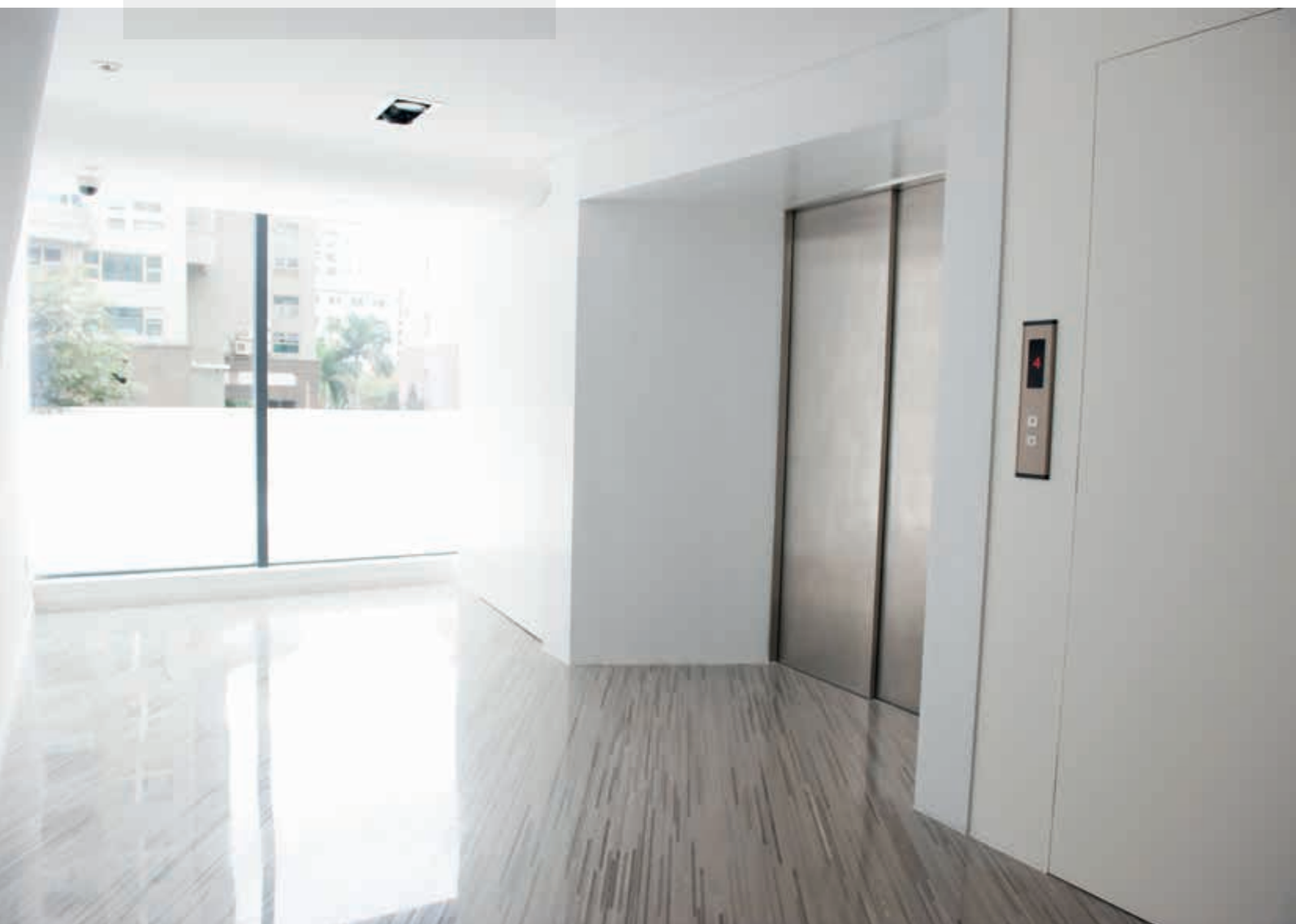




Oltre **800.000** impianti al mondo  
con tecnologia **GMV**



# HOME LIFTY MRL

---

DEALER:  **D'Antonio**  
ASCENSORI

---

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

## PRINCIPALI VANTAGGI DELL'HOME LIFTY

### > COMFORT

L'unico Home Lift nel mercato con soluzione MRL (SENZA LOCALE MACCHINA) con Valvola Elettronica NGV e Fluido Ecologico Biodegradabile.

