

# DomoFlex®

*La piattaforma a vite italiana*















# DomoFlex

La piattaforma a vite italiana

## 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.

## 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 pedana 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.



## 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 il massimo della sicurezza, a norma di legge. 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 ambienti 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 motorizzate

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 motorizzazione per consentire l'apertura in modo automatico e per rendere più comoda e semplice l'entrata in pedana. L'apertura può avvenire comodamente anche a distanza grazie all'apposito telecomando per la chiamata al piano (optional).





## 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.

### Senza locale macchina - MRL

DomoFlex non necessita di locale macchine esterno in quanto la motorizzazione è a bordo della pedana mentre il quadro di manovra è posto all'interno di un armadio a lato della porta del piano di partenza.

### 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

### Sicurezze di serie

- 🏠 Pulsanti per manovra di emergenza nel quadro di manovra
- 🏠 Bordi sensibili perimetrali sulla pedana
- 🏠 Bordo sensibile sulla bottoniera
- 🏠 Discesa di emergenza automatica
- 🏠 Dispositivo acustico/luminoso sovraccarico
- 🏠 Pulsante di allarme acustico
- 🏠 Pulsante stop di emergenza a bordo

### 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.

## NOVITÀ



### PORTA

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



### CANCELLETTO

Cancelletto a battente manuale o motorizzato disponibile in alluminio naturale o verniciato RAL

### MANIGLIONE

Maniglione a tutta altezza in alluminio integrato nella porta / cancelletto





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

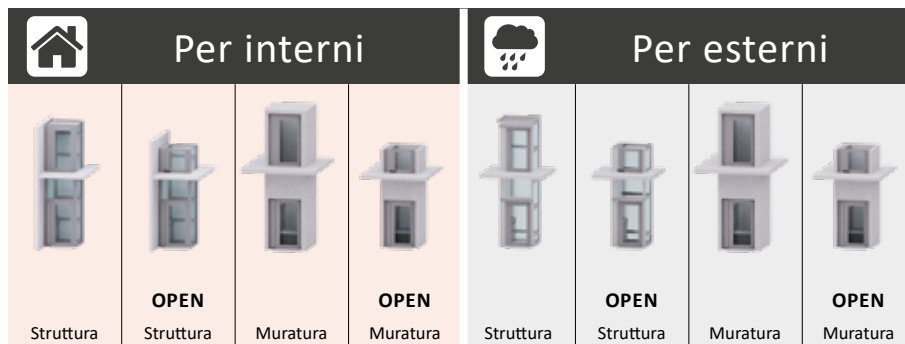
Il design cosmopolita presenta forme e colori sorprendenti. Le ampie vetrate previste sulla struttura e porte favoriscono l'inserimento in ogni ambiente in modo discreto.

## 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

## Configurazioni



### PARETE DI PEDANA

Alluminio anodizzato naturale	■	■	■	■	■	■	■	■
Alluminio verniciato	□	□	□	□	□	□	□	□
Acciaio Inox scotch brite *	□	□	□	□	□	□	□	□

### PAVIMENTO DI PEDANA

PVC	■	■	■	■	■	—	■	—
Gomma a bolli	□	□	□	□	□	□	□	□
Alluminio mandorlato	□	□	□	□	□	■	□	■
Graniglia di granito	□	□	□	□	□	—	□	—

### BOTTONIERA

Profilato in alluminio con LED strip	■	■	■	■	■	■	■	■
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### CORRIMANO

Profilato in alluminio	■	■	■	■	■	■	■	■
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### CARTER MECCANICA E COPERTURA SUPERIORE

Alluminio anodizzato naturale	■	■	■	■	■	■	■	■
Alluminio verniciato	□	□	□	□	□	□	□	□
Vetro	□	—	—	—	—	—	—	—

### PORTE DI PIANO

GL (vetrata) in alluminio naturale	■	■	■	■	■	■	■	■
GL (vetrata) in alluminio verniciato	□	□	□	□	□	□	□	□
Iron BL (cieca) Tagliafuoco EI60 (EN81-58)	—	—	□	□	□	□	□	□

