



PULSANTIERA DI BORDO



Guarda il video

Scarica le specifiche tecniche



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

Numero Verde
800-204042

DATI TECNICI

V6s		
A	LARGHEZZA MINIMA SCALA	985 mm
B	PENDENZA	DA 0° A 50°
C	INGOMBRO MINIMO GUIDA	160 mm
D	INGOMBRO MINIMO PEDANA CHIUSA	390 mm
E	DIMENSIONI PEDANA	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800
F	PORTATA UTILE FINO A 45°	300 Kg
G	PORTATA UTILE OLTRE 45°	250 Kg
H	VELOCITÀ	0.10 m/s
I	ALIMENTAZIONE BATTERIE	24 Vdc
J	CONSUMO MAX	1kw
K	RESCUE MODE	SEMPLICI OPERAZIONI PER METTERE LA MACCHINA IN SICUREZZA
L	LED INFORMATIVI	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE
M	DISPLAY	INFORMAZIONI SIA ALL'INSTALLATORE SIA ALL'UTENTE FINALE
N	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-SDRUCCIOLO	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 70N	5.6.4.7.7

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: ORVOKI.IT

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
INSTALLATE IN TUTTO IL MONDO



vimec ACCESSIBILITY

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



SICURA E AFFIDABILE

- **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



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

- **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

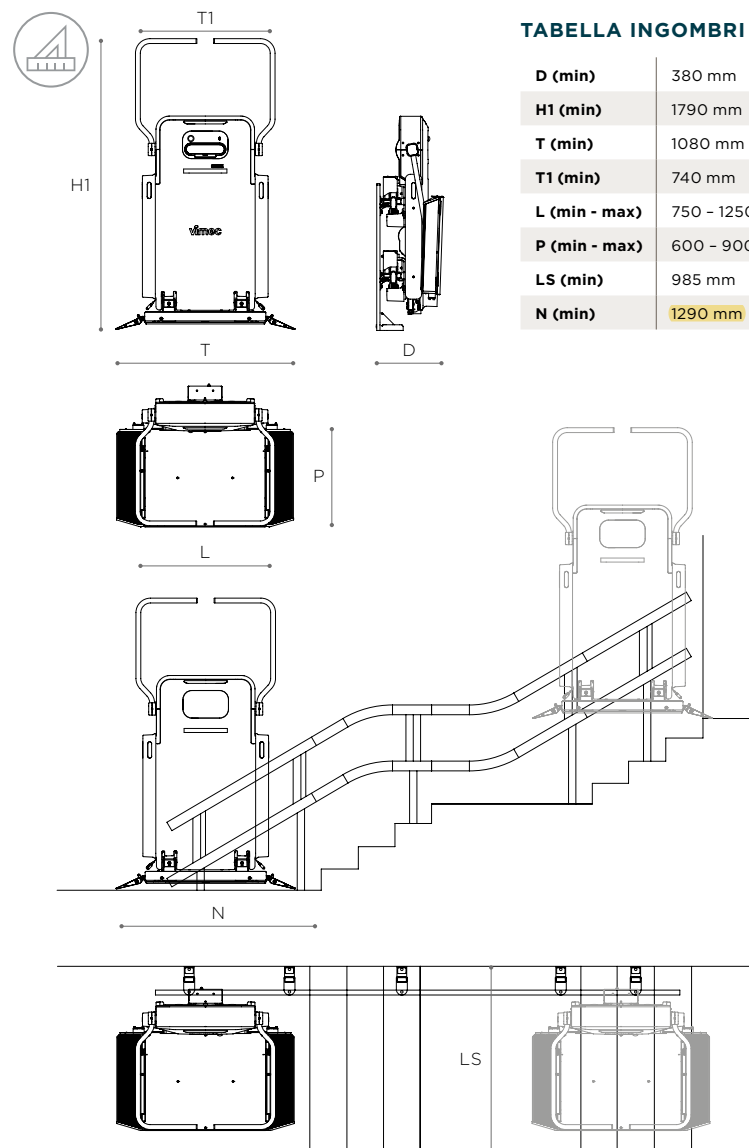


TABELLA INGOMBRI TECNICI

D (min)	380 mm
H1 (min)	1790 mm
T (min)	1080 mm
T1 (min)	740 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	985 mm
N (min)	1290 mm

V6s servoscala con pedana