Disponibile con velocità regolabili.

Velocità massima fino a 0,3 m/s (opzionale).

Attenzione: la velocità >0,15m/s è possibile solo al di fuori della Comunità Europea.

### > ACCESSIBILITÀ

Abbattimento delle barriere architettoniche.

### > SICUREZZA E MASSIMO RISPETTO DELLE NORME

Soddisfa gli standard EN 81-70 (accessibilità).

Ritorno automatico al piano già incorporato.

### > MOTORI E TENSIONI DISPONIBILI

Monofase e trifase.

### > STRUTTURE AUTOPORTANTI (opzionale)

Facile da montare. Riduce qualsiasi opera edilizia richiesta.

### > VANO

Ottimizza lo spazio.

### > ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Basso consumo energetico (nel rispetto del Protocollo di Kyoto). L'energia utilizzata è simile a quella di un elettrodomestico standard 230V.

### > ECOLOGICO

Può essere utilizzato nel rispetto per l'ambiente con fluido ecologico biodegradabile.

### > FLESSIBILIE

- Personalizzabile al 100%.
- Adattabile a qualsiasi richiesta del Cliente:
  - Ampia gamma di porte disponibile: automatiche, semiautomatiche, manuali, porte di piano con le stesse finiture delle porte di casa, ecc.
  - Ampia gamma di finiture estetiche.



## CARATTERISTICHE DELL'HOME LIFTY

### Dati tecnici

<b>Trazione</b>	2:1
<b>Portata Utile</b>	180 kg ÷ 500 kg
<b>Max n° di passeggeri</b>	5
<b>Max n° fermate</b>	8
<b>Max Corsa</b>	14 m
<b>Max Velocità</b>	0,15 m/s *
<b>Potenza Motore</b>	1,5 - 2,6 kW
<b>Min. Fossa</b>	150 mm
<b>Min. Testata</b>	2500 mm ÷ 2700 mm
<b>Cabina</b> (dimensioni standard)	(larghezza) 800 ÷ 1200 mm; (profondità) 800 ÷ 1400 mm
<b>Armadio</b> (opzionale)	Tipo E, tipo Easy 400 oppure centralina HL compact con armadio quadro di manovra (dimensioni: 350 mm x 260 mm x 2000 mm lunghezza x larghezza x altezza)
<b>Efficienza energetica</b>	L'energia utilizzata è simile a quella dei più comuni elettrodomestici
<b>Ecologico</b>	 Fluido Ecologico (opzionale)
<b>Standard</b>	Direttiva Macchine 2006/42/CE, EN.81-41 (sicurezza), EN.81-70 (accessibilità)



\* Velocità fino a 0,3 m/s senza certificato e solo al di fuori del mercato europeo.

## DOTAZIONI DI SERIE

### > CENTRALINA IDRAULICA

- Centralina HL compact, HL, HL dry o HLV con valvola meccanica o, in opzione, con valvola elettronica NGV, che offre maggiore sicurezza ed efficienza energetica.
- Riduzione dei consumi grazie al suo motore esterno.
- Doppio sistema di sicurezza incorporato come standard.
- Sistema di livellamento e emergenza elettrica.
- Pistone 1008 SL in un pezzo.
- Apparecchiature idrauliche calcolate secondo la norma EN.81-2.
- Tubo flessibile.
- Comfort di marcia: la programmazione di velocità di salita è indipendente dalla velocità di discesa.

### > PARTE MECCANICA

- Arcata 2:1 (Modello T509).
- Dispositivi paracadute a presa istantanea per aumentare la sicurezza.
- Puleggia e cavi.
- Pilastrini e base.
- Sistema meccanico per eseguire il test di prova della valvola di blocco.
- Guide T82 in barre da 5m

### > PARTE ELETTRICA

- Quadro elettrico con manovra universale o a uomo presente.
- Certificazione EMC.
- Linee precablate (Plug-n-Play) - Ritorno automatico al piano.
- Monofase 50/60 Hz - Timer luce di cabina.

### > PORTE DI PIANO

- Porte semiautomatiche.
- Serrature certificate.



