

# *Plateformes élevatrices*



**vimec** ACCESSIBILITY

# La gamme Steplift Vimec

JUSQU'À 2 m

## Steppy Plus

- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- CAPACITÉ 400 KG
- CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE EN8141: PARFAITE POUR LES INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PUBLIC.
- AUTOPORTANT: AVEC FOSSE
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE ET DU PORTILLON

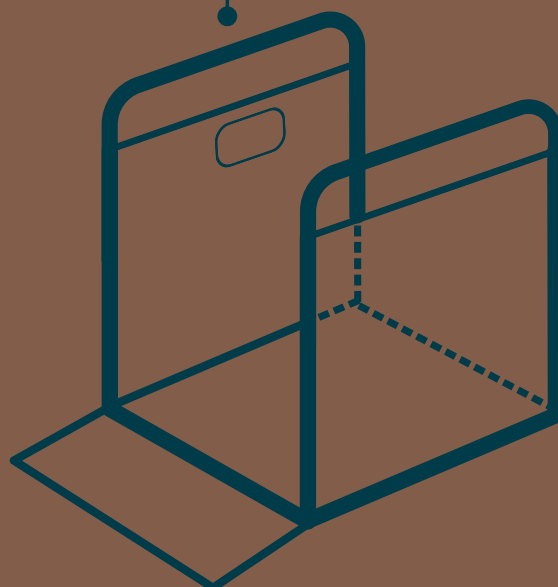
JUSQU'À 1 m

## Silver

- CAPACITÉ 400 KG
- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- PAS BESOIN DE FOSSE
- AUTOPORTANT: PAS DE TRAVAUX DE MAÇONNERIE
- INSTALLATION RAPIDE
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DU PORTILLON

### OPTIONS POSSIBLES

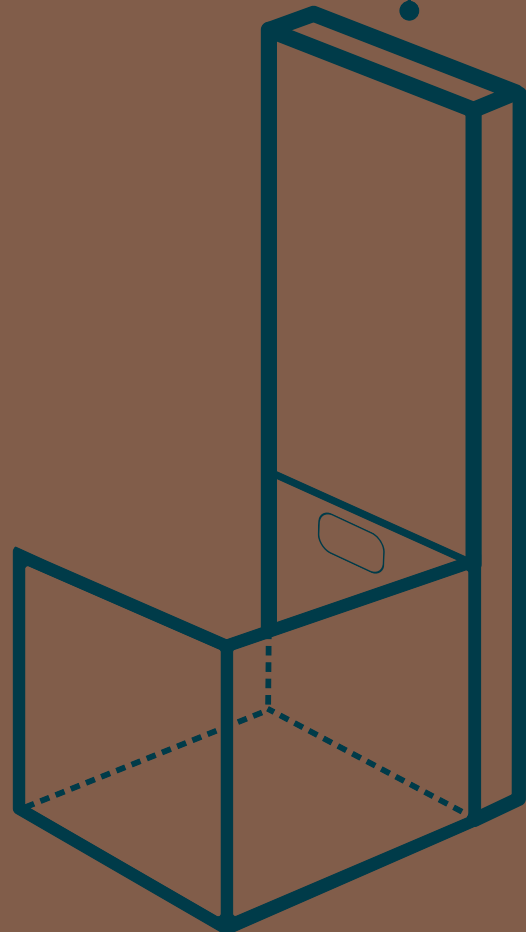
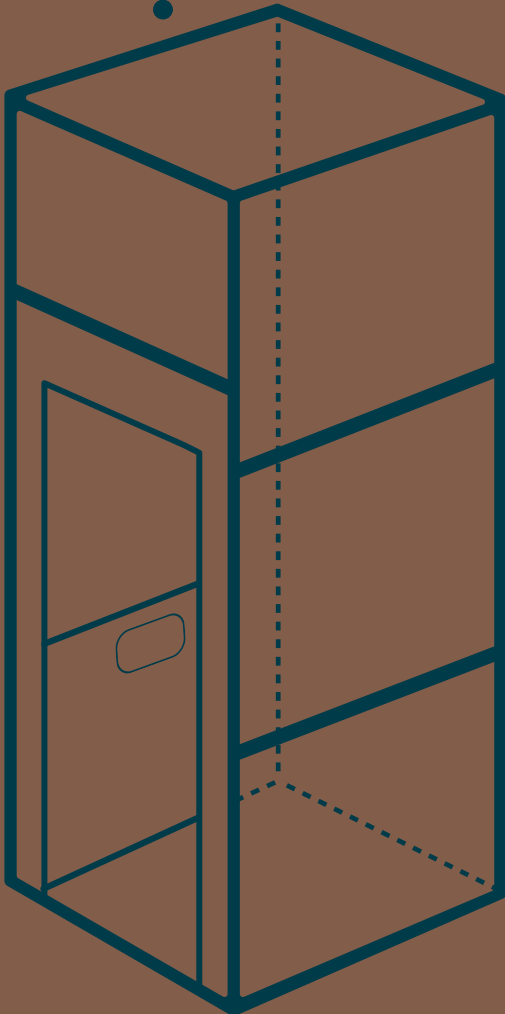
DÉNIVELÉ À FRANCHIR	INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PRIVÉ	INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PUBLIC
		EN TOTALE CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES DU NORME EUROPÉENNE EN-8141
JUSQU'À 1	S08 SILVER	STÉPPY PLUS S11 PLUS EN MAÇONNERIE
DE 1 À 2	S11 PLUS	STÉPPY PLUS S11 PLUS EN MAÇONNERIE
JUSQU'À 2,99	S11 PLUS	S11 PLUS EN MAÇONNERIE



