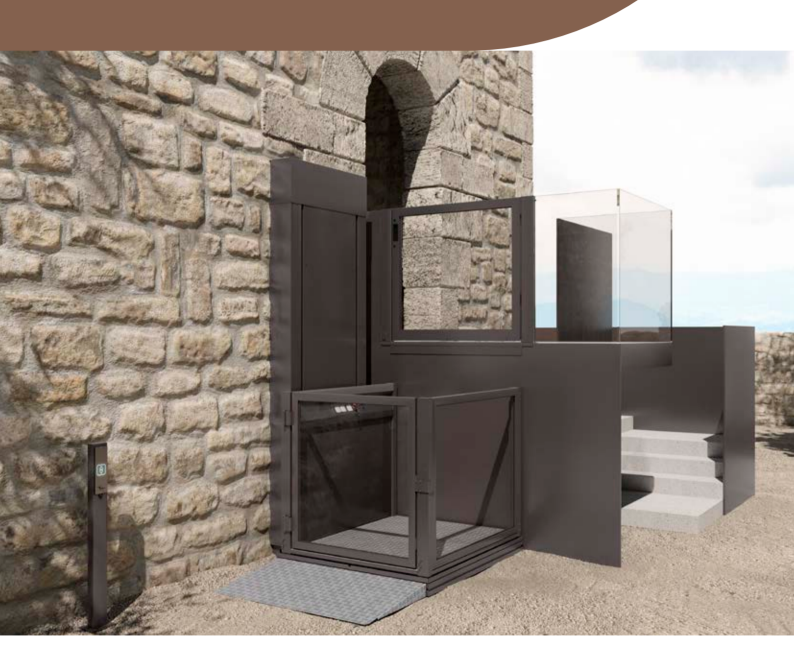
Le piattaforme elevatrici



vimec ACCESSIBILITY

La gamma Steplift di Vimec

FINO A 2 m

Steppy Plus

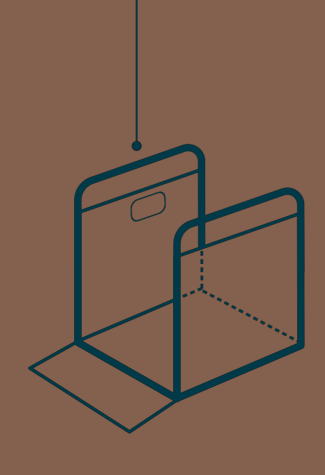
- PER INTERNI/PER ESTERNI-OUTDOOR
- PORTATA 400 kg
- IN PIENA CONFORMITÀ CON DM 236/89 E NORMATIVA EUROPEA EN8141: PERFETTA PER LE INSTALLAZIONI IN AMBITO PUBBLICO
- AUTOPORTANTE: NESSUNA OPERA MURARIA
- DISPONIBILE CON APERTURE/CHIUSURE PORTE E CANCELLI AUTOMATICHE