## STANDARD

Apparecchiature secondo la norma EN.81-41 (sicurezza)

- Pressostato
- Citofono o interfono in cabina
- Pompa a mano
- Manovra a uomo presente
- Corrimano
- Barriera elettronica secondo la norma EN.81-41
- Etichette informative di specifiche secondo la norma EN.81-41
- Dispositivo di sicurezza per fossa ridotta
- Apertura porte: 800mm
- Dimensioni cabina secondo la norma EN.81-41
- Sistema di contatti elettrici

Apparecchiature secondo la norma EN.81-70 (accessibilità)

- Porte automatiche a scorrimento orizzontale con operatore porte
- Dimensione cabina minima: 1000 x 1250 mm
- Corrimano laterale
- Specchio mezza parete
- Precisione di livellamento al piano  $\pm 10$  mm
- Bottoniere secondo la norma EN 81-70
- Dispositivo vocale di arrivo al piano, segnalatori acustici e indicatori visuali

\* Possibilità di estensione garanzia a 10 anni. Per ulteriori informazioni preghiamo di contattare il numero telefonico riportato sul retro



  
Home Lifty

## SICUREZZA

### > Dispositivi di sicurezza:

- Dispositivi paracadute a presa istantanea per aumentare la sicurezza.
- Valvola di rottura con certificato CE.
- Dispositivo di fossa ridotta per la fase di manutenzione.
- Sistema di sovraccarico luminoso e acustico.
- Barriera elettronica per ogni accesso.

### > Parte elettrica:

- Pulsantiera ad ogni piano
- Pulsante Stop per emergenza
- Pulsante di allarme
- Luce di emergenza

## QUALITÀ

### > Elenco dei certificati disponibili:

- Certificato EMC per il quadro di manovra e la valvola elettronica NGV
- Certificato per le porte di piano tagliafuoco
- Certificato CE per Valvola di blocco, Serrature Porte e Dispositivi Paracadute dell'arcata

### > Normative di riferimento:

- Direttiva Macchina 2006/42/CE
- EN.81-41 e EN.81-70 (opzionale)
- EN.81-58



## FINITURE, COLORI, MATERIALI PAVIMENTI E CIELINI

### PAVIMENTI - PVC



509 Beige



501 Grigio  
chiaro



511 Rosso



513 Blu



502 Grigio  
scuro

### PAVIMENTI - PVC (pavimento antiscivolo)



703 Beige



704 Rosso



701 Grigio



702 Nero



Il **pavimento cabina** può essere lasciato con una predisposizione di 20 millimetri (rientranza), in modo che il cliente possa installare la propria pavimentazione

**GMV** offre due diversi tipi di illuminazione, disponibili con qualsiasi dimensione cabina:

### CIELINI NEON



Plexiglass arrotondato (standard)



Domino\*



Bolle\*

### CIELINI LED\*



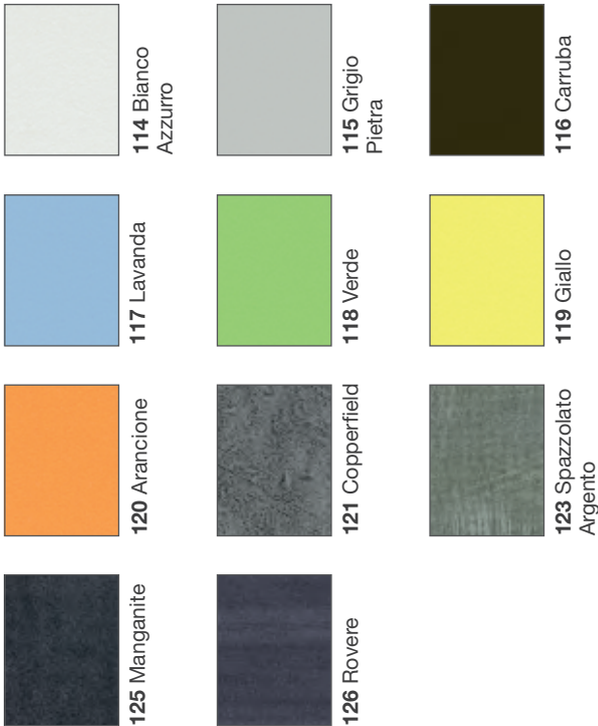
Led\*

301 inox SB

\*La finitura di tutti i modelli è sempre in inox.