JUSQU'À 2,99 m

## *S11 Plus*

- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- FLEXIBILITÉ POUR LES INSTALLATIONS DE FAIBLE ENCOMBREMENT
- VERSION POUR RÉSERVATION MAÇONNÉE CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE EN8141: PARFAITE POUR LES INSTALLATIONS DANS LES LIEUX PUBLICS
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE ET DU PORTILLON



# *Silver*

ADAPTÉ POUR FRANCHIR  
DES DÉNIVELÉS JUSQU'À 1.000 mm

FACILE,  
SÛR

---

Facilité d'installation et sécurité d'utilisation permettent  
au Silver de garantir aux personnes en fauteuil roulant  
un accès libre à tous types de bâtiments et de maintenir  
leur mobilité en toute autonomie.









## INSTALLATION RAPIDE

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques. Ne nécessitant pas de fosse, il s'implante parfaitement dans des structures existantes.

La plateforme élévatrice Silver est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE à:

**DES STRUCTURES PRIVÉES**  
(banques, restaurants, magasins, bureaux...)

**DES HABITATIONS  
ET DES RÉSIDENCES.**



# SIMPLE D'UTILISATION

La serrure électrique commande l'ouverture du portillon quand la plate forme arrive à l'étage supérieur.

Le tableau de commande à bord et d'étage avec clé peuvent être utilisés très facilement par n'importe quelle personne.



# QUALITÉ DE CONSTRUCTION

En option: finition en acier inox offrant un design soigné dans les moindres détails.  
Systèmes de sécurité actifs et passifs d'avant-garde.  
Essai mécanique final du mouvement Vimec.

# Steppy Plus

ADAPTÉ POUR FRANCHIR  
DES DÉNIVELÉS JUSQU'À 2.000 mm

SÉCURITÉ OPTIMALE  
CONFORMITÉ EN 8141

---

La protection de l'utilisateur est garantie par tous les systems de sécurité actifs et passifs les plus avancés parmi lesquels: système parachute, autonivelage, descente d'urgence, dispositif anti-panne d'électricité.

Le sol est en aluminium naturel antidérapant.





La plateforme élévatrice Steppy est extrêmement polyvalente; disponible en trois versions selon la hauteur de la dénivellation à franchir, elle est en mesure de satisfaire des exigences variées grâce aux différentes dimensions de la plateforme fournie.

