PULSANTIERA DI BORDO















Dati tecnici

V6s

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

LIMITATORE DI VELOCITÀ E PARACADUTE MECCANICO A PRESA PROGRESSIVA

FINECORSA ELETTRICI DI SICUREZZA

DISPOSITIVI ANTIURTO, ANTICESOIAMENTO
ANTISCHIACCIAMENTO

TRAZIONE A DOPPIA CATENA

DOTAZIONI DI SERIE

COMANDI PROTETTI A UOMO PRESENTE
ERGONOMICI E CON PARTE ATTIVA ESTESA

8 MISURE DI PEDANA

STOP DI EMERGENZA
BARRE DI CONTENIMEN
E RICHIUDIBILI VERSO IL

COMPLETAMENTE AUTOMATICO

DISPLAY A BORDO
LUCI LED INFORMATIVE

2 COLORI STANDARD: BIANCO PAPIRO O GRIGIO ANTRACITE APP MYVIMEC PER LITENTE FINALE F

APP MYVIMEC PER UTENTE FINALE E INSTALLATORE

MANIGLIO

CHIAVE MAGNETICA ESTRAIBILE

OPTIC

TELO PROTETTI

BARRE DI CONTENIMENTO INTERBLOCCATE
E RICHIUDIBILI VERSO IL BASSO

RESCUE MODE - MANOVRA MANUALE

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			
A	LARGHEZZA MINIMA SCALA	985 mm	
В	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	
E	PORTATA UTILE FINO A 45°	300 Kg	
G	PORTATA UTILE OLTRE 45°	250 Kg	
H	VELOCITÀ	0.10 m/s	
0	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	

IONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2014/30/ COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA. CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 42/2006 DIRETTIVA MACCHI DATI TECNICI SONO INDICATIVI. VIMEC SI RISERVA DI APPORTARE QUALSIASI MODIFICA CHE RITERRÀ OPPORTUNA.

SPECIFICHE DI CONFORMITÀ EN 8140

V6s	соммі
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

Madrid (Spagna)
Avignone (Francia)
Monaco (Germania)
Londra (Regno Unito)
Varsavia (Polonia)

Società soggetta a direzione e coordinamento di Investmentaktiebolaget Lat

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 PEDAN.



vimec ACCESSIBILITY

vimec ACCESSIBILITY



- COMPLETAMENTE AUTOMATICO Ogni tipo di utente o accompagnatore La cover può essere colorata o rivestita con può muovere la macchina con un semplice gesto
- COMANDI ERGONOMICI I comandi a bordo e la pulsantiera radio Dispositivo di sicurezza completo per 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 sono segnalati da colori diversi

- PERSONALIZZABILE
- un wrapping per adattarsi perfettamente ad ogni ambiente di installazione
- CHIAVE MAGNETICA 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 Lo stato e la disponibilità della pedana scale, l'unità può essere chiusa e messa in sicurezza con 3 semplici e veloci operazioni

SICURA E AFFIDABILE

• 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 70 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 Da +50° a -20°C resistenza testata
- 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

V6s servoscala con pedana

• PERFETTA PER ESTERNI

qualsiasi ambiente

• CUORE E CORPO IN ALLUMINIO

Per fornire le migliori prestazioni in

- 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
- I tecnici sono supportati dalla gestione remota della flotta

TABELLA INGOMBRI TECNICI