# FINITURE, COLORI, MATERIALI PARETI

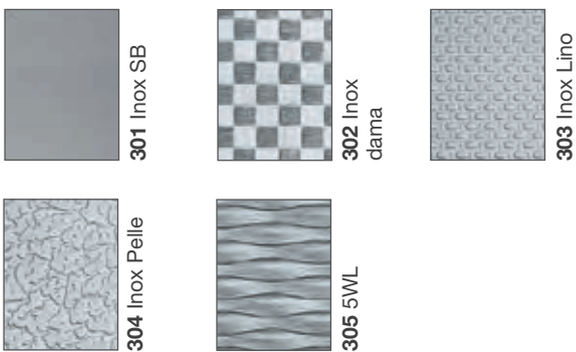
## LAMINATO PLASTICO



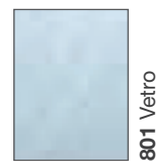
## SKINPLATE



## INOX



## VETRO



## FINITURE, COLORI, MATERIALI PORTE

### TIPI DI PORTE



Telescopica **2AT**



Telescopica **3AT**



Telescopica **2A0**



Battente - ai piani



A soffietto (Bus) - in cabina



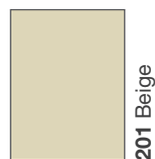
Porta a vetri **2AT**

### PORTE DI CABINA E DI PIANO\*

<b>LAMINATO PLASTICO</b>	Consultare Ufficio Vendite GMV
<b>SKINPLATE</b>	Solo porte telescopiche
<b>INOX</b>	Disponibile in tutte le versioni
<b>VETRO</b>	Disponibile
<b>RAL</b>	Porte a battente

\*Finiture come "Pareti di Cabina" (vedi pag. 9)

### POLIMOD (solo porte telescopiche)



201 Beige



204 Grigio  
chiaro



205 Grigio  
scuro

## OPZIONI DI CABINA E PORTE

NOTA: per altre opzioni, si prega di contattare l'ufficio vendite GMV



Cielino: plexiglass arrotondato e illuminazione a neon



Specchio mezza parete



Specchio a parete intera



Corrimano in inox



Display nella pulsantiera di cabina e di piano



Porte cabina: telescopiche 2AT/2AO/3AT



Porte di cabina: a soffietto (Bus) automatiche



Porte di piano con finiture RAL a scelta



Telefono (predisposizione)



Citofono



Cielino: inox e illuminazione a led



Logo personalizzato



Chiave in cabina

## OPZIONI AGGIUNTIVE



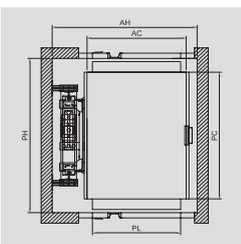
Programmatore NGV



Fluido Ecologico



Castelletto autoportante per uso interno o esterno



2 ingressi



Barriera elettronica



Utilizza le finiture delle tue porte di casa per la porta del tuo Home Lifty

### ALTRE OPZIONI AGGIUNTIVE:

- Luce porta differente dallo standard
- Altezza porta differente dallo standard (2000 mm)
- Barre guide da 2500 mm
- Sistema automatico per porte a battente
- Controllo da remoto

## HOME LIFTY VERSIONE MRL-MC

### Struttura

GMV è in grado di fornire strutture metalliche per uso interno o esterno, con rivestimento di tutti i tipi (metallico o vetro), che si sposano perfettamente a qualsiasi tipo di edificio, nuovo o esistente. Le specifiche tecniche della struttura sono calcolate in funzione di ogni installazione, norma o standard nazionale.

### Porte di piano

Modelli di porte disponibili: Automatiche (2AT - 2AO - 3AT), Semiautomatiche (Porta a soffietto in cabina e Manuale al piano), Manuali (senza porta di cabina).

**Finiture disponibili:** Polimod, Laminato Plastico, Lamiera Plastificata (Skinplate), Inox, Vetro Panoramico o Vernice RAL. Estrema facilità di installazione e regolazione.

### Pistone 1008 SL

Massima ottimizzazione del vano. Ridotta quantità di fluido. Facile e veloce da installare grazie al suo design.