# *Steppy Plus*



## ADAPTABLE

Steppy peut être installée aussi bien dans des structures maçonnées préexistantes qu'équipée de ses protections d'origine Vimec.

Installations extérieures possibles car elle ne craint pas l'attaque des agents atmosphériques.



# Steppy Plus

## DESIGN ET SOLUTIONS TECHNIQUES

Steppy est leader parmi les plateformes élévatrices pour les solutions techniques et esthétiques de premier ordre: mécanique hydraulique, protections en métal ou en polycarbonate fumé pour améliorer son design et l'impact esthétique, commandes à bord, au mur et avec radiocommande.



BOÎTIER  
DE BORD



BOUTON-POUSOIR  
À L'ÉTAGE

Steppy est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE à:

### DES STRUCTURES PRIVÉES

(banques, restaurants, magasins, bureaux...)

### DES STRUCTURES PUBLIQUES

(écoles, instituts...)

### DES HABITATIONS ET DES RÉSIDENCES.

# *S11 Plus*

**ATTEINT DES DIFFÉRENCES DE NIVEAU  
JUSQU'À 2 990 MM**

**FACILE,  
SÛR**

---

Aujourd'hui, il est encore plus facile de rendre les espaces publics et privés accessibles.

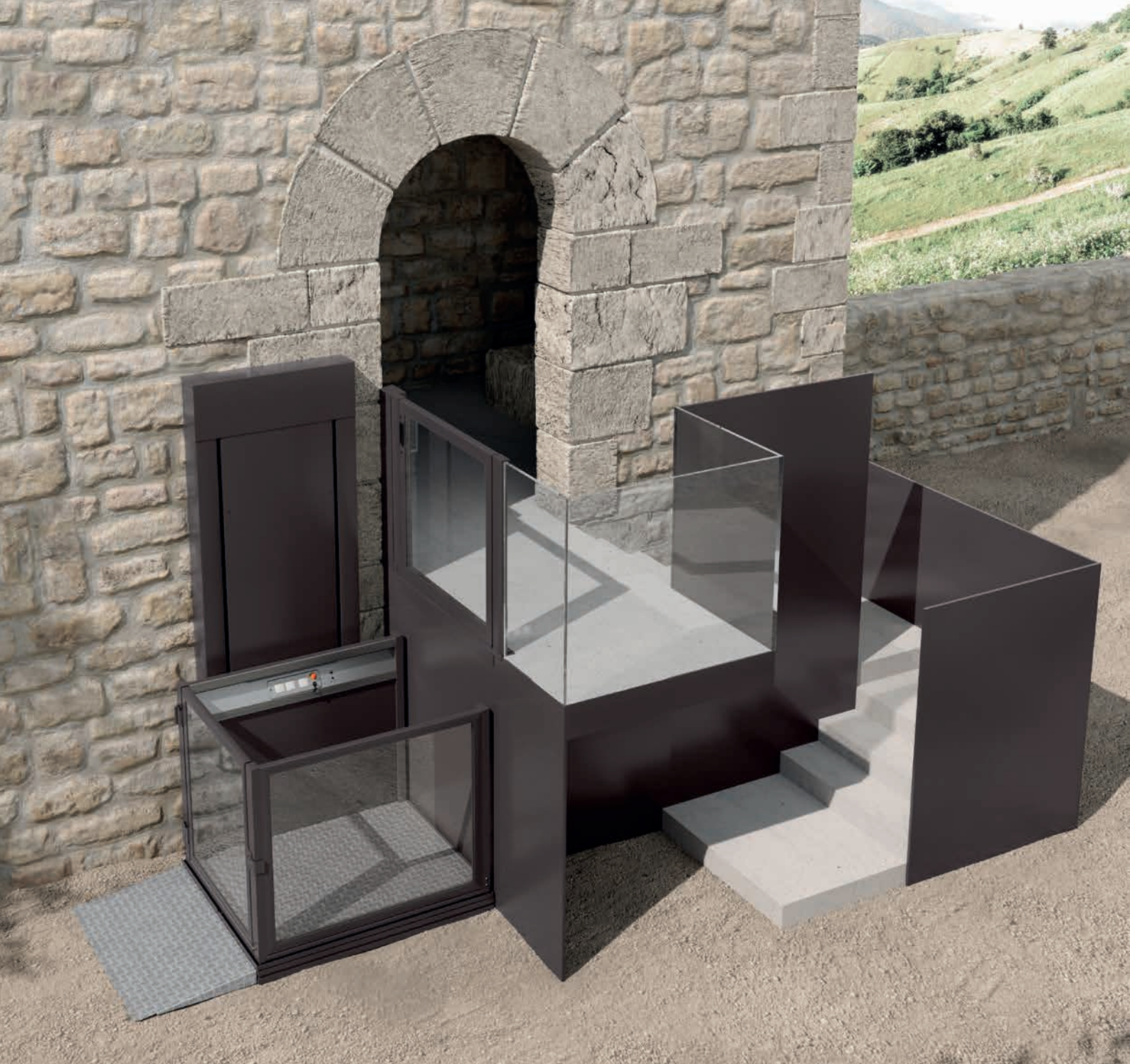
La plateforme élévatrice S11 Plus est la solution qui s'adapte à tous les besoins, grâce à une configuration flexible qui vise toujours un confort maximal, conformément à la norme EN8141.





