



Oltre **800.000** impianti al mondo  
con tecnologia **GMV**



## WALL CLIMB

LA **SOLUZIONE PIÙ ELEGANTE**  
SUL MERCATO

DEALER:



**D'Antonio**  
ASCENSORI

[www.gmv.it](http://www.gmv.it)

# 1. Wall Climb

## Porte di piano

Le porte di cabina modello 10K con apertura 800 e resistenza al fuoco presentano finiture per resistenza all'esterno in vernice elettro galvanizzata, antiossidante e RAL.

## Pistone 9100 / 9101

Pistoni di sincronizzazione idraulica con design estetico. Ideale per installazioni panoramiche.

## Cabina

Cabina 1100 x 1400 mm realizzata per adattarsi a qualsiasi tipo di ambiente. Pannelli cabina realizzati in skinplate, melamina o acciaio inox. Prevede diverse possibilità di decorazione. Barriera fotoelettrica e pavimento in gomma o predisposizione secondo richiesta del cliente.

## Guida flessibile

Sviluppata con gomma sintetica interna rivestita con una o due maglie con spirale metallica. Ottima resistenza grazie a involucro esterno in gomma sintetica. Fluido ecologico

## Fluido ecologico

Ottimi risultati garantiti contro l'usura dei dispositivi di elevazione idraulici. Ottimizza la performance del gruppo valvole elettronico NGV. Buona filtrabilità con o senza acqua. Ottime prestazioni anti-corrosione, anti-ruggine e anti-schiuma. Punto di congelamento molto basso.

## Telaio WB

Telaio di trazione 1:1 con struttura per adattarsi alla tipologia di installazione grazie alla fossa di 350 mm. Ideale per essere installato all'esterno di edifici residenziali.

## Barriera

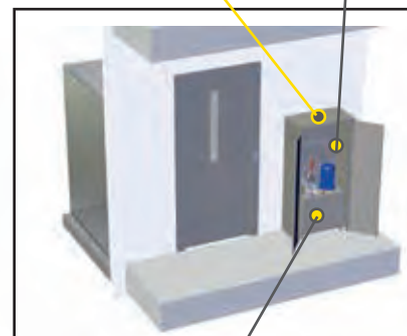
Wall Climb viene fornito con barriera fotoelettrica IP65.

## Quadro di manovra

Il quadro di manovra è del tipo NEOS 10 di GMV, 230/400 - 50/60 Hz - motore trifase, con connessione BUS alla porta di piano. Si comanda tramite console di programmazione. Oltre a essere dotato di illuminazione, il quadro NEOS 10 è pre-cablato affinché possa essere installato nella parte esterna del vano e con i dispositivi di arresto di emergenza di sicurezza nella fossa.

## Armadio E400

Armadio Easy 400, molto facile da montare e posizionare all'interno dell'installazione, dalle dimensioni ridotte.



## Centralina HL DRY 3010

La soluzione WB è fornita con centralina HL 50 DRY 3010 1" 1/4 2CH.

## 2. Vantaggi e caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| <b>Wall Climb</b>  | Piattaforma elevatrice per uso esterno in edifici residenziali con velocità fino a 0,15 m/s.   |
| <b>Accessibilità</b>   | Eliminazione di barriere architettoniche.  |
| <b>Normative e sicurezza</b>   | Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e alla Direttiva EN 81-41 in materia di sicurezza.   |
| <b>Tipo di motore</b>  | Trifase  |
| <b>Vano</b>  | Ideale per essere installato in edifici con spazio limitato.   |
| <b>Efficienza energetica</b>   | Consumi di energia ridotti secondo le disposizioni del Protocollo di Kyoto. Wall Climb presenta consumi simili a quelli di un elettrodomestico. Alimentazione a 230V.  |
| <b>Ecologico</b>   | Possibilità di utilizzo del fluido ecologico 90% biodegradabile.   |
| <b>ATTREZZATURA PER RISPETTARE LA EN 81-41 (in materia di sicurezza)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pressostato</li> <li>Telefono o citofono all'interno della cabina</li> <li>Pompa manuale per spostamenti verso l'alto</li> <li>Manovra di controllo a uomo presente</li> <li>Corrimano cabina</li> <li>Barriera fotoelettrica secondo EN 81-41</li> <li>Etichette informative specifiche EN 81-41</li> <li>Dispositivo di sicurezza per fossa ridotta</li> <li>Porta di 800 mm</li> <li>Dimensioni cabina conformi a EN 81-41</li> <li>Sistema di azionamento a contatto elettrico</li> </ul> |

