

# DomoFlex<sup>®</sup>

*La piattaforma a vite italiana*







# DomoFlex

La piattaforma a vite italiana

## Sicurezza

Grazie alla ampia dotazione di specifici dispositivi puoi muoverti in casa senza pensieri, ad ogni ora del giorno con la massima tranquillità.

## Comodità

Per chiamare la cabina al piano basterà una semplice pressione del pulsante di chiamata mentre per muoversi da un piano all'altro è prevista la manovra a uomo-presente che prevede di tener premuto il pulsante del piano desiderato.

## Grande versatilità

Nella variante **Open**, grazie alla struttura aperta e dotata di cancelletto di altezza 1100 mm, può essere installato in mansarde e sottotetti con altezze ridotte.

## Perchè un elevatore domestico?

I nostri miniascensori sono progettati per risolvere le esigenze di mobilità verticale e di abbattimento delle barriere architettoniche in tutti gli ambienti, sia privati che pubblici.

Rappresentano la soluzione ideale per superare le scale e ritrovare il piacere di muoversi, in piena autonomia in ogni momento della giornata.

Possono essere installati sia all'interno che all'esterno dell'edificio in apposite strutture metalliche oppure tra le pareti di un vano corsa.

Assicurano un elevato comfort di marcia, grande affidabilità e totale sicurezza garantita per esempio dal sistema di discesa di emergenza automatica in caso di mancanza di corrente.

Possono essere installati in nuovi edifici ma si integrano alla perfezione anche in ambienti esistenti contribuendo ad aumentarne il valore.

## Miniascensori per interni ed esterni

Gli elevatori DomoFlex possono essere installati sia all'interno che all'esterno dell'edificio per garantire la massima accessibilità a tutti i livelli.

Se non si dispone di un vano specifico è possibile far arrivare il miniascensore direttamente sul balcone oppure sfruttare finestre esistenti per ricavarne l'accesso necessario.



## Piccoli ascensori per case private ed ambienti pubblici

I nostri prodotti trovano la loro naturale collocazione principalmente nelle abitazioni private per aiutarvi a vivere pienamente gli ambienti della vostra casa.

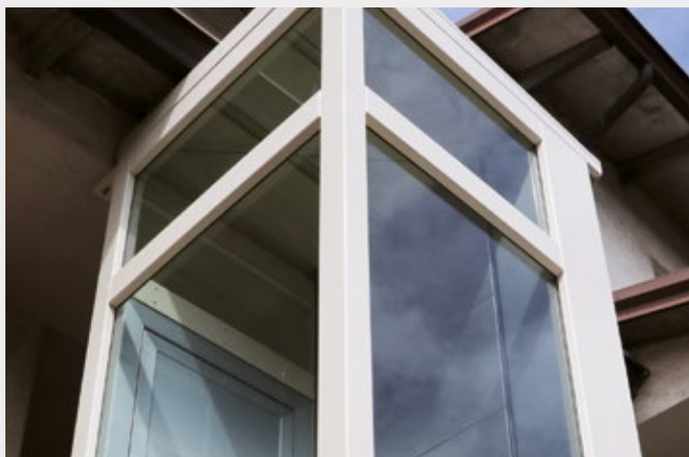
Rappresentano anche la soluzione ideale per superare le barriere architettoniche in ambienti pubblici. Scuole, negozi, ristoranti e uffici potranno garantire un facile accesso a tutti.



## Vano in muratura o in struttura metallica

I miniascensori viaggiano all'interno di un vano per garantire, a norma di legge, il massimo della sicurezza. Il vano può essere ricavato tra le pareti di casa realizzandolo in muratura oppure in cemento armato.

In alternativa possiamo fornire una struttura metallica, certificata secondo le norme antisismiche, studiata per interni ed esterni, perchè resistente alle intemperie. La struttura ha molteplici finiture e può essere completamente vetrata per garantire un'ottima estetica, luminosità e visibilità.



## Porte a battente manuali o automatiche

Di serie le piattaforme elevatrici DomoFlex vengono fornite con le porte a battente vetrate che garantiscono la massima visibilità e sicurezza passiva.

Possono essere dotate anche di porte di piano MyDomo motorizzate a due battenti (optional) per rendere più comoda e semplice l'entrata in cabina per tutti.





DomoFlex

*Capriccio*



## Design unico

Unico nel design, DomoFlex Capriccio, offre tagli di luce continua disposti sullo stesso piano che si intrecciano tra loro creando perfetta armonia.

