



**PEGA**  
Impianti & Ascensori SRLS



# CATALOGO

## Servoscale con pedana



Arte in Elevazione dal 1999



## I SERVOSCALA CON PIATTAFORMA

I servoscala Vimec rappresentano le soluzioni ideali per assicurare accessibilità a tutte le strutture abitative o aperte al pubblico (ad esempio uffici, negozi e attività commerciali, scuole, teatri, metropolitane, ecc.) permettendo alle persone su carrozzina di vivere una vita sociale indipendente e autonoma.

Attenta al **comfort** ed alla **qualità** delle proprie soluzioni, Vimec ha da sempre investito nella cura dei dettagli per garantire **sicurezza** e **facilità d'uso** ai propri clienti.

## AFFIDABILI E RESISTENTI

I servoscala con pedana V64 e V65 sono adatti sia ad installazioni interne che esterne, grazie agli accorgimenti progettati per garantire la massima durata e le migliori performance anche in condizioni climatiche non ottimali.





## TECNOLOGIA E SICUREZZA A PORTATA DI MANO

Sono presenti comandi radio, dispositivi attivi e passivi all'avanguardia per la protezione personale, e barre di protezione retrattili per ridurre gli ingombri a macchina ferma.

## FLESSIBILITÀ

V64 e V65 sono disponibili in tre modelli:

### STANDARD

con pedana di dimensioni contenute per installazioni su scale e pianerottoli di misure ridotte;

### LARGE

con pedana più ampia per carrozzine con particolari necessità di spazio;

### EXTRALARGE

con pedana decisamente ampia per qualsiasi esigenza di spostamento.

PROTEZIONE



COMANDI  
RADIO



BARRE  
RETRATTILI



BARRE  
INDIPENDENTI



PULSANTIERA  
DI BORDO

# V64

VERSATILE  
E FUNZIONALE

---

V64 è il servoscala con pedana per carrozzina a guida rettilinea, idoneo per una rampa di scale, ideale per praticità e sicurezza.



Il montaggio di V64 **viene realizzato in giornata** non richiede nessun intervento a livello architettonico sulla struttura preesistente e non snatura lo stile dell'ambiente di installazione.