### Cabina

Progettata per adeguarsi a qualsiasi stile di arredamento. Pareti di cabina disponibili in Lamiera Plastificata (Skinplate), Laminato Plastico o Acciaio Inox. Sono possibili diverse soluzioni decorative. Pavimento e tetto molto robusti. Illuminazione cabina disponibile con led o neon fluorescenti. Facile accesso al vano attraverso semplice botola posizionata nel tetto di cabina.

### Tubo flessibile

Progettato con cappotto interno in gomma sintetica, con una o due spirali ad alta resistenza. Lo strato esterno di gomma sintetica fornisce un'eccellente resistenza.

### Fluido Ecologico Biodegradabile

Garantisce massimi risultati ed elevate prestazioni nel corso negli anni. Ottimizza la prestazione della valvola NGV. Ottimo filtro con o senza acqua. Ottimo anti corrosione, antiossidante e anti-schiuma. Punto di congelamento molto basso.

### Arcata Modello T509

Trazione 2:1 è progettata per essere adattata a qualsiasi tipo di struttura grazie alla fossa ridotta (150 mm). Ideale per il trasporto di passeggeri in impianti unifamiliari. Viene fornita con un dispositivo di sicurezza fossa ridotta secondo EN 81-41.

### Porte di cabina

Modelli di porte disponibili: Automatiche (2AT - 2AO - 3AT), Semiautomatiche (Porta a soffietto in cabina e Manuale al piano), Senza porte di cabina (con tecnologia barriera elettronica).

### Quadro di Manovra

Facilità di installazione, messa in servizio e manutenzione con gli ingressi di segnalazione a LED e indicatori di output. Display a cristalli liquidi. Pulsanti robusti. Strumento diagnostico da utilizzare in fase di installazione, impostazione parametri, riparazione e manutenzione, che permette di rilevare i codici d'errore

#### Inoltre si fornisce:

- Rilivellamento automatico.
- Dispositivo di emergenza ritorno al piano principale in caso di blackout.
- Manovra universale o a uomo presente
- Timer luci di cabina.