Les caractéristiques de sécurité et de silence, garanties par une production strictement Made in Italy, font de S11 Plus un véritable investissement pour la maison ou le bâtiment dans lequel elle est installée.





## FLEXIBILITÉ DE CONFIGURATION

La plateforme S11 Plus prévoit jusqu'à 13 configurations différentes qui permettent de modifier les accès ainsi que les finitions, en s'adaptant aussi bien aux espaces libres qu'aux logements en maçonnerie et avec des différences de niveaux allant jusqu'à 2,99 mètres.

La flexibilité de l'installation s'exprime en particulier à travers la possibilité de prévoir l'accès sur le même côté que le débarquement et dans les trois mesures du plancher (1400x1100 - 1400x900 - 1250x900), caractéristiques qui satisfont des exigences spécifiques d'espace sans perte de confort et toujours en condition totale de sécurité.



## *S11 Plus*

### CONFORT D'UTILISATION SOUS TOUS LES ASPECTS

Les fonctionnalités de la plateforme S11 Plus ont été développées pour offrir un confort d'utilisation au quotidien.

Une plus grande facilité d'utilisation se manifeste dans le panneau de commande, facile d'accès grâce à son inclinaison de 30° et rétroéclairé dans la version standard, avec des boutons très visibles (50x50 mm) et des indications en braille.

L'éclairage temporisé évite le gaspillage d'énergie, et la batterie auxiliaire permet de l'avoir à disposition à tout moment.



PANNEAU  
DE COMMANDE

Les versions pour les différences de niveau majeures sont fournies d'un onduleur qui augmente le silence de l'installation et atteint l'étage avec une grande précision de mouvement. Le départ et l'arrivée de S11 Plus se caractérisent par une souplesse de mouvement remarquable, éliminant les saccades et les soubresauts, avec un bruit réduit, particulièrement appréciable en intérieur. Les portes et les grilles peuvent être motorisés même après leur installation (rétrofit).





## S11 Plus

### RAPIDITÉ D'INSTALLATION

L'installation de S11 Plus est simple et rapide.

Le système est fourni pré-assemblé, avec un pré-câblage complet et des schémas de câblage intuitifs.

Toute la configuration électrique est testée en fin de ligne de production.



### PERSONNALISATIONS

La plateforme S11 Plus peut être personnalisée selon les nécessités techniques, architecturales et esthétiques.

Des versions en inox et avec des RAL spéciaux sont disponibles, alors que la fourniture standard comprend les finitions 7040 et les RAL alternatifs 1013, 7016, 9023.