### CANCELLETTO DI PIANO

GL (vetrato) in alluminio naturale	—	■	—	■	—	■	—	■
GL (vetrato) in alluminio verniciato	—	□	—	□	—	□	—	□

### STRUTTURA E PROFILI LATERALI

Mod. CROSS 50.2 - Acciaio verniciato	—	—	—	—	■	■	—	—
Mod. CROSS 50.2 - Acciaio Inox scotch brite *	—	—	—	—	□	□	—	—
Mod. SHELL - Alluminio naturale	■	■	—	—	—	—	—	—
Mod. SHELL - Alluminio verniciato	□	□	—	—	—	—	—	—

### TAMPONAMENTO STRUTTURA SHELL

Alluminio naturale	■	■	—	—	—	—	—	—
Alluminio verniciato	□	□	—	—	—	—	—	—
Vetro (con telaio)	□	□	—	—	—	—	—	—

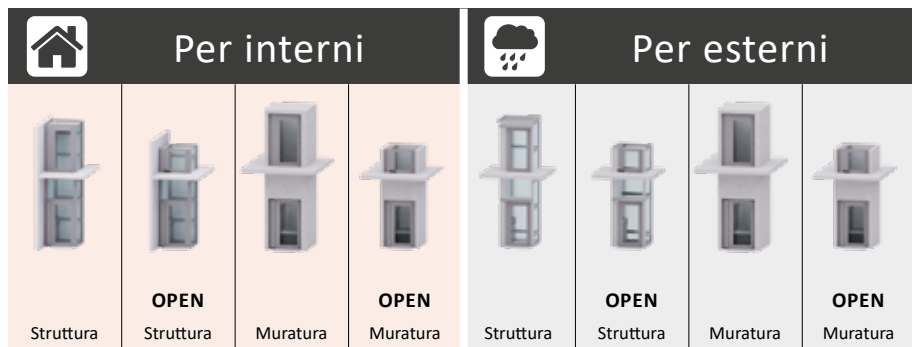
### TAMPONAMENTO STRUTTURA CROSS 50.2

Alluminio naturale	—	—	—	—	■	■	—	—
Alluminio verniciato	—	—	—	—	□	□	—	—
Vetro (senza telaio)	—	—	—	—	□	□	—	—

### CRAVATTE / STAFFE DI FISSAGGIO

Cravatta a forma C -	□	□	—	—	□	□	—	—
Cravatta a forma L -	□	□	—	—	□	□	—	—





**PERSONALIZZAZIONI**

Allestimento Capriccio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—
Rampa d'accesso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorizzazione porta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorizzazione cancelletto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiave di abilitazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit per ambienti esterni	—	—	—	—	■	■	■	■
Silent pack	■	■	■	■	■	■	■	■
Tettoia antipioggia	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Telecomando chiamata (solo extra UE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standard    □ Optional    — Non disponibile    \* AISI 304 o AISI 316

