

PULSANTIERA DI BORDO

PULSANTIERE OPZIONALI



# Dati tecnici

# V6 - 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

CHIAVE MAGNETICA ESTRAIBILE

STOP DI EMERGENZA

BARRE DI CONTENIMENTO INTERBLOCCATE E RICHIUDIBILI VERSO IL

RESCUE MODE - MANOVRA MANUALE DI EMERGENZA IN CASO DI BLOCCO MACCHINA SULLA SCALA

LIMITATORE DI VELOCITÀ E PARACADUTE MECCANICO A PRESA PROGRESSIVA

DISPOSITIVI ANTIURTO, ANTICESOIAMENTO, ANTISCHIACCIAMENTO RADIOCOMANDI DI PIANO

TELO PROTETTIVO

COLORI E GRAFICHE PERSONALIZZABILI

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

	V6s	VERSIONE DA 300 KG	VERSIONE DA 225 KG		
Α	LARGHEZZA MINIMA SCALA (MM)	1000	960		
В	PENDENZA	DA C	0° A 50°		
С	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		
н	PORTATA UTILE OLTRE 45°	250 KG	225 KG		
1	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			
М	LED INFORMATIVI	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE			
N	DISPLAY	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE			
0	MYVIMEC APP	DISPONIBILE PER INSTALLATORI E UTENTE FINALE			

#### DATI TECNICI

CDECI		NFORM	HTA EN	0140
VPE I	FIC 81		11 1 A F N	1 × 14(1)
31 L 31				1 0170

	V6			V6 - V6s	C	
ļ	LARGHEZZA MINIMA SCALA (MM)	890		MATERIALI IGNIFUGHI E AUTOESTINGUENTI	5.	
	B PENDENZA	DA 0° A 45°  80×40  95  385  750×600, 750×650, 750×700, 800×700, 900×700, 1000×800, 1000×900, 1250×800  300 KG  225 KG  0,10 m/s  24 Vdc  0,2 Kw		SENSORE DI SOVRACCARICO	5.	
•	DIMENSIONE GUIDA (MM)			COEFFICIENTE DI SICUREZZA 2,5 PER LA MAGGIO PARTE DEI COMPONENTI PORTANTI		
	INGOMBRO MINIMO GUIDA (MM)			GRADO DI PROTEZIONE IP 44	5.	
E	INGOMBRO MINIMO PEDANA CHIUSA (MM)			SISTEMA DI TRAZIONE A DOPPIA CATENA CON SENSORE DI SICUREZZA		
F	DIMENSIONI PEDANA			FATTORE DI SICUREZZA DEL PIGNONE DI GUIDA	5.	
•	PORTATA UTILE FINO A 40°			PROTEZIONI ANTI INTRAPPOLAMENTO E ANTI SCHIACCIAMENTO	5.	
ŀ	PORTATA UTILE OLTRE 40°			SEGNALI VISIVI CON LUCI A LED		
ı	VELOCITÀ			SUPERFICIE CALPESTABILE ANTI-SDRUCCIOLO	5.	
٦	ALIMENTAZIONE BATTERIE			PARAPIEDE 75 MM	5.	
ŀ	CONSUMO MAX			MANIGLIONE	5.	
L	. RESCUE MODE	SEMPLICI OPERAZIONI PER METTERE LA MACCHINA IN SICUREZZA		DISTANZA FRA LE BARRE 100 MM	5.	
1	LED INFORMATIVI	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE		BRACCI INTERBLOCCATI RESISTENTI AD UNA FORZA DI 100N	5.	
1	DISPLAY	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE				
(	MYVIMEC APP	DISPONIBILE PER INSTALLATORI E UTENTE FINAL F				

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.



VIMEC srl

VIMEC IBERICA ACCESIBILIDAD S.L. vimeciberica@vimec.biz | www.vimec.es

VIMEC ACCESSIBILITY L.T.D. info@vimec.biz | www.vimechomelifts.co.uk VIMEC VIMEC LIFTSYSTEME GMBH

VIMEC POLSKA SP.Z.O.O.

Società soggetta a direzione e coordinamento di Investmentaktiebolaget Latour.

# V6 e V6s, servoscala con pedana

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

PIÙ DI 50.000 SERVOSCALA CON PEDANA INSTALLATI IN TUTTO IL MONDO









#### COMPLETAMENTE AUTOMATICO Ogni tipo di utente o accompagnatore La cover può essere colorata o 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 scale, l'unità può essere chiusa e sono segnalati da colori diversi

# PERSONALIZZABILE

rivestita con un wrapping per adattarsi perfettamente ad ogni ambiente di

#### 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 messa in sicurezza con 3 semplici e

## 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

## FLESSIB SMART FLESSIBILE E

#### • 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

DESIGN ECOLOGICO E CONNESSO

#### • 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

TABELLA INGOMBRI TECNICI

### I tecnici sono supportati dalla gestione remota della flotta

V6s servoscala con pedana

I tecnici apprezzano questa modalità

OPERAZIONI DI EMERGENZA

• PERFETTA PER ESTERNI

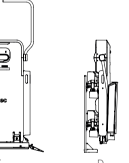
molto semplice

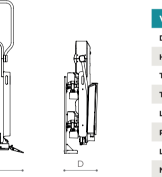
qualsiasi ambiente

DALL'ALTO DELLA MACCHINA

• CUORE E CORPO IN ALLUMINIO

Per fornire le migliori prestazioni in





# vimec ACCESSIBILITY



## V6 servoscala con pedana