La configuration la plus indiquée et préférée s'obtient aussi grâce à la nouvelle grille autoportante, capable de s'adapter à tous les types de débarquement, avec des dimensions supplémentaires de la grandeur d'ouverture de la grille et de la porte.

## *S11 Plus*

### TOUJOURS EN SÉCURITÉ

La tranquillité de se savoir en sécurité est une garantie quotidienne pour la plateforme S11 Plus, comme le prouve la conformité à la norme EN8141 et les équipements conçus à cet effet.



En cas de nécessité, la manœuvre d'urgence est simple et fonctionnelle, exploitant la descente électrique qui est fournie dans la version standard pour les modèles 2.600 et 2.990, et en option pour les modèles 1.100, 1.600 et 2.100.

Cette fonction comprend une batterie et un moteur dédiés pour permettre à tout moment le débarquement au rez-de-chaussée, pouvant compter aussi sur un panneau de commande d'urgence externe dédié au technicien de maintenance.

# S11 Plus



## S11 PLUS : INNOVATIONS

**COMMANDES AVEC PROTECTION IP65** POUR UNE MEILLEURE RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHÉRIQUES

**CÂBLAGES REDESSINÉS** POUR GARANTIR LA FIABILITÉ DANS TOUTES LES CONDITIONS D'UTILISATION

**AUTO-NIVELLEMENT À L'ÉTAGE**

**CENTRALE DES PHOTOCÉLULES** CONÇUE POUR UNE PLUS LONGUE DURÉE

# Caractéristiques

## Silver

### FOURNITURES DE SÉRIE

CORPS MACHINE ET PORTILLON EN ACIER VERNIS RAL 7040

COMMANDES TYPE "HOMME MORT" À BORD ET AUX ÉTAGES

ARRÊT D'URGENCE À BORD

CLÉ EXTRACTIBLE SUR LES COMMANDES DE BORD

CIRCUIT AUXILIAIRE À 24 V CC

SERRURES ÉLECTRIQUES

PARACHUTE AVEC ÉCROU DE SÉCURITÉ

POSSIBILITÉ D'OUVERTURE DES PORTES AVEC CLÉ TRIANGULAIRE

SOUFFLET ANTI-CISAILLEMENT

### SUR DEMANDE

ACIER INOXYDABLE

PORTE ET PORTILLON AUTOMATIQUE

PROTECTIONS EN POLYCARBONATE FUMÉ

RADIOCOMMANDE

COLONNETTE AVEC COMMANDE À DISTANC

PORTILLON MOTORISÉ ET ARRIVÉE À 90°

### DONNÉES TECHNIQUES

SILVER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
A	COURSE VERTICALE / HAUTEUR MAX	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
B	DIMENSIONS PLATEFORME	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
C	CAPACITÉ DE CHARGE	400 kg	400 kg	400 kg
D	VITESSE	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
E	TENSION	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE
F	ARRÊTS	N. 1	N. 1	N. 1
G	FOSSE	MONOPHASÉE		
H	FINITION	• EN ACIER VERNI RAL 7040 • STRUCTURE DE LEVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE CATAPHORÈSE • SOUFFLET DE PROTECTION NOIR • COLONNES DU PORTAIL EN MÉTAL VERNI		
I	FINITION PLATEFORME	LA PLATEFORME EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE		
J	SÉCURITÉS	INSTALLÉES COMMANDES À BORD ET D'ÉTAGES COMPLETS DE CLÉ POUR ACTIVATION DE L'APPEL		

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30 - CEM. CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES.  
LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NULLEMENT. VIMEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE.