## Ambienti

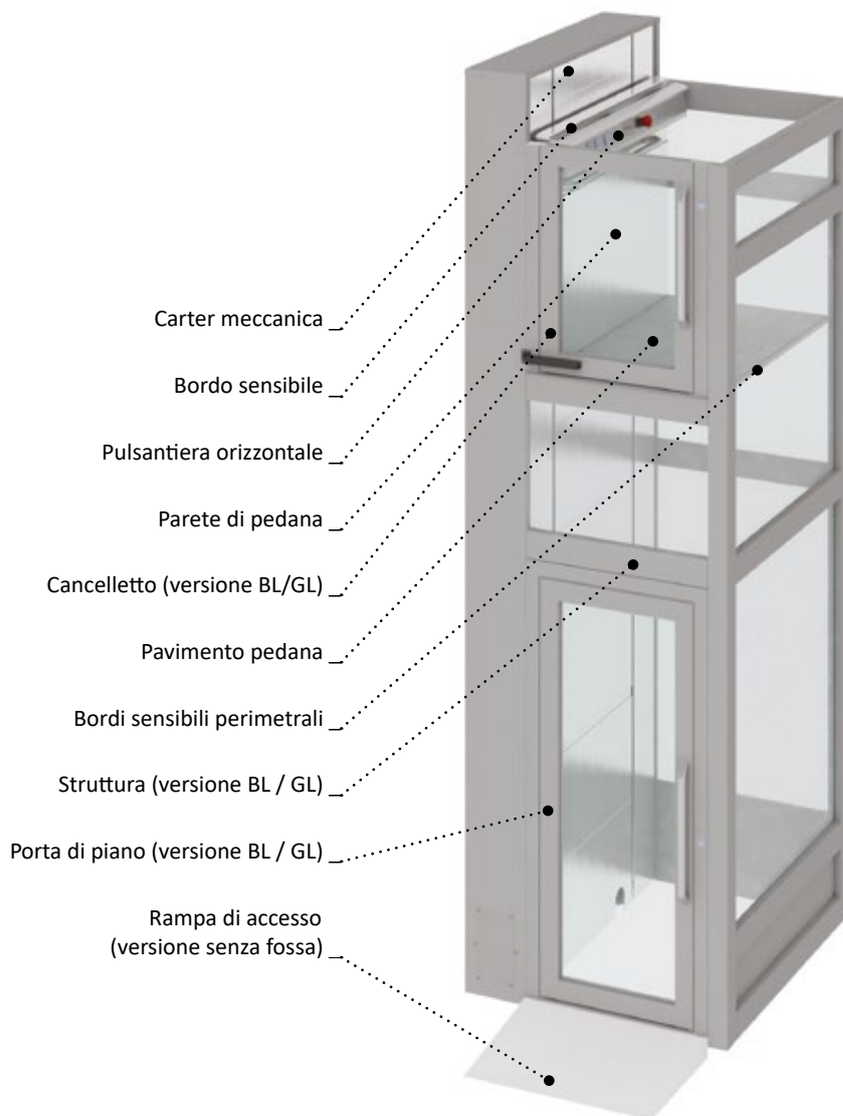
Il design cosmopolita presenta forme e colori sorprendenti. Le ampie vetrate previste sulla struttura e porte favoriscono l'inserimento in ogni ambiente in modo discreto.

## Bellezza funzionale

L'essenziale bellezza di DomoFlex Capriccio è data dagli elementi disposti in modo sobrio, funzionale e intuitivo. Semplicità d'uso, sicurezza ai massimi livelli e ricerca del bello rappresentano l'essenza dei nostri elevatori.

# DomoFlex

La piattaforma a vite italiana



schema puramente indicativo

## COMFORT

### Silenziosità senza compromessi



DomoFlex è la piattaforma a vite più silenziosa del mercato italiano (48 dB, come un frigorifero moderno).

### Comfort di marcia

Il motore gestito tramite inverter, garantisce un ottimo comfort di marcia con partenze ed arrivi morbidi.

### Installabile su piani intermedi

DomoFlex è l'unico impianto che può essere installato anche su solette di piani intermedi senza particolari interventi strutturali.

## SEMPLICITÀ

### Senza fossa e senza opere murarie

Progettata per poter essere posata su pavimenti finiti, senza bisogno di effettuare scavi o altri interventi edilizi.

### Quadro elettrico e motorizzazione integrata

Non necessita di locale macchina o di armadio esterno, in quanto sia la motorizzazione che tutta la parte elettrica sono integrati all'interno della piattaforma stessa.