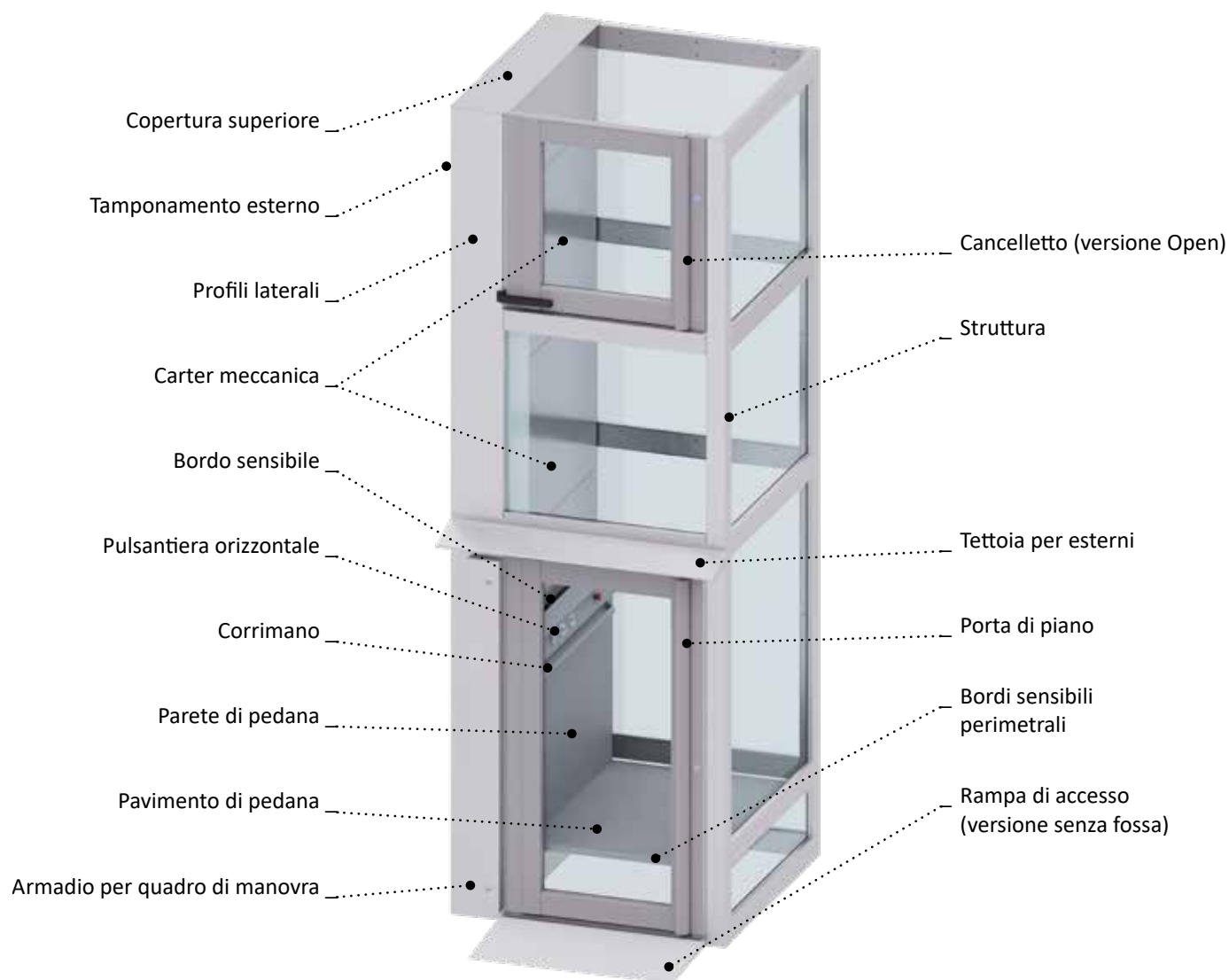


Immagine indicativa

# Finiture

## PARETE DI PEDANA E TAMPONAMENTI (Pannelli sandwich)



Alluminio anodizzato  
naturale - Standard



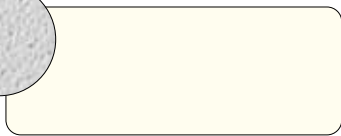
Acciaio Inox - Scotch Brite  
*Solo per parete di pedana*

## ACCESSORI E PORTE



Alluminio anodizzato  
naturale - Standard

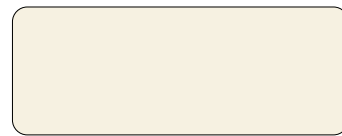
## VERNICIATURA A RICHIESTA PER STRUTTURE, PORTE E TAMPONAMENTI - COLORI STANDARD, FINITURA RAGGRINZATA