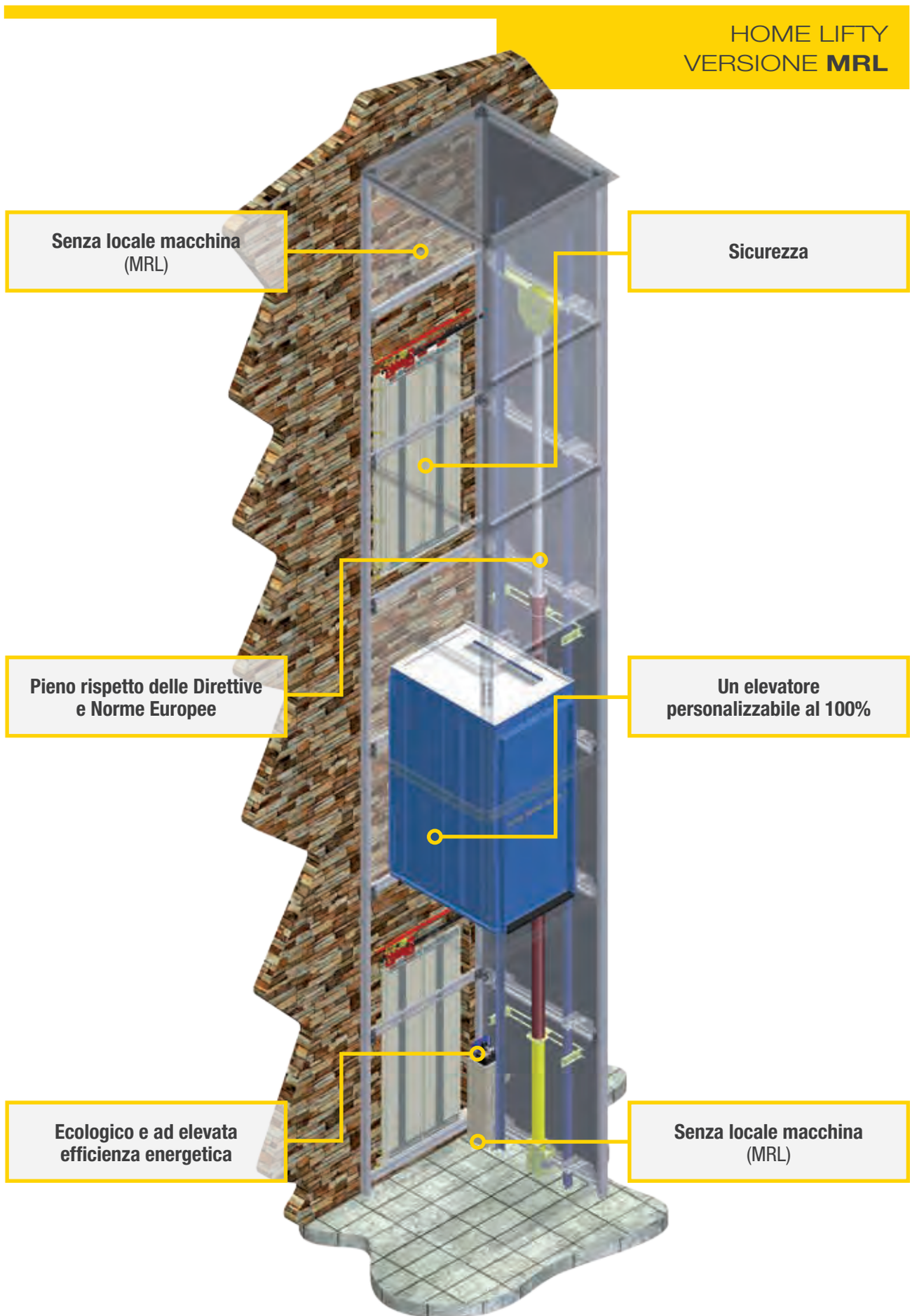
### Armadio

Armadio di dimensioni ridotte che può essere posizionato ovunque in casa entro un raggio di circa 15 m.

### Centralina

Centralina situata in una sala macchine o, grazie al suo ingombro ridotto, posizionabile in qualsiasi punto per ottimizzare lo spazio abitativo. La centralina può essere dotata di valvola elettronica NGV. Massimo comfort e consumi ridotti grazie al motore esterno (DRY). In conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

HOME LIFTY  
VERSIONE **MRL**



## HOME LIFTY

Misure di cabina e vano  
con entrata da un lato

1

						MRL - MC			MRL		
						Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto	Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto
Portata	Pers.		KB	KT	TB	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST
180 kg	2	-	800	800	700	1250x1150	1250x1050	1250x1050	1300x1350	1300x1100	1300x1100
250 kg	3	-	800	1000	700	1250x1350	1250x1350	1250x1250	1300x1550	1300x1300	1300x1300
250 kg	3		800	1200	750	1350x1550	1300x1400	1300x1450	1300x1550	1350x1400	1350x1450
250 kg	3		800	1250	750	1350x1600	1300x1450	1300x1500	1350x1600	1350x1450	1350x1500
250 kg	3	-	850	1000	750	1350x1350	1300x1250	1300x1250	1350x1550	1350x1300	1350x1300
250 kg	3	-	900	1000	800	1400x1350	1350x1250	1350x1250	1450x1550	1400x1300	1400x1300
250 kg	3	-	900	1100	800	1400x1450	1350x1350	1350x1350	1450x1550	1400x1350	1400x1350
250 kg	3	-	1000	1000	800	1450x1350	1450x1250	1450x1250	1450x1550	1500x1300	1500x1300
320 kg	4		800	1300	750	1350x1650	1300x1500	1300x1550	1350x1650	1350x1500	1350x1550
320 kg	4		900	1200	800	1400x1550	1350x1450	1350x1450	1450x1550	1400x1450	1400x1450
320 kg	4		900	1250	800	1400x1600	1350x1500	1350x1500	1450x1600	1400x1500	1400x1500
320 kg	4		900	1400	800	1400x1750	1450x1650	1450x1650	1450x1750	1400x1650	1400x1650
320 kg	4		1000	1250	800	1450x1600	1450x1500	1450x1500	1450x1600	1500x1500	1500x1500
400 kg	5		1100	1250	800/900	1550/1600x1600	1550x1500	1550x1500	1600x1600	1600x1500	1600x1500
400 kg	5		1100	1300	800/900	1550/1600x1650	1550x1550	1550x1550	1600x1650	1600x1550	1600x1550
400 kg	5		1100	1400	800/900	1550/1600x1750	1550x1650	1550x1650	1600x1750	1600x1650	1600x1650
400 kg	5		1200	1250	800/900	1650x1600	1650x1500	1650x1500	1700x1600	1700x1550	1700x1550