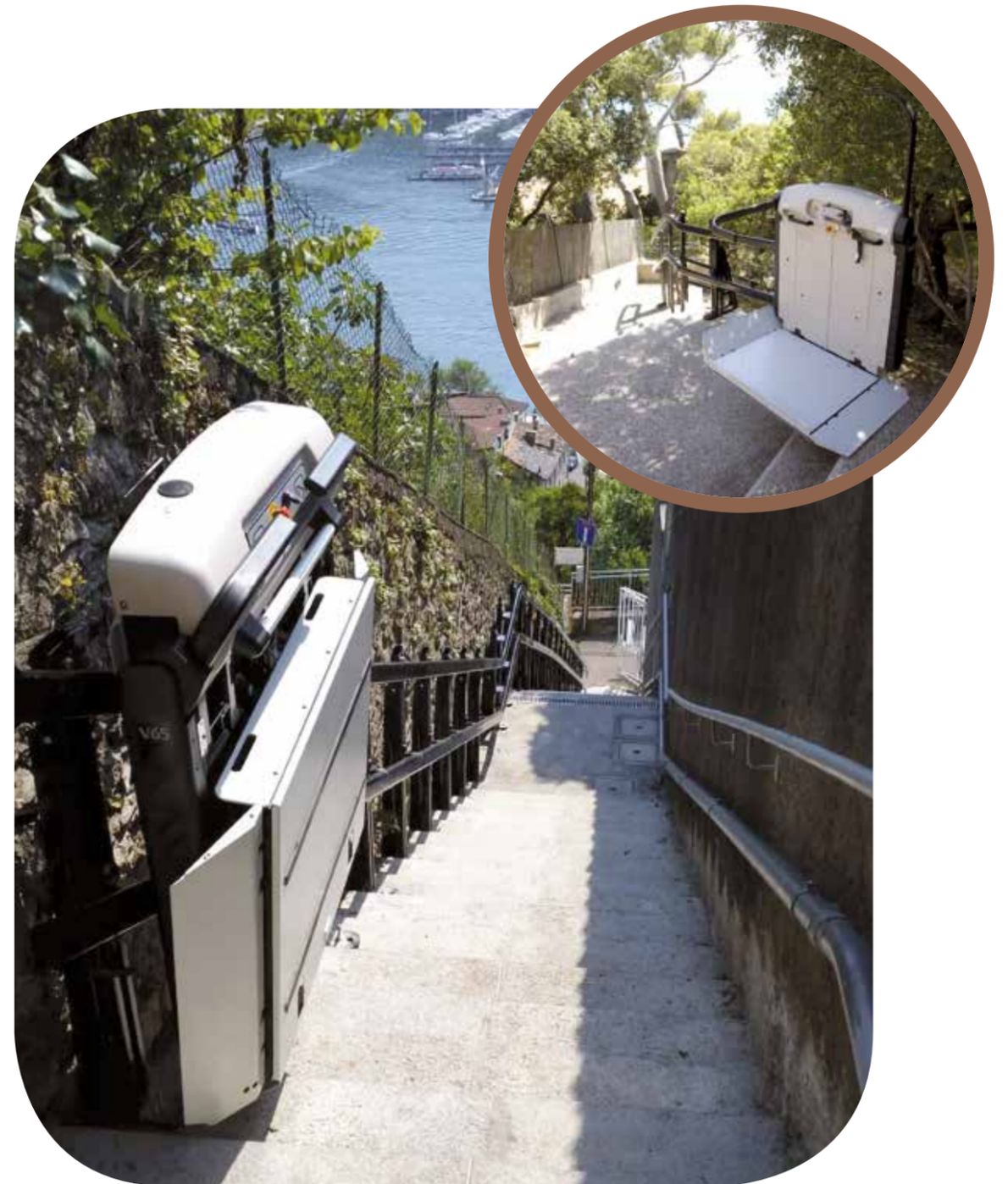
# V65

AFFIDABILE  
E SICURO

---

V65 è il servoscala con pedana a guida curvilinea.

Affronta pendenze fisse o variabili, adattandosi alla variazione di inclinazione di un pianerottolo o di una rampa, oppure su percorsi multirampa interni e outdoor, fino a 60 metri.



Il modello V65 è sempre realizzato su misura, con dotazioni di sicurezza dedicate per la persona trasportata. Il montaggio avviene **in una sola giornata** e non richiede alcun intervento a livello architettonico sulla struttura preesistente.