**RAL 9010**  
Bianco puro



**RAL 9016**  
Bianco traffico



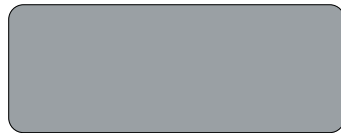
**RAL 1013**  
Bianco perla



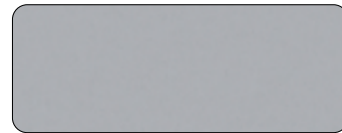
**DESERT ROSE**  
Sabbia



**RAL 7035**  
Grigio luce



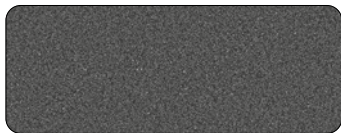
**RAL 7001**  
Grigio argento



**RAL 9006**  
Alluminio brillante



**RAL 9007**  
Alluminio grigiastro



**GREY MICA**  
Grigio Micaceo



**BLASTED COPPER**  
Rame



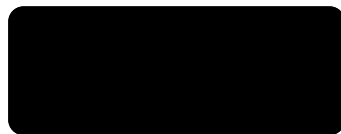
**ANTIQUÉ RUST**  
Corten



**RAL 8019**  
Marrone grigiastro



**RAL 7016**  
Grigio antracite



**RAL 9005**  
Nero intenso



**BRONZE - Y540NE3**  
Bronzo metallizzato



**GOLD - K500Y08**  
Oro metallizzato



**OPTIONAL**  
Verniciatura RAL  
Gamma RAL completa

## VETRI



Naturale  
- Standard

Acidato

Biancolatte  
Naturale

Fumè Grigio

Fumè Bronzo

StopSol Bronzo



# Pavimenti

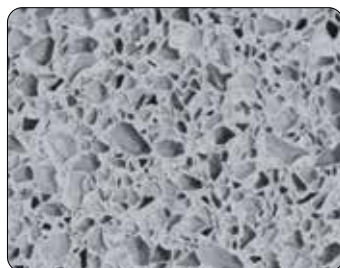
## GRANIGLIA DI GRANITO



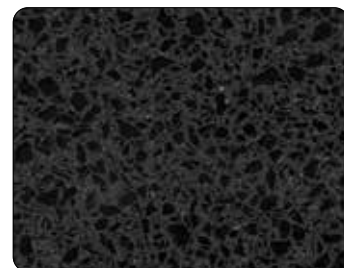
**GRANIT 607**  
Polar Ice



**GRANIT 431**  
White



**GRANIT 2402**  
Dove Tail



**GRANIT 646**  
Black Diamond

## GOMMA A BOLLI



**GRANIT 663**  
Vetro Moretti



**G804**  
Grigio Chiaro



**N004**  
Nero

## PVC "ETERNAL COLLECTION" - Standard



**13772**  
Eternal Brushed Aluminium



**13712**  
Eternal Brushed Chrome



**42292**  
Eternal Charcoal Slate

## ALLUMINIO



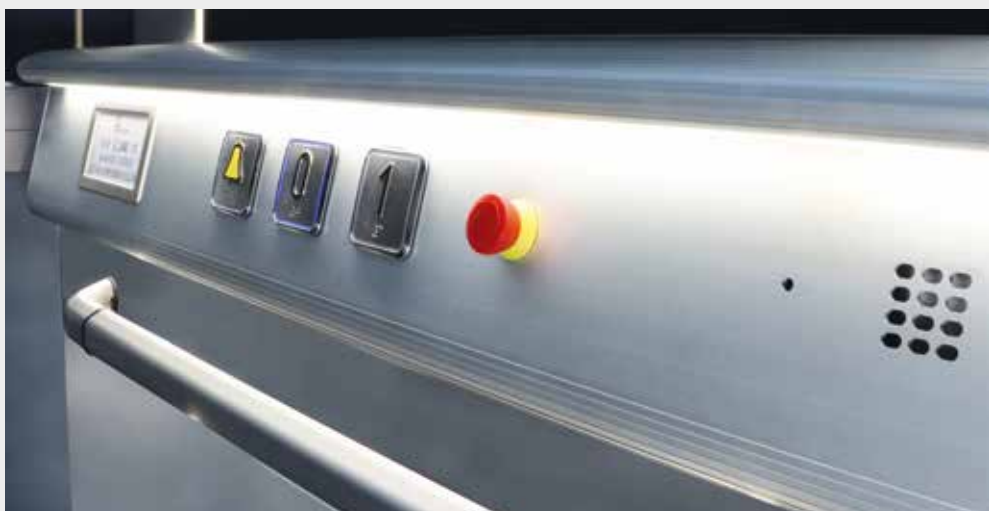
Alluminio mandorlato

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





# Per interni

## ELEGANTE E LEGGERA

La piattaforma DomoFlex 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.