### Montaggio veloce

La parte meccanica preassemblata e le linee elettriche precablate garantiscono una rapida installazione con una conseguente riduzione del disagio al cliente finale.

## SICUREZZA

### Struttura antisismica

DomoFlex è l'unica piattaforma a vite con struttura antisismica, creata per darti la massima sicurezza in ogni condizione.

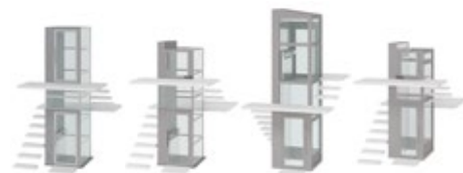
### Sistema anti black-out

L'impianto è dotato di un dispositivo di discesa d'emergenza automatica al primo piano utile in caso di mancanza di corrente.

### Quadro FEM esterno con comandi di emergenza

Un'ulteriore sicurezza per manovrare l'impianto in caso di emergenza.





## Porte



### LUMIERE

Porta a battente manuale o motorizzata disponibile in alluminio naturale o verniciata RAL



### CANCELLETTO LUMIERE

Battente manuale o motorizzato disponibile in alluminio naturale o verniciato RAL



### MYDOMO GL

Porta a due battenti motorizzata disponibile in alluminio naturale o verniciata RAL

## Configurazione

	Indoor	Open Indoor	Outdoor	Open Outdoor
<b>PARETE DI PEDANA E CARTER MECCANICA</b>				
Lamiera plastificata	■	■	■	—
Acciaio Inox scotch brite	□	□	□	■
Parete di pedana alta - H 2100 mm	□	—	□	—
<b>PAVIMENTO</b>				
Linoleum	■	■	■	—
Gomma a bolli	⊗	⊗	⊗	⊗
Alluminio mandorlato	□	□	□	■
Graniglia di granito	□	□	□	□
<b>STRUTTURA</b>				
Acciaio verniciato RAL (gamma AreaLift) - Mod. CROSS 50.2	—	—	■	■
Acciaio Inox - Mod. CROSS 50.2	—	—	□	□
Alluminio superslim - Mod. SHELL	■	■	—	—
<b>BOTTONIERA</b>				
Profilato in alluminio con LEDstrip	■	■	■	■
<b>CORRIMANO</b>				
Profilato in alluminio	■	■	■	■
<b>PORTE DI PIANO</b>				
Lumiere GL (vetrata) in alluminio naturale	■	■	■	■
Lumiere GL (vetrata) in alluminio verniciato (gamma AreaLift)	□	□	□	□
Lumiere BL (cieca) in alluminio naturale o verniciato RAL	□	□	□	□
Lumiere FGL (Full Glass)	—	—	□	□
MyDomo GL (vetrata) in alluminio naturale	□	—	—	—
MyDomo BL (cieco) in alluminio verniciato (gamma AreaLift)	□	—	—	—
<b>CANCELLETTO DI PIANO</b>				
GL (vetrato) in alluminio naturale	—	■	—	■
GL (vetrato) in alluminio verniciato (gamma AreaLift)	—	□	—	□
BL (cieco) in alluminio naturale o verniciato RAL	—	□	—	□
FGL (Full Glass)	—	—	—	□
<b>PERSONALIZZAZIONI</b>				
Allestimento Capriccio	□	□	□	□
Specchio a mezza parete (solo per pedana alta)	□	—	□	—
Rampa d'accesso	□	□	□	□
Motorizzazione porta Lumiere / cancelletto Lumiere	□	□	□	□
Pulsanti di chiamata su placca a muro	□	□	□	□
Chiave di abilitazione	□	□	□	□
Kit per esterni (cataforesi + pulsanti IP54)	—	—	□	□
Maniglia porta in acciaio inox	□	□	□	□
<b>SICUREZZE</b>				
Bordi sensibili perimetrali sulla pedana	■	■	■	■
Bordo sensibile sulla bottoniera	■	■	■	■
Discesa di emergenza automatica	■	■	■	■
Quadro FEM con comandi di emergenza	■	■	■	■
Pulsante di allarme acustico	■	■	■	■
Pulsante stop di emergenza a bordo	■	■	■	■

■ Standard □ Optional ⊗ Optional (senza sovrapprezzo) — Non disponibile

# Finiture

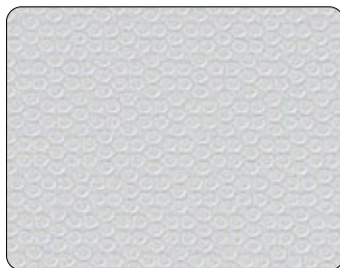
## PARETE DI PEDANA E CARTER - LAMIERA PLASTIFICATA



