

V6s servoscala con pedana

ECO-FRIENDLY E CONNESSO,
CON TUTTA L'AFFIDABILITÀ E
L'ESPERIENZA SU MISURA DI VIMEC

PIÙ DI 50.000 SERVOSCALA CON PEDANA
INSTALLATI IN TUTTO IL MONDO



archiproducts
DESIGN AWARDS
2022

WINNER



vimec ACCESSIBILITY



ESPERIENZA UTENTE AVANZATA

- **COMPLETAMENTE AUTOMATICO**
Ogni tipo di utente o accompagnatore può muovere la macchina con un semplice gesto
- **COMANDI ERGONOMICI**
I comandi a bordo e la pulsantiera radio per accompagnatore sono progettati per essere il più semplici possibile
- **PULSANTI SOFT TOUCH**
L'intera area del pulsante è sensibile per aiutare gli utenti con mobilità limitata della mano
- **LUCI LED CON DIVERSI COLORI**
Lo stato e la disponibilità della pedana sono segnalati da colori diversi

- **PERSONALIZZABILE**
La cover può essere colorata o rivestita con un wrapping per adattarsi perfettamente ad ogni ambiente di installazione
- **CHIAVE MAGNETICA**
Dispositivo di sicurezza completo per abilitare l'utilizzo in ogni contesto
- **MY VIMEC APP**
L'utente finale e l'installatore possono gestire la macchina e scambiare dati con il proprio smartphone
- **RESCUE MODE**
In caso di pericolo o di blocco sulle scale, l'unità può essere chiusa e messa in sicurezza con 3 semplici e veloci operazioni



SICURA E AFFIDABILE

- **DISPONIBILE NELLA VERSIONE CON 300 kg DI PORTATA STANDARD**
- **SPECIFICHE EN 8140**
Allo stato dell'arte per le specifiche principali, fornite di serie in ogni unità
- **BARRE INTERBLOCCATE RIPIEGABILI VERSO IL BASSO**
Per proteggere l'utente, le barre resistono ad una pressione di 100 Newton sia verso l'alto che verso il basso
- **SISTEMA A DOPPIA CATENA**
- **GRADO DI PROTEZIONE IP44**
Resistenza a lungo termine alle condizioni atmosferiche
- **FACILE DA TRASPORTARE**
Imballaggio compatto per una gestione ottimale del trasporto



FLESSIBILE E SMART

- **SCALE < 1 metro**
V6S può essere installato in scale strette
- **NESSUNA NECESSITÀ DI SPAZI AGGIUNTIVI**
Senza armadio motore
- **GRANDE STABILITÀ**
La trazione è dotata di uno speciale sistema basculante con rulli per garantire una corsa stabile e senza sbalzi
- **SILENZIOSO**
<50 dB con macchina in movimento
- **OPERAZIONI DI EMERGENZA DALL'ALTO DELLA MACCHINA**
I tecnici apprezzano questa modalità molto semplice



DESIGN ECOLOGICO E CONNESSO

- **PERFETTA PER ESTERNI**
- **CUORE E CORPO IN ALLUMINIO**
Per fornire le migliori prestazioni in qualsiasi ambiente
- **95% DI MATERIALI RICICLABILI**
- **DISPLAY**
Comunicazione in tempo reale per l'utente/tecnico
- **APP MYVIMEC**
Una potente app disponibile sia per gli installatori che per l'utente finale
- **CLOUD**
I tecnici sono supportati dalla gestione remota della flotta