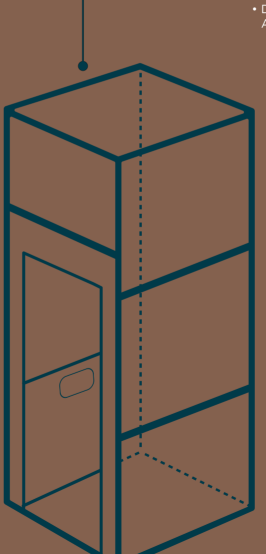
FINO A 1 m

Silver

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

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

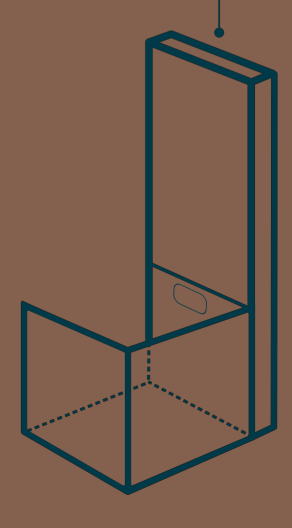




FINO A 2,99 m

S11 Plus

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

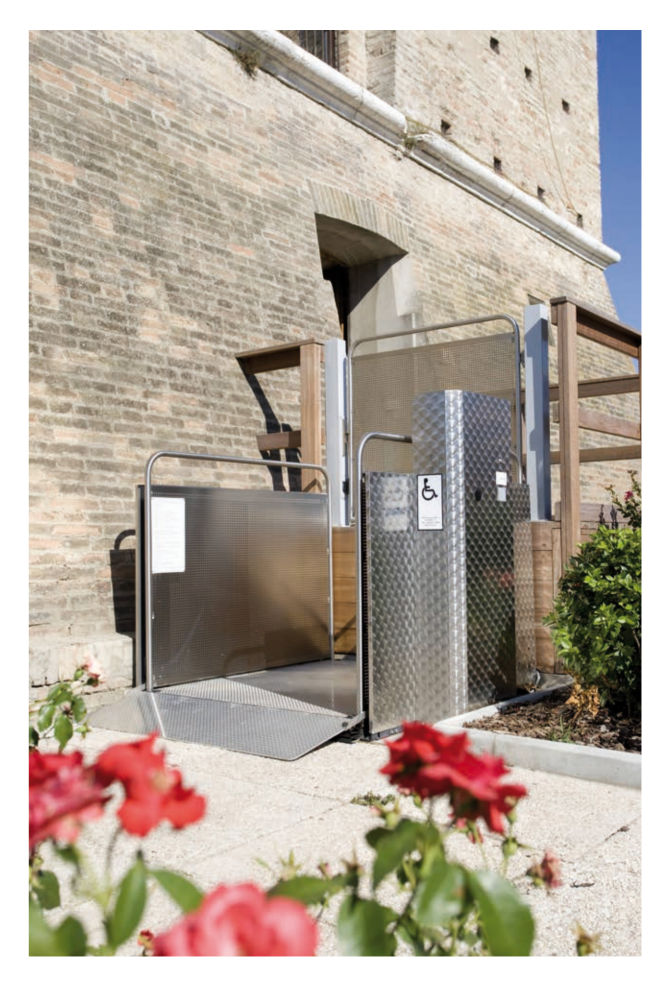


Silver

SUPERA DISLIVELLI FINO A 1.000 mm

SICURO E SENZA OPERE MURARIE

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

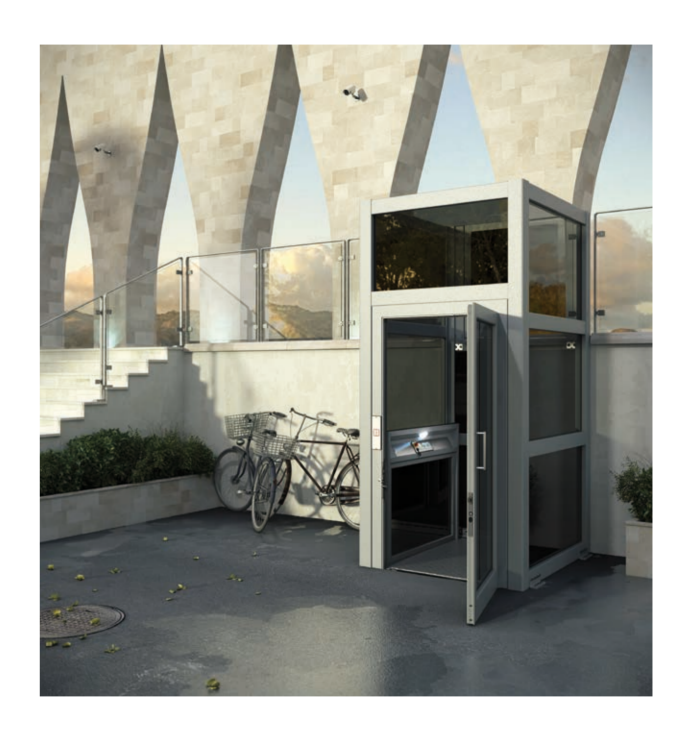
SICUREZZA IN CONFORMITÀ EN 8141

Steppy Plus 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 antisdrucciolo zigrinato.