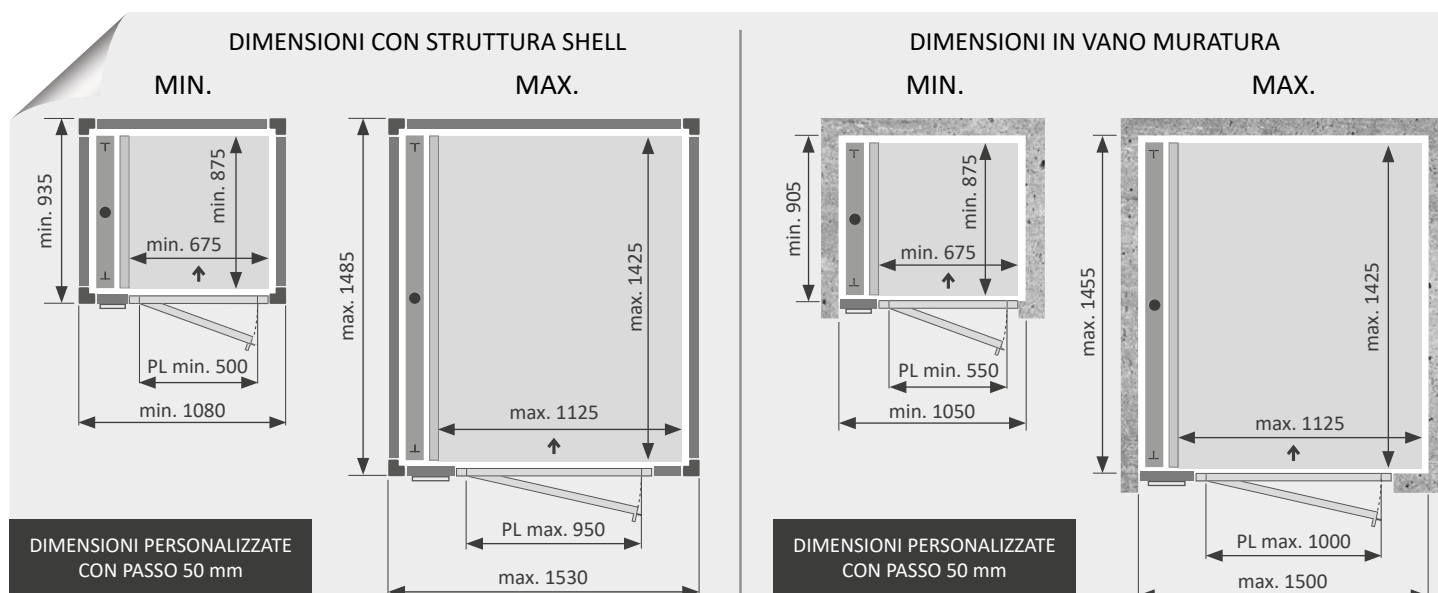
## MINIMI INGOMBRI E MASSIMO SPAZIO

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 con dislivelli fino a 13 metri.