# Caractéristiques

## Steppy Plus

### FOURNITURES DE SÉRIE

COULEUR DES PORTES ET DES PROTECTIONS : GRIS RAL 7040

COMMANDES TYPE "HOMME MORT" À BORD ET AUX ÉTAGES

ARRÊT D'URGENCE À BORD

CLÉ EXTRACTIBLE SUR LES COMMANDES D'ÉTAGE ET DE BORD

CIRCUIT AUXILIAIRE À 24 V CC

SERRURES ÉLECTRIQUES

PARACHUTE PAR SOUPE DE BLOCAGE AUTOMATIQUE

POSSIBILITÉ D'OUVERTURE DES PORTES PAR L'EXTÉRIEUR AVEC CLÉ SPÉCIALE

DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

DESCENTE MANUELLE D'URGENCE EN CAS DE PANNE D'ÉLECTRICITÉ

AUTONIVELAGE À L'ÉTAGÉ

### SUR DEMANDE

PORTES ET PORTILLONS AUTOMATIQUES

PROTECTIONS EN POLYCARBONATE FUMÉ

CENTRALE HYDRAULIQUE À DISTANCE

PLATEFORME DE DIMENSION SPECIAL

COULEUR DES PORTES ET DES PROTECTIONS: CHOISIE PAR LE CLIENT

MOTORISATION DE PORTAIL

RADIOCOMMANDE

### STEPPY EST LA PLATEFORME ÉLÉVATRICE QUI GARANTIT LA MEILLEURE POLYVALENCE:

- 3 VERSIONS
- 8 CONFIGURATIONS DIFFÉRENTES
- DÉNIVELLATIONS JUSQU'À 2 MÈTRES

### RÉFÉRENCES

PLUS DE 2.000 INSTALLATIONS DE PLATEFORMES STEPPY EN ITALIE ET DANS LE MONDE; NOUS RAPPELONS, ENTRE AUTRES:

- UNIVERSITÉ DE FERRARA
- AÉROPORT DE BUCAREST
- AMBASSADE DES ETATS-UNIS, PARIS
- UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE MILAN
- UNIVERSITÉ DE ZAGABRIA

### DONNÉES TECHNIQUES

STEPPY PLUS	STEPPY PLUS /80	STEPPY PLUS /160	STEPPY PLUS /200
<b>A</b> COURSE VERTICALE / HAUTEUR MAX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
<b>B</b> DIMENSIONS PLATEFORME	DA 1.260x900 mm	DA 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
<b>C</b> CAPACITÉ DE CHARGE	400 kg	400 kg	400 kg
<b>D</b> VITESSE	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
<b>E</b> TENSION	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE
<b>F</b> ARRÊTS	N. 2	N. 2	N. 2
<b>G</b> FOSSE	220 mm	325 mm	360 mm
<b>H</b> FINITION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ACIER VERNI RAL 7040</li> <li>• STRUCTURE DE LEVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE CATAPHORÈSE</li> <li>• COLONNES DU PORTILLON EN MÉTAL VERNI</li> </ul>		
<b>I</b> FINITION PLATEFORME	LA PLATEFORME EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE		
<b>J</b> SÉCURITÉS	INSTALLÉES COMMANDES À BORD ET D'ÉTAGES COMPLETS DE CLÉ POUR ACTIVATION DE L'APPEL		

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30 - CEM. CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES. LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NULLEMENT. VIMEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE

### SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ EN 8141

A28 STEPPY PLUS	COMMI
SYSTÈME DE BLOCAGE DE SÉCURITÉ	5.1.4.2.1
CONTRÔLE DE LA CAPACITÉ DE CHARGE	5.1.7
SIRÈNE D'ALARME ACTIONNABLE À TRAVERS UN BOUTON À CLOCHE JAUNE	5.3.1.4
VANNE DE SÉCURITÉ	5.4.10.8
VANNE DE CONTRÔLE PRESSION	5.4.10.10
VANNE DE DESCENTE	5.4.10.11
MANŒUVRE MANUELLE D'URGENCE HORS FOSSE, AVEC FERMETURE À CLÉ	5.4.10.17.1
SYSTÈME DE PROTECTION LORSQUE LE PLANCHER N'EST PAS AU MÊME NIVEAU QUE L'ÉTAGE DE DÉBARQUEMENT	5.4.10.18
LUMIÈRE INTERNE	5.5.4
SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LE MANQUE DE COURANT	5.5.10
DISPOSITIF DE COMMUNICATION AVEC L'EXTÉRIEUR	5.5.16
SÉCURITÉS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LES INSPECTIONS DANS LA FOSSE	5.5.18
GRILLES/PORTES MOTORISÉES OU AVEC RESSORT DE FERMETURE	5.8.2
RÉSISTANCE MÉCANIQUE DES PROTECTIONS INTERNES	5.9.1
PROTECTION BORDS ET PLANCHER AVEC PHOTOCÉLULES OU DISTANCES DE SÉCURITÉ	5.9.2
MANILLE	5.9.7
PRESSOSTAT ET MANOMÈTRE	5.10.4.15