**F12PPS**  
Similinox - Standard



**A80SMA**  
Bianco Ghiaccio



**F21PVA**  
Argento a bolli



**DT 64**  
Tessuto Kaki

## PARETE DI PEDANA E CARTER - ACCIAIO INOX



**Scotch Brite**  
Acciaio Inox



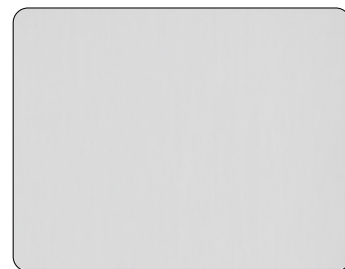
**Lucido specchio**  
Acciaio Inox

## STRUTTURA E PORTE



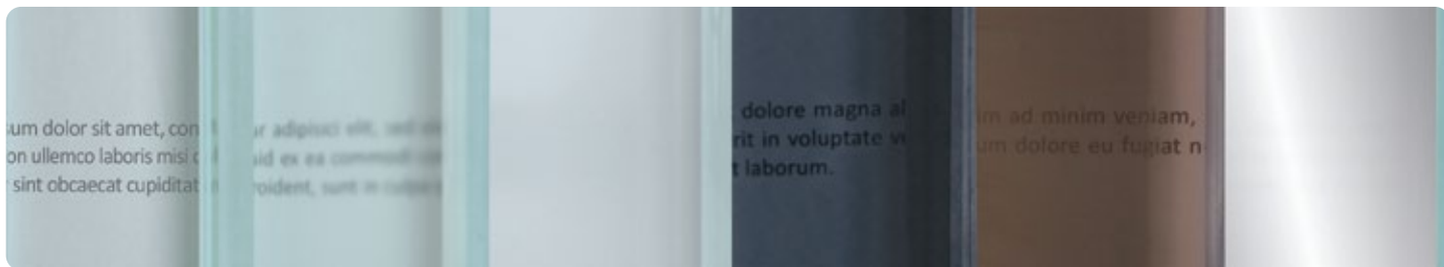
**Verniciatura RAL**  
Gamma AreaLift

## ACCESSORI E PORTE



**Alluminio anodizzato naturale - Standard**

## VETRI E SPECCHI



Naturale

Acidato

Biancolatte  
Naturale

Fumè Grigio

StopSol Bronzo

Specchio a 1/2 parete  
Solo per pedana alta

### PARETI DI PEDANA

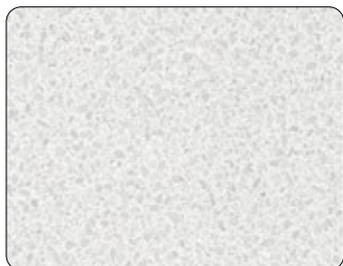
DomoFlex può essere configurato in due versioni:

- 🏠 parete a mezza altezza (H 1100 mm)
- 🏠 parete a tutta altezza (H 2100 mm) con possibilità di poter applicare uno specchio.