## ANCHE PER VANO IN MURATURA

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

Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 kg
Fossa	50 mm (non necessaria)
Corsa max	13 m
	<b>DomoFlex Open: 3,6 m</b>
Altezza carter meccanica	<b>DomoFlex Open: 1100 mm</b>
Testata	2145 mm all'interno + 40 mm per il tetto (con altezza porte 2000 mm)
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz, 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	In armadio integrato nel portale al piano di partenza
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza automatica
Norma di riferimento	EN 81-41
	<b>DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 per corse fino a 3 m</b>







48 dB  
Super silenzioso



Destinazione d'uso



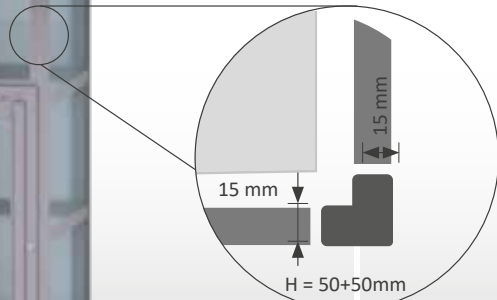
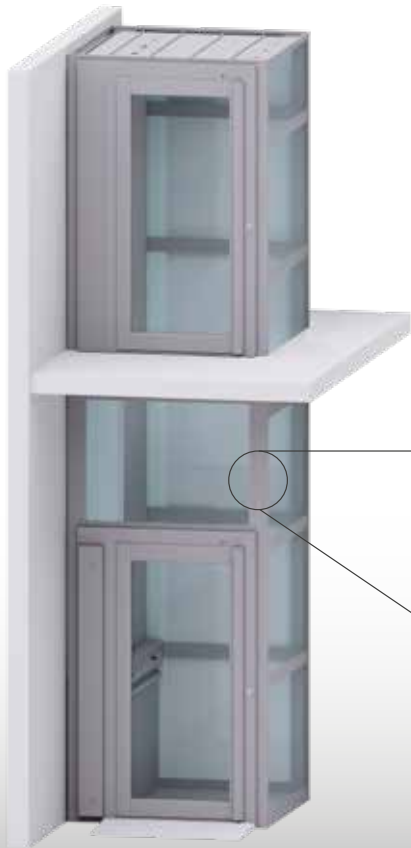
Destinazione d'uso



400 Kg  
Portata MAX



230 VAC  
monofase



STRUTTURA SHELL



DOMOFLEX - STRUTTURA SHELL

DOMOFLEX OPEN - STRUTTURA SHELL



DOMOFLEX - VANO IN MURATURA



DOMOFLEX OPEN - VANO IN MURATURA



# Per esterni

## GRANDE VERSATILITÀ

DomoFlex 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.