## HOME LIFTY

Misure di cabina e vano  
con due entrate opposte

2

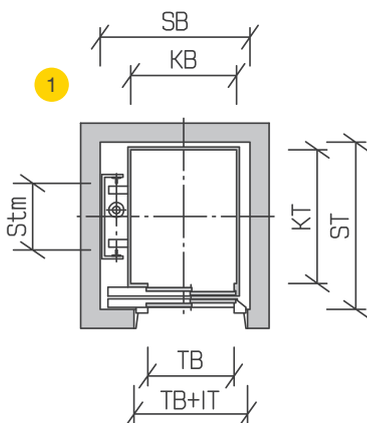
						MRL - MC			MRL		
						Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto	Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto
Portata	Pers.		KB	KT	TB	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST
180 kg	2	-	800	800	700	1250x1340	1250x1140	1250x1120	-	1300x1140	1300x1120
250 kg	3	-	800	1000	700	1250x1540	1250x1340	1250x1320	-	1300x1340	1300x1320
250 kg	3		800	1200	750	1350x1740	1300x1460	1300x1520	-	1350x1460	1350x1520
250 kg	3		800	1250	750	1350x1790	1300x1510	1300x1570	1350x1790	1350x1510	1350x1570
250 kg	3	-	850	1000	750	1350x1540	1300x1340	1300x1320	-	1350x1340	1350x1320
250 kg	3	-	900	1000	800	1400x1540	1350x1340	1350x1320	-	1400x1340	1400x1320
250 kg	3	-	900	1100	800	1400x1640	1350x1440	1350x1320	-	1400x1440	1400x1420
250 kg	3	-	1000	1000	800	1450x1540	1450x1340	1450x1320	-	1500x1340	1500x1320
320 kg	4		800	1300	750	1350x1840	1300x1560	1300x1620	1350x1840	1350x1560	1350x1620
320 kg	4		900	1200	800	1400x1740	1350x1540	1350x1520	-	1400x1540	1400x1520
320 kg	4		900	1250	800	1400x1790	1350x1590	1350x1570	1450x1790	1400x1590	1400x1570
320 kg	4		900	1400	800	1400x1940	1350x1740	1350x1720	1450x1940	1400x1740	1400x1720
320 kg	4		1000	1250	800	1450x1790	1450x1590	1450x1570	1450x1790	1500x1590	1500x1570
400 kg	5		1100	1250	800/900	1550/1600x1790	1550x1610	1550x1570	1600x1790	1600x1590	1600x1570
400 kg	5		1100	1300	800/900	1550/1600x1840	1550x1640	1550x1620	1600x1840	1600x1640	1600x1620
400 kg	5		1100	1400	800/900	1550/1600x1940	1550x1740	1550x1720	1600x1940	1600x1740	1600x1720
400 kg	5		1200	1250	800/900	1650x1790	1650x1590	1650x1570	1700x1790	1700x1590	1700x1570

## HOME LIFTY

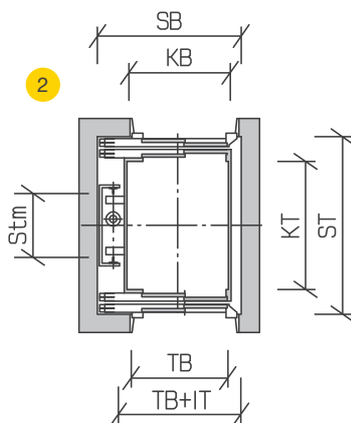
Misure di cabina e vano  
con due entrate adiacenti