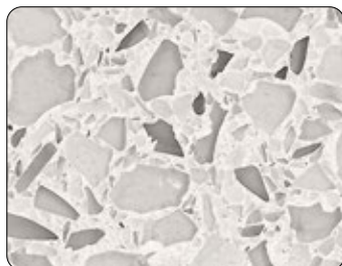


# Pavimenti

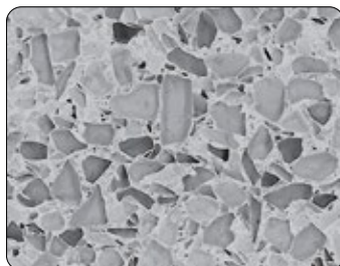
## GRANIGLIA DI GRANITO



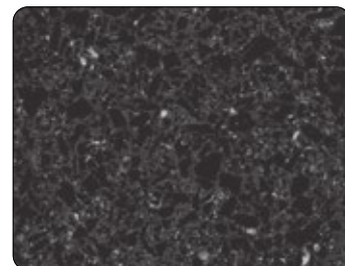
**GRANIT RS607**  
Bianco



**GRANIT TC2400**  
Bianco Mix

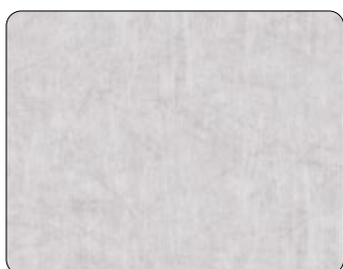


**GRANIT TC2402**  
Grigio



**GRANIT RS646**  
Nero

## PVC "ETERNAL COLLECTION" - Standard



**13772**  
Eternal Brushed Aluminium

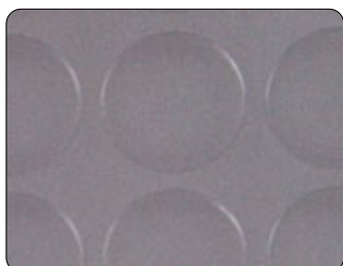


**13712**  
Eternal Brushed Chrome

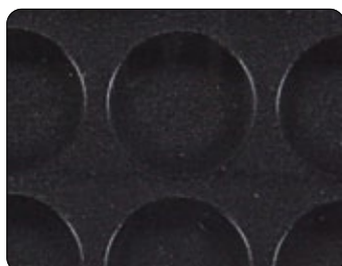


**42292**  
Eternal Charcoal Slate

## GOMMA A BOLLI

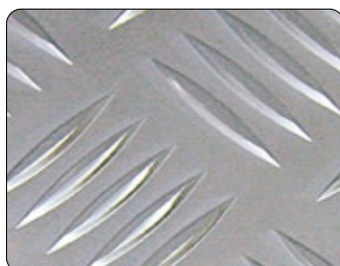


**G804**  
Grigio Chiaro



**N004**  
Nero

## ALLUMINIO



Alluminio mandorlato

## PULSANTIERA

Pulsantiera e corrimano in alluminio anodizzato naturale.

## PULSANTI

🏠 **Pulsanti di comando in pedana** (54 x 54 mm) con decorazione in rilievo. Finitura opaca color acciaio inox. Retroilluminazione di colore blu. Grado di protezione IP54.

🏠 **Pulsanti di piano** tondi di comando (Ø 29,6 mm) con indicazioni in braille e retroilluminazione di colore blu.



# DomoFlex Indoor



Per interni



Destinazione d'uso



Destinazione d'uso



400 Kg

Portata MAX



230 VAC monofase

## ELEGANTE E LEGGERA

La piattaforma è sempre dotata di struttura in alluminio ultraleggera, elegante e con ampie vetrate. È studiata per essere installata all'interno di qualsiasi edificio, anche su solai preesistenti.

## MINIMI INGOMBRI E MASSIMO SPAZIO

È la soluzione ideale in tutti i casi in cui si voglia ottenere comfort anche in spazi limitati, grazie alle dimensioni ridotte della struttura e al massimo sfruttamento dello spazio disponibile. Installabile in interni per dislivelli fino a 10 metri.

## SICUREZZA E COMFORT

Garantisce un'elevato comfort di marcia, unito ad una grande affidabilità, grazie alle tecnologie e ai sistemi di sicurezza previsti di serie.

Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 kg
Fossa	Non necessaria
Corsa max	10 m
Testata min.	2170 mm (con altezza porte 2000 mm)
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità max	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac, monofase
Potenza nominale	2.2 kW
Corrente assorbita	10A max
Cicli/ora	20 max
Ingressi	Singolo, opposti, adiacenti o tripli
Rumorosità	Inferiore a 48 dB
Quadro elettrico	Integrato nella macchina
Quadretto FEM	Esterno macchina (300 x 250 x 120 mm)
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza
Norma di riferimento	EN 81-41

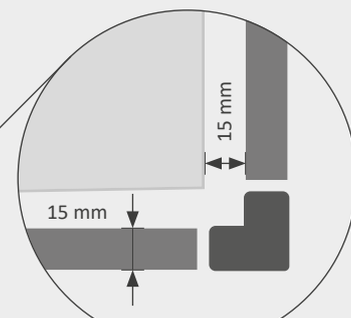
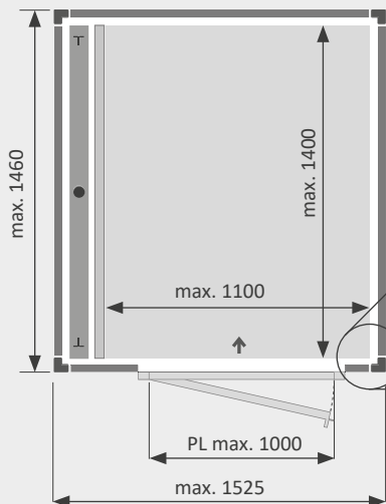
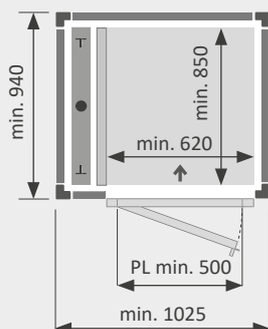


POSSIBILITÀ DI GUIDE SOSPENSE PER SOLETTE NON PORTANTI

## DIMENSIONAMENTO IMPIANTO CON STRUTTURA SUPERSLIM

MIN.