Alla stabilità si aggiunge il comfort garantito

dall'arrivo ammortizzato.



La piattaforma elevatrice Steppy Plus 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.

ADATTABILE

Steppy Plus 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.

DESIGN E TECNICA

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

STRUTTURE PRIVATE

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

STRUTTURE PUBBLICHE

(scuole, istituti...)

ABITAZIONI E RESIDENZE.

PULSANTE DI PIANO

S11 Plus

SUPERA DISLIVELLI FINO A 2.990 mm

IL VALORE DI UNO SPAZIO ACCESSIBILE PER TUTTI

Rendere gli spazi pubblici e privati accessibili è oggi ancora più facile.

La piattaforma elevatrice S11 Plus è la soluzione che si adatta ad ogni esigenza, grazie ad una flessibilità di configurazione che punta sempre al massimo comfort, in linea con la normativa EN8141.

10



Le caratteristiche di sicurezza e silenziosità, garantite da una produzione rigorosamente Made in Italy, rendono S11 Plus un reale investimento per l'abitazione o edificio di installazione.

11



COMODITÀ D'USO SOTTO OGNI ASPETTO

Le funzionalità della piattaforma S11 Plus sono state sviluppate per fornire comfort nell'utilizzo quotidiano.

La maggiore usabilità si evidenzia nella plancia comandi, di facile accesso grazie all'inclinazione di 30° e retroilluminata nella versione standard, con pulsanti molto visibili (50x50 mm) e corredata da indicazioni in braille.

L'illuminazione a tempo evita lo spreco di energia, e la batteria ausiliaria la rende sempre disponibile.



PULSANTIERA DI BORDO Le versioni per i dislivelli maggiori sono fornite di inverter, aumentando la silenziosità dell'impianto e accompagnando al piano con precisione di movimento. La partenza e l'arrivo di S11 Plus si caratterizzano per una notevole morbidezza, eliminando scatti e scossoni, con una ridotta rumorosità, apprezzabile soprattutto in ambienti interni.

Porte e cancelli possono essere motorizzati anche in un momento successivo all'installazione (retrofit).



FLESSIBILITÀ DI CONFIGURAZIONE

La piattaforma S11 Plus prevede fino a 13 differenti configurazioni che consentono di modificare tanto gli accessi quanto le finiture, adattandosi sia agli ambienti liberi sia ai vani in muratura e operando con dislivelli fino a 2.99 metri.

La flessibilità dell'impianto si rivela in particolare nella possibilità di prevedere l'accesso sul medesimo lato dello sbarco e nelle tre diverse misure della pedana (1400x1100 - 1400x900 - 1250x900), caratteristiche che soddisfano specifiche esigenze di spazio senza perdita di comfort e sempre in totale sicurezza.



RAPIDITÀ DI INSTALLAZIONE

Installare S11 Plus è semplice e rapido. L'impianto è fornito preassemblato, con un precablaggio completo e schemi elettrici intuitivi. Tutta la configurazione elettrica viene realizzata tramite un collaudo a fine linea di produzione.



PERSONALIZZAZIONI

La piattaforma S11 Plus può essere personalizzata a seconda delle necessità tecniche, architettoniche ed estetiche. Sono disponibili versioni in inox e con RAL speciali, mentre rientrano nella dotazione standard le finiture 7040 e i RAL alternativi 1013, 7016, 9023.

La configurazione più adatta e preferita si ottiene anche grazie al nuovo cancello autoportante, in grado di adattarsi a tutti i tipi di sbarco, con ulteriori dimensioni della luce del cancello e della porta. S11 Plus

SICURI, SEMPRE

La tranquillità di sentirsi sicuri è una quotidiana garanzia per la piattaforma S11 Plus, come dimostra la rispondenza alla normativa EN8141 e le dotazioni progettate allo scopo.