### Caratteristiche WALL CLIMB

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Trazione</b>                     | <b>1:1</b>   |
| <b>Portata utile</b>                | <b>400 kg</b>  |
| <b>Max. numero di passeggeri</b>    | <b>3-5</b>   |
| <b>Max. numero di fermate</b>       | <b>4</b>   |
| <b>Max. corsa</b>                   | <b>9 m (per altre corse contattare l'ufficio commerciale di GMV)</b> |
| <b>Max. velocità</b>                | <b>0,15 m/s *</b>  |
| <b>Potenza motore</b>               | <b>2,9 Kw / 4,7 Kw</b>   |
| <b>Min. fossa</b>                   | <b>350 mm</b>  |
| <b>Min. testata</b>                 | <b>3.300 mm</b>  |
| <b>Cabina (dimensioni generali)</b> | <b>1.200 mm x 1.400 mm</b>   |
| <b>Armadio (optional)</b>           | <b>Dimensioni E400: 615 x 315 x 1.450 mm (Largh x Prof x Alt)</b>    |
| <b>Ecologico (optional)</b>         | <b>Fluido ecologico HEES secondo regolamento ISO 6743-4.</b>         |
| <b>Normativas</b>                   | <b>Standard Direttiva Macchine 2006/42/CE; EN 81-41 (sicurezza)</b>  |

## 4. Cabine



Melamina

**Pareti:** Bianco azzurro chiaro - Finitura opaca

**Soffitto:** Neon

**Pavimento:** PVC



Melamina

**Pareti:** Verde acido

**Soffitto:** Neon

**Pavimento:** PVC



Melamina

**Pareti:** Arancione

**Soffitto:** Neon

**Pavimento:** PVC



Melamina

**Pareti:** Argento

**Soffitto:** Neon

**Pavimento:** PVC



Melamina

**Pareti:** Magnetite - Finitura satinata

**Soffitto:** Neón

**Pavimento:** PVC



Skinplate

**Pareti:** Grigiastre

**Soffitto:** Neon

**Pavimento:** PVC



Skinplate

**Pareti:** Crema  
**Soffitto:** Neon  
**Pavimento:** PVC



Skinplate

**Pareti:** Azzurro scuro  
**Soffitto:** Led  
**Pavimento:** PVC



Skinplate

**Pareti:** Abete  
**Soffitto:** Neon  
**Pavimento:** PVC



Melamina

**Pareti:** Quercia  
**Soffitto:** Domino  
**Pavimento:** PVC



Skinplate

**Pareti:** Grigio scuro  
**Soffitto:** Neon  
**Pavimento:** PVC



Acciaio inossidabile

**Pareti:** SB  
**Soffitto:** Neon  
**Pavimento:** PVC

## 5. Línea decorativa - Colori e materiali

### Pavimento

#### PVC (vinilico)



509 - Crema

501 - Grigio perla

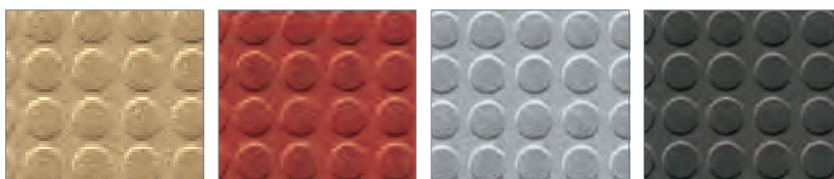
511 - Marrone

513 - Azzurro oceano

502 - Grigio scuro

510 - Legno

#### PVC (antiscivolo)



703 - Beige

704 - Rosso

701 - Grigio

702 - Nero

### Soffito

GMV offre 2 tipi di illuminazioni disponibili per qualsiasi dimensione della cabina:

#### NEON



Domino



Bolle

#### LED



Led

Finitura di tutti i modelli in acciaio inossidabile



301 Inox SB

## Pareti della cabina

### MELAMINA



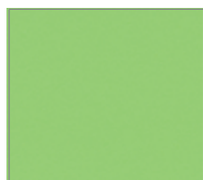
115 - Pietra grigia



116 - Carruba



117 - Lavanda



118 - Verde acido



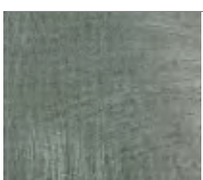
119 - Giallo altamira



120 - Arancione



121- Copperfield



123 - Argento



125 - Magnetite



126 - Quercia

### ACCIAIO INOSSIDABILE



301 - SB



302 - Dama



303 - Lino

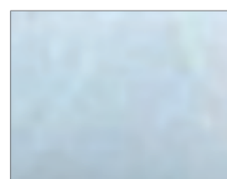


304 - Pile



305 - 5WL

### PANORAMICA



801 - Vetro

### SKINPLATE



416 - Grigio-azzurro



417 - Azzurro scuro



422- Crema



418 - Verde



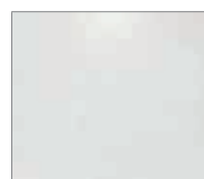
413 - Grigio scuro



412 - Grigio



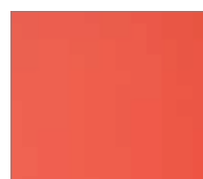
414 - Grigio perla



420 - Grigiastro



421 - Grigio chiaro



419 - Rosso



409 - Abete



410 - Mogano

## Tipo di porte



Battenti

## Porte del piano e porte della cabina

Disponibili negli stessi colori e materiali delle "Pareti della cabina". (vedere pag. 13).

