

Accessibilità Una soluzione per ogni barriera



Servoscale con pedana

V64 a guida rettilinea

V65 a guida curvilinea



VIMEC
Easy moving



V64

I servoscala con piattaforma di Vimec rappresentano le soluzioni ideali per assicurare accessibilità a tutte le strutture abitative o istituzionali pubbliche e private, permettendo alle persone su carrozzina di vivere una vita sociale adeguata. 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.

V64

Il servoscala con pedana per carrozzina V64 è una soluzione con la guida rettilinea (idoneo per una rampa di scale) ideale per praticità e sicurezza.

Flessibile

Il servoscala con pedana a guida dritta V64 è disponibile 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.

Versatile

Il montaggio del V64 non richiede nessun intervento a livello architettonico sulla struttura preesistente e non snatura lo stile dell'arredamento.

Affidabile e resistente

Il servoscala con pedana a guida dritta V64 è adatto 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.



Il servoscala V64 garantisce l'indipendenza e la sicurezza dell'utente grazie alla semplicità d'uso e agli accorgimenti tecnici



Tecnologia a portata di mano

Il V64 ha comandi radio, dispositivi per la protezione personale attivi e passivi all'avanguardia, barre di protezione retrattili per ridurre gli ingombri a macchina ferma.



Dotazioni di serie

- Comandi protetti contro uso accidentale ed a 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
- Finecorsa elettrici di sicurezza
- Dispositivi antiurto, anticesoimento, antischiacciamento
- Allarme luminoso e acustico di sovraccarico
- Predisposizione per EN 81/40

A richiesta

- Telo protettivo
- Ribaltamento pedana automatizzato
- Pedana di dimensioni speciali
- Segnale acustico di movimento
- Segnale luminoso di movimento
- Sedile avvitato
- Colonna per pulsantiera di piano
- Barre retrattili
- Radiocomandi
- Plasticati ignifughi
- Catena supplementare di sicurezza



DATI TECNICI V64 PER INTERNI ED ESTERNI

		STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Larghezza minima scala	mm	970	1040	1070
Pendenza ammessa	gradi	da 0 a 50°	da 0 a 50°	da 0 a 50°
Ingombro minimo guida	mm	100	100	100
Ingombro minimo pedana chiusa	mm	370	370	370
Dimensioni pedana		830x700	1050x770	1250x800
Portata utile fino a 45°		250 kg	250 kg	250 Kg
Portata utile oltre 45°		200 Kg	200 Kg	200 Kg
Velocità		5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Alimentazione		230 volt	230 volt	230 volt
Consumo		0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw

I dati sono indicativi e non impegnativi. Vimec si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.



I servoscale V64 e V65 rappresentano l'evoluzione dell'esperienza quasi trentennale di Vimec nel campo dell'accessibilità; le migliaia di installazioni in Italia e nel mondo testimoniano la diffusione di soluzioni sempre apprezzate per affidabilità e versatilità.



V65

Il servoscala con pedana a guida curva V65

affronta pendenze fisse o variabili, adattandosi alla variazione di inclinazione di un pianerottolo o di una rampa.

Flessibile

Il servoscala V65 è disponibile in tre modelli:

- **standard** con pedana di dimensioni contenute per installazioni destinate a scale e pianerottoli di misure ridotte;
- **large** con pedana più ampia per carrozzine che abbiano particolari necessità di spazio;
- **extralarge** con pedana decisamente ampia per qualsiasi esigenza di spostamento

Versatile

Il montaggio del servoscala V65 non richiede nessun intervento a livello architettonico sulla struttura preesistente e non snatura lo stile dell'arredamento.

Silenzioso con risparmio

Grazie ad un alimentatore di ultima generazione che garantisce un elevato risparmio energetico, il V65 può sfruttare per la ricarica delle batterie la fase di discesa, mantenendo uno standard di comfort e silenziosità ai massimi livelli.

Affidabile e resistente

Il servoscala con pedana V65 è adatto 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

Il V65 ha comandi radio, dispositivi per la protezione personale attivi e passivi all'avanguardia, barre di protezione retrattili per ridurre gli ingombri a macchina ferma.





Le installazioni Vimec trovano posto in prestigiosi musei internazionali, metropolitane, banche, ristoranti, superando pendenze e barriere di ogni tipo





Il servoscala V65 assicura comfort e sicurezza su ogni tipo di percorso



- 1) V65 con barre indipendenti
- 2) V65 con barre retrattili



Dotazioni di serie

- Comandi protetti contro uso accidentale ed a 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
- Finecorsa elettrici di sicurezza
- Dispositivi antiurto, anticesoiamento, antischacciamento
- Emergenza black out
- Allarme luminoso e acustico di sovraccarico

A richiesta

- 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
- Barre retrattili a scomparsa che rientrano nel corpo stesso della macchina (esclusa pedana 1250x800)
- Radiocomandi
- Colonna per pulsantiera di piano

DATI TECNICI V65 PER INTERNI ED ESTERNI

		STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Larghezza minima scala	mm	1130	1250	1320
Pendenza ammessa	gradi	da 0 a 50°	da 0 a 50°	da 0 a 50°
Ingombro minimo guida	mm	160	160	160
Ingombro minimo pedana chiusa	mm	430	430	430
Dimensioni pedana		830x700	1050x770	1250x800
Portata utile fino a 45°		250 kg	250 kg	250 Kg
Portata utile oltre 45°		200 Kg	200 Kg	200 Kg
Velocità		8 m / min.	8 m / min.	8 m / min.
Alimentazione		230 volt	230 volt	230 volt
Consumo		1 Kw	1 Kw	1 Kw

(*) dati riferiti alla versione senza seggiolino e senza accesso frontale.

I dati sono indicativi e non impegnativi. Vimec si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.



Vimec s.r.l. - Via Parri, 7 - 42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy
Tel. + 39 0522 970 666 Fax +39 0522 970677
www.vimec.biz comm@vimec.biz

Vimec all'estero: Madrid (Spagna), Avignone (Francia),
Londra (Regno Unito), Varsavia (Polonia)



Vimec sviluppa per i propri business partner training formativi per garantire il miglioramento continuo dei servizi verso ogni cliente; l'attenzione per la qualità totale porta Vimec a certificare la rete di assistenza per un servizio post vendita mirato, affidabile ed efficiente.

Agevolazioni all'acquisto

Contribuzioni

L'acquisto di una piattaforma elevatrice 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 36% 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, oltre il 50% del suo costo. Un'ulteriore forma di agevolazione consiste nell'applicazione dell'IVA al 4% anziché al 20%.

Finanziamenti personalizzati

Vimec, riserva ai propri clienti la facoltà di avvalersi di comodi finanziamenti a tassi particolarmente vantaggiosi.

Prodotto garantito

La piattaforma elevatrice Vimec è garantita 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.