MAX.



STRUTTURA SUPERSLIM

DIMENSIONI PERSONALIZZATE CON PASSO 5 mm

# DomoFlex Open **Indoor**



Per interni



Destinazione d'uso



Destinazione d'uso



Portata MAX 400 Kg



230 VAC monofase

## GRANDE VERSATILITÀ

È la soluzione ottimale per tutte le più svariate esigenze di utilizzo ed installazione. Non necessita di fossa ed ha tempi di montaggio ridotti e conseguente limitazione del disagio al cliente finale.

## TESTATA RIDOTTA

Utilizzabile su solai preesistenti e, grazie alla struttura aperta e dotata di un cancelletto di altezza 1100 mm, è ideale per l'installazione in mansarde e sottotetti con altezze ridotte.

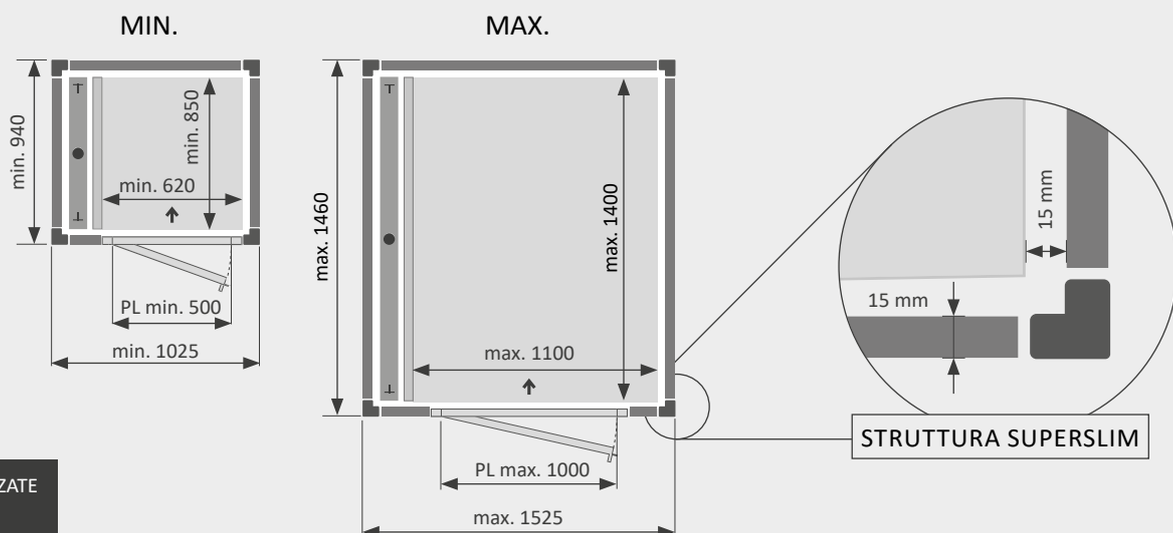


Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 kg
Fossa	Non necessaria
Altezza carter meccanica	1350 mm
Corsa max	3,6 m
Testata min.	1600 mm
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità max	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac, monofase
Potenza nominale	2.2 kW
Corrente assorbita	10A max
Cicli/ora	20 max
Ingressi	Singolo, opposti, adiacenti o tripli
Rumorosità	Inferiore a 48 dB
Quadro elettrico	Integrato nella macchina
Quadretto FEM	Esterno macchina (300 x 250 x 120 mm)
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza
Norma di riferimento	D.M. 2006/42/CE EN 81-41 per corse fino a 3 mt



PER INTERNI

## DIMENSIONAMENTO IMPIANTO CON STRUTTURA SUPERSLIM



DIMENSIONI PERSONALIZZATE  
CON PASSO 5 mm

# DomoFlex Outdoor



Per esterni



Destinazione d'uso



Destinazione d'uso



Portata MAX



230 VAC monofase

## MASSIMA SOLIDITÀ CON STRUTTURA ANTISIMICA

La struttura è stata progettata per essere utilizzata in totale sicurezza all'esterno e calcolata secondo le normative antisismiche italiane.