In caso di necessità la manovra di emergenza è semplice e funzionale, sfruttando la discesa elettrica che è di serie per le versioni 2.600 e 2.990, e opzionale per le versioni 1.100, 1.600 e 2.100.

Questa funzionalità prevede l'ausilio di batteria e motore dedicati per consentire sempre lo sbarco al piano terra, potendo contare anche su una pulsantiera di emergenza esterna dedicata al tecnico manutentore.



16

Silver

Dati tecnici

Steppy Plus

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 SOFFIETTO ANTICESOIAMENTO

CIRCUITO AUSILIARIO A 24 V cc

SERRATURE ELETTRICHE

PARACADUTE CON CHIOCCIOLA DI SICUREZZA

POSSIBILITÀ DI SBLOCCO PORTA CON CHIAVE TRIANGOLARE

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°

DATI TECNICI

SII	.VER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Α	CORSA VERTICALE / ALTEZZA MAX	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
В	DIMENSIONI PEDANA	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
С	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		
н	FINITURA	IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040 STRUTTURA DI SOLLEVAMENTO IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI SOFFIETTO DI PROTEZIONE NERO PIANTONI CANCELLO IN METALLO VERNICIATO		
1	MATERIALE PEDANA	LAMIERA DI ALLUMINIO ANTISDRUCCIOLO		
J	SICUREZZA	PULSANTIERA DI BORDO E DI PIANO COMPLETE DI CHIAVE PER ABILITAZIONE CHIAMATA		

18

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.



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 PLUS GARANTISCE REFERENZE LA MAGGIORE VERSATILITÀ:

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

LA PIATTAFORMA STEPPY PLUS HA SUPERATO LE 2.000 INSTALLAZIONI IN ITALIA E NEL MONDO. RICORDIAMO, TRA LE ALTRE:

- UNIVERSITÀ DI FERRARA
- AEROPORTO DI BUCAREST
- · AMBASCIATA USA, PARIGI
- UNIVERSITÀ CATTOLICA, MILANO
- UNIVERSITÀ DI ZAGABRIA

DATI TECNICI

ST	EPPY PLUS	STEPPY PLUS /80	STEPPY PLUS /160	STEPPY PLUS /200
Α	CORSA VERTICALE / ALTEZZA MAX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
В	DIMENSIONI PEDANA	DA 1.260x900 mm	DA 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
С	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
н	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		
1	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.

SPECIFICHE DI CONFORMITÀ EN 8141

A28 STEPPY PLUS	соммі
SISTEMA DI BLOCCO DI SICUREZZA	5.1.4.2.1
CONTROLLO DELLA CAPACITÀ DI CARICO	5.1.7
SIRENA DI ALLARME ATTIVABILE CON PULSANTE CON CAMPANA GIALLA	5.3.1.4
VALVOLA DI SICUREZZA	5.4.10.8
VALVOLA DI CONTROLLO PRESSIONE	5.4.10.10
VALVOLA DI DISCESA	5.4.10.11
MANOVRA MANUALE DI EMERGENZA FUORI FOSSA, CON CHIUSURA A CHIAVE	5.4.10.17.
SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO IL MANCATO LIVELLAMENTO PEDANA AL PIANO DI SBARCO	5.4.10.18
LUCE DI BORDO	5.5.4
SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO LA MANCANZA DI CORRENTE	5.5.10
DISPOSITIVO DI COMUNICAZIONE CON L'ESTERNO	5.5.16
SICUREZZE PER L'ISPEZIONE IN FOSSA MECCANICHE ED ELETTRICHE	5.5.18
CANCELLI/PORTE MOTORIZZATI O CON MOLLA DI CHIUSURA	5.8.2
RESISTENZA MECCANICA DELLE PROTEZIONI DI BORDO	5.9.1
PROTEZIONE BORDI E PEDANA CON FOTOCELLULE O DISTANZE DI SICUREZZA	5.9.2
MANIGLIONE	5.9.7
PRESSOSTATO E MANOMETRO	5.10.4.15