# Caractéristiques

## S11 Plus

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

CCORPS MACHINE ET GRILLE À L'ÉTAGE EN ACIER PEINT RAL 7040

PAROI CÔTÉ COLONNE PANNEAU AVEUGLE RAL 7040 / PAROIS CÔTÉ EXTERNE COMPOSÉES DE PANNEAUX TAMPONS EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

COMMANDE À ACTION MAINTENUE À L'INTÉRIEUR DE LA PLATEFORME ET À L'ÉTAGE

STOP D'URGENCE INTERNES

CLÉ AMOVIBLE SUR LES COMMANDES DE BORD

GRILLE INTERNE MANUELLE AVEC PANNEAUX TAMPONS EN POLYCARBONATE TRANSPARENT (VERSIONS POUR LOGEMENT LIBRE)

CIRCUIT AUXILIAIRE À 24 V CC

SERRURES ÉLECTRIQUES

PROTECTION CONTRE LES CHUTES AVEC VIS SANS FIN DE SÉCURITÉ

POSSIBILITÉ DE DÉBLOQUER LA PORTE AVEC UNE CLÉ TRIANGULAIRE

SOUFFLET ANTI-CISAILLEMENT

PHOTOCÉLULES SUR LE CÔTÉ DÉBARQUEMENT ET CÔTÉ PANNEAU DE COMMANDE

### EN OPTION

VERSION EN ACIER INOXYDABLE OU RAL SPÉCIAUX

PORTE OU GRILLE AUTOMATIQUES À L'ÉTAGE

RADIOCOMMANDES

COLONNE POUR COMMANDES À DISTANCE

MOTORISATION GRILLE ET DÉBARQUEMENT À 90°

PANNEAU DE COMMANDE POUR ÉTAGE 1 WIRELESS

KIT MANŒUVRE DE DESCENTE MOTORISÉE (SUR VERSION STANDARD POUR 2600, 2990)

COMBINÉ DE TÉLÉPHONE

KIT GSM

MANILLE À BORD

### DONNÉES TECHNIQUES

S11 PLUS		
A	INSTALLATION	LA PLATEFORME PEUT ÊTRE INSTALLÉE AUSSI BIEN À L'INTÉRIEUR D'UN ÉDIFICE QU'À L'EXTÉRIEUR, SELON DEUX MODALITÉS DIFFÉRENTES : ESPACE LIBRE • LOGEMENT EN MAÇONNERIE
B	VERSIONS	CORRESPONDANTES À L'ÉTAGE À ATTEINDRE : 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	PLANCHERS DISPONIBLE	1.250x900 mm - 1.400x900 mm - 1.400x1100 mm (SURFACE UTILE)
D	FINITION	EN ACIER PEINT RAL 7040 • STRUCTURE DE LEVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT PAR CATAPHORÈSE • SOUFFLET DE PROTECTION NOIR • POTEAUX GRILLE EN MÉTAL PEINT
E	CAPACITÉ DE CHARGE	JUSQU'À 400 kg
F	VITESSE	0,05 m/sec - 0,10 m/sec POUR LES VERSIONS 2.600 et 2.990
G	ALIMENTATION	230 V AVEC ONDULEUR - PUISSANCE 2,2 kW
H	FOSSE	0-235 mm
I	SÉCURITÉ	LE PLANCHER EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTI-DÉRAPANT
J	TRACTION	AVEC MOTEUR ÉLECTRIQUE ET VIS SANS FIN

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30/ CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE. CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 42/2006 DIRECTIVE MACHINES. LES DONNÉES TECHNIQUES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF. VIMEC SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER TOUTE MODIFICATION CONSIDÉRÉE NÉCESSAIRE.

### SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ EN 8141

S11 PLUS	COMMI
SYSTÈME D'ACTIONNEMENT VIS ET ÉCROUS	1.1
SYSTÈME DE BLOCAGE DE SÉCURITÉ (DANS LOGEMENT FERMÉ TOUJOURS PRÉSENT, EN OPTION DANS LOGEMENT OUVERT)	5.1.4.2.1
CONTRÔLE DE LA CAPACITÉ DE CHARGE (EN OPTION)	5.1.7
SIRÈNE D'ALARME ACTIONNABLE À TRAVERS UN BOUTON À CLOCHE JAUNE	5.3.1.4
FREIN (STANDARD POUR LES VERSIONS 2.600 ET 2.990, EN OPTION POUR LES VERSIONS 1.100, 1.600 ET 2.100)	5.4.2.1
MANŒUVRE ÉLECTRIQUE D'URGENCE, AVEC ACTIVATION À CLÉ (STANDARD POUR LES VERSIONS 2.600 ET 2.900, EN OPTION POUR LES VERSIONS 1.100, 1.600 ET 2.100)	5.4.3
PROTECTION CONTRE LES CHUTES AVEC VIS SANS FIN DE SÉCURITÉ	5.4.6.1.4
LUMIÈRE INTERNE	5.5.4
SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LE MANQUE DE COURANT	5.5.10
MANŒUVRE DE DESCENTE AVEC SÉCURITÉS ACTIVÉES EN CAS DE MANQUE DE COURANT OU D'ERREUR ONDULEUR	5.5.15
DISPOSITIF DE COMMUNICATION AVEC L'EXTÉRIEUR (EN OPTION)	5.5.16
GRILLES/PORTE MOTORISÉES OU AVEC RESSORT DE FERMETURE	5.8.2
RÉSISTANCE MÉCANIQUE DES PROTECTIONS INTERNES	5.9.1
PROTECTION BORDS ET PLANCHER AVEC PHOTOCÉLULES OU DISTANCES DE SÉCURITÉ	5.9.2
MANILLE	5.9.7

Vimec a été fondée en 1980 près du fleuve Pô, entre les provinces de Mantoue et Reggio Emilia.

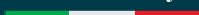
Au fil des années, nous sommes devenus des leaders grâce aux valeurs qui nous guident chaque jour: les gens sont nos clients, que nous traitons avec passion, engagement et intégrité, afin d'assurer la meilleure expérience client.

Vimec Accessibility est la division de l'entreprise qui s'occupe de la conception, de la mise en œuvre et de l'installation de solutions sur mesure pour soutenir les personnes à mobilité réduite, tant à domicile que dans les lieux publics.

# vimec



*Made in Italy*



# vimec ACCESSIBILITY

## VIMEC FRANCE ACCESSIBILITÉ S.A.R.L.

BP 41533 | 84916 Avignon Cedex 9 | France  
Ph. +33 04 90872894 | Fax +33 04 90872865  
[france@vimec.biz](mailto:france@vimec.biz) | [www.vimecfrance.com](http://www.vimecfrance.com)

## SIÈGE SOCIAL:

Luzzara (RE) | Italie  
[www.vimec.biz](http://www.vimec.biz)

## VIMEC À L'ÉTRANGER:

**Madrid** (Espagne)  
**Munich** (Allemagne)  
**Londres** (Royaume-Uni)  
**Varsovie** (Pologne)

Société sous la direction et la coordination de Investmentaktiebolaget Latour.



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



7510271-11042022