## INSTALLAZIONE IN AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI

La piattaforma è perfetta anche per collegare piani in contesti particolari, sia all'interno che all'esterno, come loft, attici, terrazzi, balconi e tutte quelle situazioni in cui le possibilità di ancoraggio sono limitate.

## SICUREZZA E COMFORT ANCHE IN ESTERNI

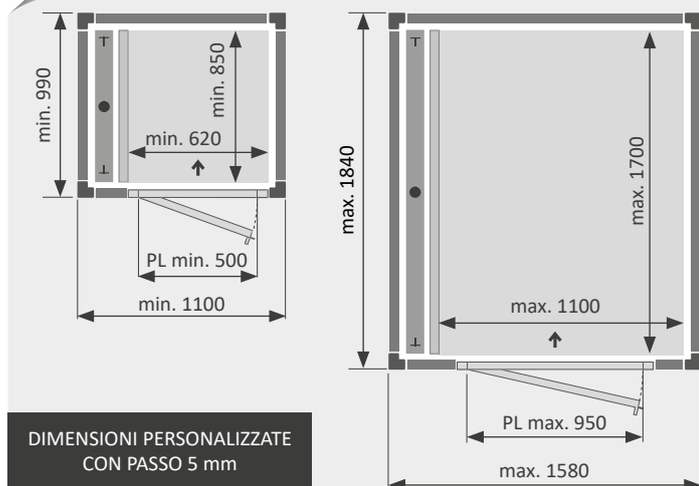
Elevato comfort di marcia ed affidabilità anche per questo modello per esterni. Grazie ad accorgimenti come vetri stop-sol e ricircolo d'aria per convezione, le temperature nel vano rimangono accettabili.



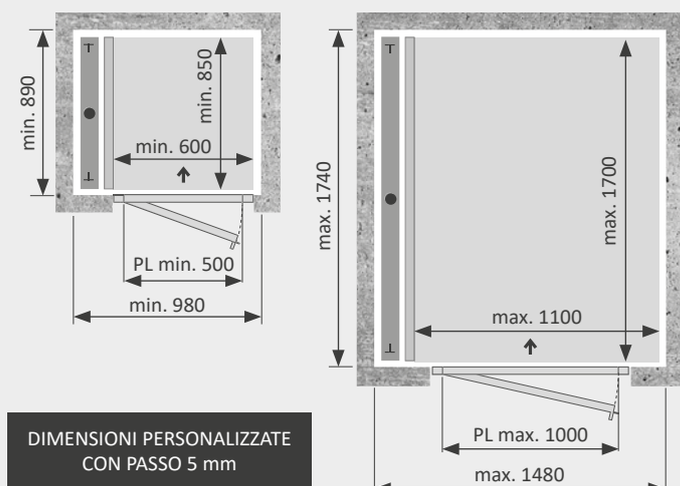
Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 - 500 kg
Fossa	Non necessaria
Corsa max	12 m
Testata min.	2140 mm (con altezza porte 2000 mm)
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità max	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac, monofase
Potenza nominale	2.2 kW
Corrente assorbita	10A max
Cicli/ora	20 max
Ingressi	Singolo, opposti, adiacenti o tripli
Rumorosità	Inferiore a 48 dB
Quadro elettrico	Integrato nella macchina
Quadretto FEM	Esterno macchina (300 x 250 x 120 mm)
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza
Norma di riferimento	EN 81-41

IDEALE  
PER ESTERNI

DIMENSIONAMENTO IMPIANTO CON STRUTTURA  
MIN. MAX.



DIMENSIONAMENTO IMPIANTO IN VANO MURATURA  
MIN. MAX.



# DomoFlex Open **Outdoor**



Per esterni



Destinazione d'uso



Destinazione d'uso



Portata MAX



230 VAC monofase

## GRANDE VERSATILITÀ

È la soluzione ottimale per tutte le più svariate esigenze di utilizzo ed installazione. Non necessita di fossa, può essere installato sia in interni che in esterni ed ha tempi di montaggio ridotti e conseguente limitazione del disagio al cliente finale.

## TESTATA RIDOTTA

Grazie alla struttura aperta e dotata di un cancelletto di altezza 1100 mm, è ideale per l'installazione in mansarde e sottotetti con altezze ridotte.

## ANCHE PER VANO IN MURATURA

Può essere fornito sia completo di struttura dedicata, che per installazioni in vano realizzato in muratura o strutture preesistenti del cliente.