3

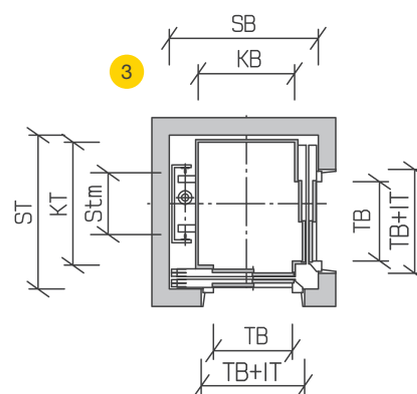
HOME LIFTY Misure di cabina e vano con due entrate adiacenti						MRL - MC			MRL		
						Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto	Porte telescopiche	Porte a battente con porte a soffietto	Porte a battente senza porte a soffietto
Portata	Pers.		KB	KT	TB	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST	SB x ST
180 kg	2	-	800	800	700	-	-	1300x1100	1450x1450	-	1350x1100
250 kg	3	-	800	1000	700	1450x1450	1350x1300	1300x1250	1450x1600	1350x1300	1350x1300
250 kg	3		800	1200	750	1500x1550	1350x1450	1300x1450	-	1400x1450	1400x1450
250 kg	3		800	1250	750	1500x1600	1350x1500	1300x1500	1500x1600	1400x1500	1400x1500
250 kg	3	-	850	1000	750	1550x1550	1400x1300	1300x1250	1550x1550	1400x1300	1400x1300
250 kg	3	-	900	1000	800	-	1450x1350	1400x1250	-	1450x1300	1450x1300
250 kg	3	-	900	1100	800	-	1450x1400	1400x1350	-	1450x1350	1450x1350
250 kg	3	-	1000	1000	800	-	1550x1350	1500x1250	1650x1600	1550x1300	1550x1300
320 kg	4		800	1300	750	1500x1650	1350x1550	1300x1550	1500x1650	1400x1550	1400x1550
320 kg	4		900	1200	800	-	1450x1500	1400x1450	-	1450x1450	1450x1450
320 kg	4		900	1250	800	1600x1600	1450x1550	1400x1500	1600x1600	1450x1500	1450x1500
320 kg	4		900	1400	800	1600x1750	1450x1700	1450x1650	1600x1750	1450x1650	1450x1650
320 kg	4		1000	1250	800	1650x1600	1550x1550	1500x1500	1650x1650	1550x1500	1550x1500
400 kg	5		1000	1250	800/900	1750x1600	1650x1550	1600x1500	1750x1650	1650x1500	1650x1500
400 kg	5		1100	1300	800/900	1750x1650	1650x1600	1600x1550	1750x1700	1650x1550	1650x1550
400 kg	5		1100	1400	800/900	1750x1750	1650x1700	1600x1650	1750x1750	1650x1650	1650x1650
400 kg	5		1200	1250	800/900	1850x1600/1750	1750x1550	1700x1500	1850x1600/1750	1750x1550	1750x1550



Misure di cabina e vano  
con entrata da un lato



Misure di cabina e vano  
con due entrate opposte



Misure di cabina e vano  
con due entrate adiacenti



Per sedia a rotelle/con accompagnatore secondo  
EN81-41, Legge 13 Italia; da 1100x1250  
con TB >= 800 mm anche a norma EN81-70



Per sedia a rotelle, solo secondo Legge 13 Italia

### Con porte automatiche telescopiche:

- Altezza testata min. 2500/2700 mm a seconda della tipologia di porta
- Porte non parafiamma: luce scasso porta in verticale 2250/2350 mm con altezza porta 2000/2100 mm
- Porte parafiamma E120: luce scasso porta in verticale 2210/2310 mm con altezza porta 2000/2100 mm

### Con porte a battente con/senza porte a soffietto:

- Altezza testata min. 2500 mm
- Porte non parafiamma: luce scasso porta in verticale 2120 mm con altezza porta 2000 mm

Tutte le dimensioni sono espresse in mm  
Profondità fossa min. 150 mm  
Altre misure di cabina o di vano a richiesta  
Apertura centrale, due ante, a richiesta  
Scartamento = 700 mm; 500 mm con KT=800

KB = Larghezza cabina  
KT = Profondità cabina  
TB = Larghezza porta  
SB = Larghezza vano  
ST = Profondità vano  
IT = Ingombro telai

IT = 280 mm per porte automatiche telescopiche  
IT = 290 mm per porte a battente con/senza porte  
a soffietto



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](mailto:info@gmv.it)  
[www.gmv.it](http://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](mailto:info@dantonioascensori.it)  
[www.dantonioascensori.it](http://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.