19

Dati tecnici

S11 Plus

DOTAZIONI DI SERIE

CORPO MACCHINA E CANCELLO AL PIANO IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 7040

PARETE LATO COLONNA PANNELLO CIECO RAL 7040 / PARETI LATO ESTERNO TAMPONATE CON POLICARBONATO TRASPARENTE

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 TRASPARENTE (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 E LATO PULSANTIERA DI BORDO

OPTIONAL

VERSIONE IN ACCIAIO INOX OPPURE RAL SPECIALI

PORTA E CANCELLETTO AUTOMATICI AI PIANI

RADIOCOMANDI

COLONNETTA PER COMANDI A DISTANZA

MOTORIZZAZIONE CANCELLO E SBARCO A 90°

PULSANTIERA DI PIANO 1 WIRELESS

KIT MANOVRA DI DISCESA MOTORIZZATA (DI SERIE PER 2600, 2990)

COMBINATORE TELEFONICO

KIT GSM

MANIGLIONE A BORDO

DATI TECNICI

S1	1 PLUS	
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
В	VERSIONI	CORRISPONDENTI AL DISLIVELLO DA SUPERARE: 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
С	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 CON INVERTER - POTENZA 2,2 kW
н	FOSSA	0-235 mm
- 1	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.

SPECIFICHE DI CONFORMITÀ EN 8141

S11 PLUS	соммі
SISTEMA DI AZIONAMENTO VITE E MADREVITE	1.1
SISTEMA DI BLOCCO DI SICUREZZA (IN VANO CHIUSO SEMPRE PRESENTE, OPTIONAL IN VANO APERTO)	5.1.4.2.1
CONTROLLO DELLA CAPACITÀ DI CARICO (OPTIONAL)	5.1.7
SIRENA DI ALLARME ATTIVABILE CON PULSANTE CON CAMPANA GIALLA	5.3.1.4
FRENO (STANDARD PER VERSIONI 2.600 E 2.990, OPTIONAL PER 1.100, 1.600 E 2.100)	5.4.2.1
MANOVRA ELETTRICA DI EMERGENZA, CON ABILITAZIONE A CHIAVE (STANDARD PER VERSIONI 2.600 E 2.990, OPTIONAL PER 1.100, 1.600 E 2.100)	5.4.3
SISTEMA PARACADUTE CON MADREVITE DI SICUREZZA	5.4.6.1.4
LUCE DI BORDO	5.5.4
SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO LA MANCANZA DI TENSIONE	5.5.10
MANOVRA DI DISCESA CON SICUREZZE ATTIVE IN CASO DI MANCANZA DI TENSIONE O ERRORE INVERTER	5.5.15
DISPOSITIVO DI COMUNICAZIONE CON L'ESTERNO (OPTIONAL)	5.5.16
CANCELLI/PORTE MOTORIZZATI O CON MOLLA DI CHIUSURA	5.8.2
RESISTENZA MECCANICA DELLE PROTEZIONI DI BORDO	5.9.1
PROTEZIONE BORDI E PEDANA CON FOTOCELLULE O DISTANZE DI SICUREZZA	5.9.2
MANIGLIONE	5.9.7

AGEVOLAZIONI ALL'ACQUISTO CONTRIBUZIONE

L'acquisto di un elevatore Vimec è una spesa sostenibile da ogni famiglia.

Lo Stato prevede ben tre livelli di contribuzione 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 75% della spesa sostenuta.

La cumulabilità dei contribuiti significa che il costo di una piattaforma elevatrice può essere rimborsato, in base all'entità del suo valore, fino al 50% o fino al 75% del suo costo.

Un'ulteriore forma di agevolazione consiste nell'eleggibilità 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 ACCESSIBILITY

VIMEC srl

Via Parri, 7 | 42045 Luzzara (RE) | Italy export@vimec.biz | www.vimec.biz

VIMEC SEDI ESTERE:

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

Società soggetta a direzione e coordinamento di Investmentaktiebolaget Latour.