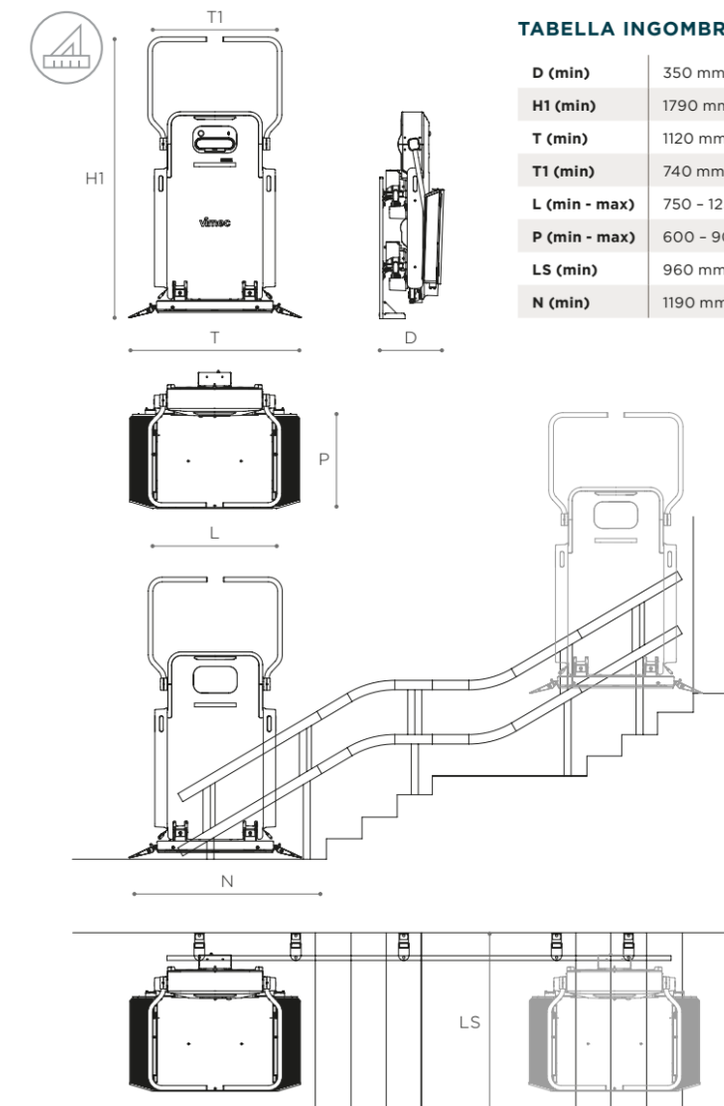


TABELLA INGOMBRI TECNICI

D (min)	350 mm
H1 (min)	1790 mm
T (min)	1120 mm
T1 (min)	740 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	960 mm
N (min)	1190 mm



vimec

Dati tecnici

V6s

DOTAZIONI DI SERIE

COMANDI PROTETTI A UOMO PRESENTE ERGONOMICI E CON PARTE ATTIVA ESTESA
 8 MISURE DI PEDANA
 COMPLETAMENTE AUTOMATICO
 DISPLAY A BORDO
 LUCI LED INFORMATIVE
 2 COLORI STANDARD: BIANCO PAPIRO O GRIGIO ANTRACITE
 APP MYVIMEC PER UTENTE FINALE E INSTALLATORE
 MANIGLIONE
 CHIAVE MAGNETICA ESTRAIBILE

STOP DI EMERGENZA
 BARRE DI CONTENIMENTO INTERBLOCCATE E RICHIUDIBILI VERSO IL BASSO
 RESCUE MODE - MANOVRA MANUALE DI EMERGENZA IN CASO DI BLOCCO MACCHINA SULLA SCALA
 TRAZIONE A DOPPIA CATENA
 LIMITATORE DI VELOCITÀ E PARACADUTE MECCANICO A PRESA PROGRESSIVA
 FINECORSA ELETTRICI DI SICUREZZA
 DISPOSITIVI ANTIURTO, ANTICESOIAMENTO, ANTISCHIACCIAMENTO
 RADIOCOMANDI DI PIANO

OPTIONAL

TELO PROTETTIVO
 COLORI E GRAFICHE PERSONALIZZABILI
 GATEWAY PER CONNESSIONE A CLOUD (IOT)
 PARAPIEDE A NORMA EN81-40
 ACCESSO FRONTALE
 SEGNALE ACUSTICO DI MOVIMENTO
 FERMATE INTERMEDIE TRA UN PIANO E L'ALTRO
 SEDILE AVVITATO
 COLONNETTA PER PULSANTIERA DI PIANO
 RADIOCOMANDI PER ACCOMPAGNATORE
 ALLARME LUMINOSO E ACUSTICO DI SOVRACCARICO

DATI TECNICI

	V6s	VERSIONE DA 300 KG	VERSIONE DA 225 KG
A	LARGHEZZA MINIMA SCALA (MM)	1000	960
B	PENDENZA	DA 0° A 50°	
C	DIMENSIONE GUIDA (MM)	80x40	50x30
D	INGOMBRO MINIMO GUIDA (MM)	135	100
E	INGOMBRO MINIMO PEDANA CHIUSA (MM)	380	350
F	DIMENSIONI PEDANA	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800	
G	PORTATA UTILE FINO A 45°	300 KG	225 KG
H	PORTATA UTILE OLTRE 45°	250 KG	225 KG
I	VELOCITÀ	0,10 m/s	
J	ALIMENTAZIONE BATTERIE	24 Vdc	
K	CONSUMO MAX	1 Kw	
L	RESCUE MODE	SEMPLICI OPERAZIONI PER METTERE LA MACCHINA IN SICUREZZA	
M	LED INFORMATIVI	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE	
N	DISPLAY	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE	
O	MYVIMEC APP	DISPONIBILE PER INSTALLATORI E UTENTE FINALE	

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 8140

V6s	COMMI
MATERIALI IGNIFUGHI E AUTOESTINGUENTI	5.1.4.
SENSORE DI SOVRACCARICO	5.1.6.2
COEFFICIENTE DI SICUREZZA 2,5 PER LA MAGGIOR PARTE DEI COMPONENTI PORTANTI	5.1.7
GRADO DI PROTEZIONE IP 44	5.1.8.2
SISTEMA DI TRAZIONE A DOPPIA CATENA CON SENSORE DI SICUREZZA	5.4.1.5
FATTORE DI SICUREZZA DEL PIGNONE DI GUIDA	5.4.5.1
PROTEZIONI ANTI INTRAPPOLAMENTO E ANTI SCHIACCIAMENTO	5.4.8.5
SEGNALI VISIVI CON LUCI A LED	5.5.16.2
SUPERFICIE CALPESTABILE ANTI-SDRUCCIOLIO	5.6.4.1
PARAPIEDE 75 MM	5.6.4.4.3
MANIGLIONE	5.6.4.5.2
DISTANZA FRA LE BARRE 100 MM	5.6.4.5.3
BRACCI INTERBLOCCATI RESISTENTI AD UNA FORZA DI 100N	5.6.4.7.7



MYVIMEC APP



PULSANTIERE OPZIONALI

PULSANTIERA DI BORDO



Guarda il video



Scarica le specifiche tecniche



Numero Verde
800-204042

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.



PRINT: AGCASTELLO.IT ART: ORYOKI.IT

77001000-08022023