## Dati tecnici

### V64

#### DOTAZIONI DI SERIE

COMANDI PROTETTI CONTRO USO ACCIDENTALE E AD UOMO PRESENTE

CHIAVE ESTRAIBILE

STOP DI EMERGENZA

MANOVRA MANUALE DI EMERGENZA

PARACADUTE MECCANICO A PRESA PROGRESSIVA

LIMITATORE DI VELOCITÀ

BANDELLE DI CONTENIMENTO AUTOMATICHE

MANIGLIONE DI SOSTEGNO

FINECORSIA ELETTRICI DI SICUREZZA

DISPOSITIVI ANTIURTO, ANTICESOIAMENTO, ANTISCHIACCIAMENTO

RADIOCOMANI

#### OPTIONAL

TELO PROTETTIVO

RIBALTAMENTO PEDANA AUTOMATIZZATO

PEDANA DI DIMENSIONI SPECIALI

SEGNALE ACUSTICO DI MOVIMENTO

SEGNALE LUMINOSO DI MOVIMENTO

SEDILE AVVITATO

COLONNETTA PER PULSANTIERA DI PIANO

BARRE RETRATTILI

RADIOCOMANDI PER ACCOMPAGNATORE

ALLARME LUMINOSO E ACUSTICO DI SOVRACCARICO

#### V64 CON RIBALTAMENTO PEDANA AUTOMATIZZATO



#### DATI TECNICI

V64	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
<b>A</b>	LARGHEZZA MINIMA SCALA	970 mm	1040 mm	1070 mm
<b>B</b>	PENDENZA AMMESSA	DA 7° A 50°	DA 7° A 50°	DA 7° A 50°
<b>C</b>	INGOMBRO MINIMO GUIDA	100 mm	100 mm	100 mm
<b>D</b>	INGOMBRO MINIMO PEDANA CHIUSA	370 mm	370 mm	370 mm
<b>E</b>	DIMENSIONI PEDANA	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
<b>F</b>	PORTATA UTILE FINO A 45°	300 kg	300 kg	250 kg
<b>G</b>	PORTATA UTILE OLTRE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
<b>H</b>	VELOCITÀ	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
<b>I</b>	ALIMENTAZIONE	230 V	230 V	230 V
<b>J</b>	CONSUMO	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE 42/2006/EU.

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

## Dati tecnici

### V65

#### DOTAZIONI DI SERIE

COMANDI PROTETTI CONTRO USO ACCIDENTALE E AD UOMO PRESENTE

CHIAVE ESTRAIBILE

STOP DI EMERGENZA

MANOVRA MANUALE DI EMERGENZA

PARACADUTE MECCANICO A PRESA PROGRESSIVA

LIMITATORE DI VELOCITÀ

BANDELLE DI CONTENIMENTO AUTOMATICHE

MANIGLIONE DI SOSTEGNO

FINECORSIA ELETTRICI DI SICUREZZA

DISPOSITIVI ANTIURTO, ANTICESOIAMENTO, ANTISCHIACCIAMENTO

RADIOCOMANI

#### OPTIONAL

TELO PROTETTIVO

RIBALTAMENTO PEDANA AUTOMATIZZATO

PEDANA DI DIMENSIONI SPECIALI

SEGNALE ACUSTICO DI MOVIMENTO

SEGNALE LUMINOSO DI MOVIMENTO

FERMATE INTERMEDIE TRA UN PIANO E L'ALTRO

SEDILE AVVITATO

COLONNETTA PER PULSANTIERA DI PIANO

BARRE RETRATTILI

RADIOCOMANDI PER ACCOMPAGNATORE

ALLARME LUMINOSO E ACUSTICO DI SOVRACCARICO

EMERGENZA BLACK OUT

ALIMENTATORE A RISPARMIO ENERGETICO

#### V65 CON SEDILE



#### DATI TECNICI

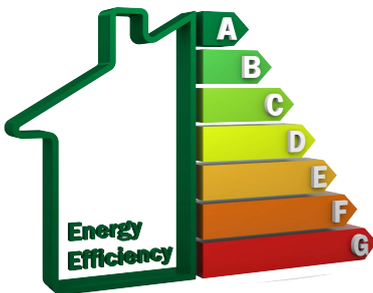
V65	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
<b>A</b>	LARGHEZZA MINIMA SCALA	1130 mm	1250 mm	1320 mm
<b>B</b>	PENDENZA AMMESSA	DA 7° A 50°	DA 7° A 50°	DA 7° A 50°
<b>C</b>	INGOMBRO MINIMO GUIDA	160 mm	160 mm	160 mm
<b>D</b>	INGOMBRO MINIMO PEDANA CHIUSA	430 mm	430 mm	430 mm
<b>E</b>	DIMENSIONI PEDANA	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
<b>F</b>	PORTATA UTILE FINO A 45°	300 kg	300 kg	250 kg
<b>G</b>	PORTATA UTILE OLTRE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
<b>H</b>	VELOCITÀ	8 m/min.	8 m/min.	8 m/min.
<b>I</b>	ALIMENTAZIONE	230 V	230 V	230 V
<b>J</b>	CONSUMO	1 kW	1 kW	1 kW

CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE 42/2006/EU.

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



**PEGA**  
Impianti & Ascensori SRLS



**Pega Impianti e Ascensori S.r.l.**  
**Sede legale**  
Via dell'Olmo 2 51017 Pescia PT  
**Sede Operativa**  
Via Buozzi 8 51017 Pescia PT  
Tel +39 0572 476090  
CF e P.IVA 01864820475

**Numero Verde**  
**800 894 408**

clicca mi piace



seguiaci



seguiaci