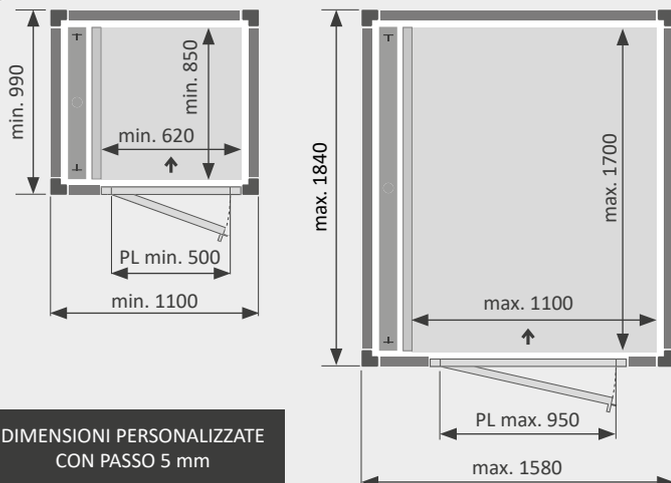


Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 - 500 kg
Fossa	Non necessaria
Altezza carter meccanica	1350 mm
Corsa max	3,6 m
Testata min.	1600 mm
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità max	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac, monofase
Potenza nominale	2.2 kW
Corrente assorbita	10A max
Cicli/ora	20 max
Ingressi	Singolo, opposti, adiacenti o tripli
Rumorosità	Inferiore a 48 dB
Quadro elettrico	Integrato nella macchina
Quadretto FEM	Esterno macchina (300 x 250 x 120 mm)
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza
Norma di riferimento	D.M. 2006/42/CE EN 81-41 per corse fino a 3 mt



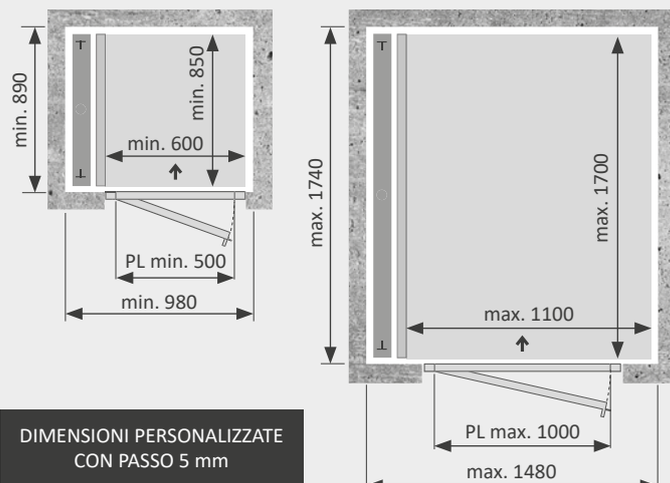
IDEALE PER  
ESTERNI E LOFT

DIMENSIONAMENTO IMPIANTO CON STRUTTURA  
MIN. MAX.



DIMENSIONI PERSONALIZZATE  
CON PASSO 5 mm

DIMENSIONAMENTO IMPIANTO IN VANO MURATURA  
MIN. MAX.



DIMENSIONI PERSONALIZZATE  
CON PASSO 5 mm

## Chi siamo

AreaLift è una giovane azienda fondata da professionisti di lunghissima esperienza nel settore del trasporto verticale.

AreaLift è specializzata nella progettazione e produzione di piattaforme per superare dislivelli da pochi gradini e fino a 12 metri di altezza.

Le nostre piattaforme elvatrici sono vendute in oltre 30 paesi nel mondo!

## Made in Italy

Ciò che ci contraddistingue e ci rende unici nel panorama della mobilità verticale è lo stile italiano unito ad un'attenzione maniacale per la qualità che deriva dai nostri esordi come azienda artigiana.

Funzionali e confortevoli le piattaforme elevatrici di AreaLift consentono di muoversi comodamente, in perfetta autonomia, sicurezza e con quel tocco in più che contraddistingue lo stile italiano.

## LiftingItalia e AreaLift

Il gruppo è composto da due aziende giovani e dinamiche che lavorano in perfetta sinergia, completandosi a vicenda.

LiftingItalia – Nata nel 2003, la capo gruppo, è oggi specializzata nella produzione di **homelift di alta gamma**.

AreaLift – Nata nel 2006 è specializzata nell'**accessibilità e nella mobilità verticale**.



### AREALIFT S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22  
43058 Bogolese di Sorbolo (Parma)  
Tel. 0521 695311

[www.arealift.com](http://www.arealift.com)



Rivenditore autorizzato