**MELAMINA**

(Consultare  
l'ufficio commerciale)

**ACCIAIO INOX.**

Disponibile in tutte le  
versioni

**PANORAMICA**

Finitura 801

**RAL**

(Sole porte bus o a battente)

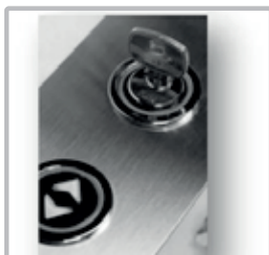


## 6. Optional

### OPTIONAL PER CABINA



Corrimano tubolare in acciaio inox satinato



Chiave in cabina



Specchio metà parete



Specchio intera parete



Marca e logo cliente personalizzato



Porta in cabina: bus automatiche



Telefono



Colore porte di piano diverso da RAL 7032



Porte bus



Finitura esterna Cristallo



Finitura esterna acciaio Inox AISI 304



Display in cabina e pulsantiera

NOTA: Consultare l'ufficio commerciale di GMV per altri optional

## ALTRI OPTIONAL



Centralina HL NGV DRY



Console di programmazione  
NGV



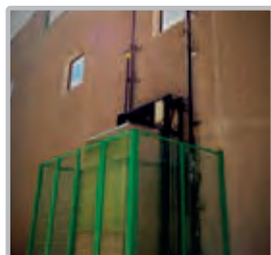
Armadio E400 per collocazione  
centralina idraulica



Fluido ecologico



Porte di casa adattate come  
porte del Wall Climb



Chiusura metallica



Chiusura in cristallo



Copertura

## ULTERIORI OPTIONAL

Apriporte

Aperture libere verticali diverse a 2000 mm

Guide di 2500 mm

Comando a distanza

## 7. Specifiche tecniche

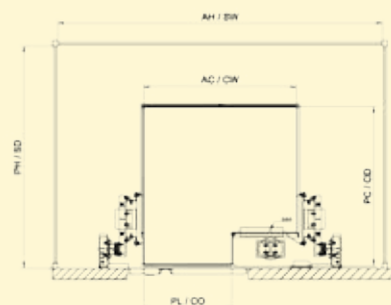
### Caricamento semplice 1-90 1- 90

Tipo di imbarco **Simple 1-90**

Porte di cabina **Barriera fotoelettrica**

| Accessibilità di caricamento | Carico utile<br>kg | N° Persone | Cabina |      | Vano  |      | PL  |
|------------------------------|--------------------|------------|--------|------|-------|------|-----|
|                              |                    |            | AC     | PC   | AH    | PH   |     |
|                              |                    |            | mm     |      | total |      | mm  |
| Simple                       | 400                | 3-5        | 1100   | 1100 | 2600  | 1600 | 800 |
|                              |                    |            | 1200   | 1400 | 2700  | 1900 | 800 |

Porte di cabina: Barriera fotoelettrica  
Porta di piano: a battente



**LEYENDA**

PL=Apertura libera AH=Larghezza vano PH=Profondità vano AC=Larghezza cabina PC=Profondità vano





GMV S.p.A.

• **Ufficio Vendite e Fabbrica:**

Strada per Biandrate, 110/112  
28100 Novara (NO)  
Tel +39 0321 67 76 11  
Fax +39 0321 05 77 15

• **Sede Legale e quartier generale:**

Via Don Gnocchi, 10  
20016 Pero (MI)  
Tel +39 02 33 93 01  
Fax +39 02 33 90 379  
e-mail: info@gmv.it  
www.gmv.it



DEALER:

**D'ANTONIO ASCENSORI Srl**

Via 25 Luglio, 277  
84013 Cava de' Tirreni SA  
Tel. e Fax. 089.443853  
Cell. 339 3417735 – 377 2545827  
info@dantonioascensori.it  
www.dantonioascensori.it

**GMV nel mondo**



I sistemi di qualità GMV sono certificati. Inoltre abbiamo introdotto il concetto di qualità "6 sigma" come filosofia di qualità totale, che si estende al completo collaudo dei prodotti.

Questa pubblicazione ha carattere semplicemente informativo. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche riportate, in qualunque loro parte, senza preavviso. I colori sono indicativi e possono esservi differenze di tonalità con colori reali del prodotto.