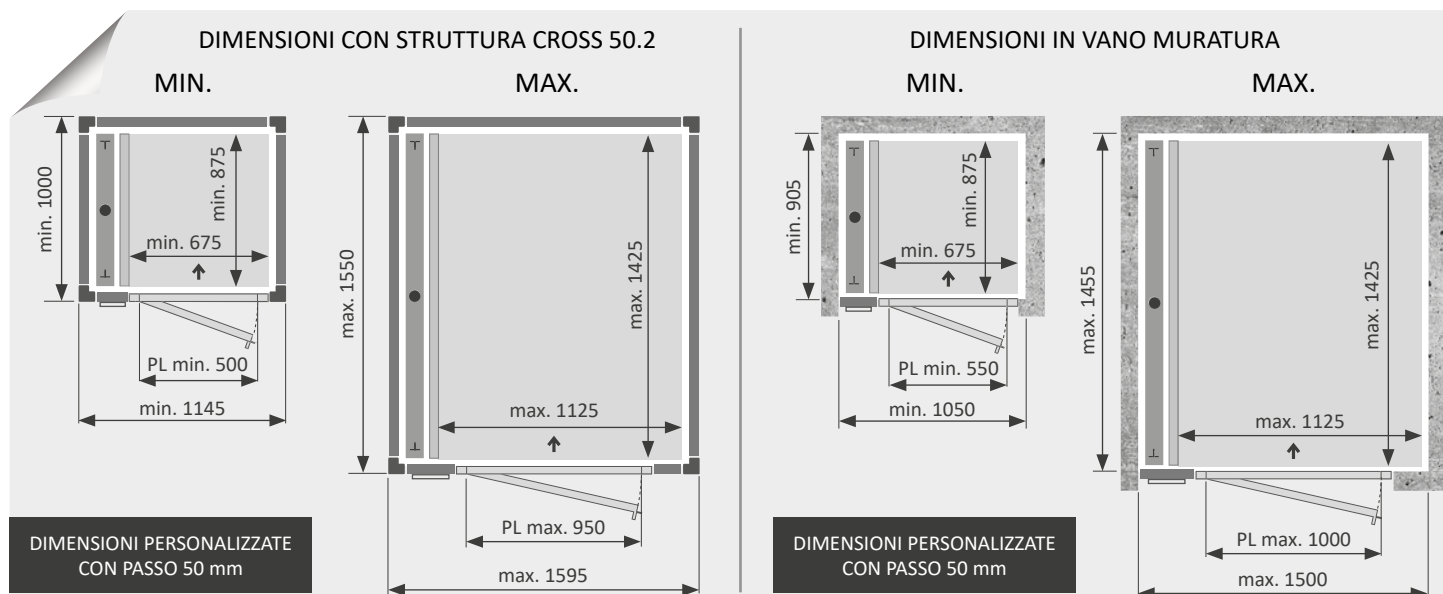
## ANCHE PER VANO IN MURATURA

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

## STRUTTURA ROBUSTA E SOLIDA

La struttura necessita solo del fissaggio agli sbarchi dei piani e raggiunge dislivelli fino a 15 m.

Trazione	Elettrica a vite
Portata	340 - 400 kg
Fossa	50 mm (non necessaria)
Corsa max	15 m
	<b>DomoFlex Open: 3,6 m</b>
Altezza carter meccanica	<b>DomoFlex Open: 1100 mm</b>
Testata	2370mm interno + 220mm per il tetto (con altezza porte 2000 mm)
Spessore pedana min.	50 mm
Velocità	15 cm/s
Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz, 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	In armadio integrato nel portale al piano di partenza
Sistemi di sicurezza	Bordi sensibili (perimetrali e sopra la pulsantiera) - Pulsante stop di emergenza - Pulsante allarme acustico - Sensori di sovraccarico - Discesa di emergenza automatica
Norma di riferimento	EN 81-41
	<b>DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 per corse fino a 3 m</b>







48 dB  
Super silenzioso



Destinazione d'uso



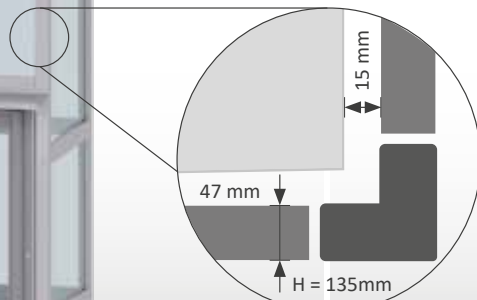
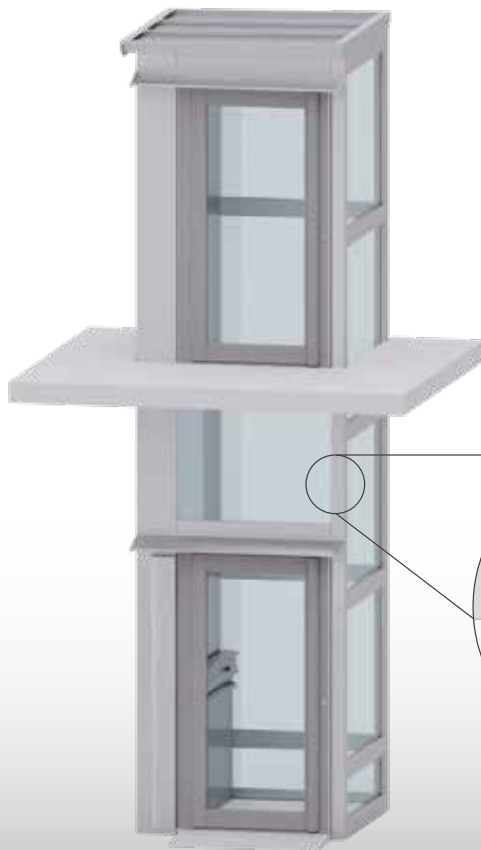
Destinazione d'uso



400 Kg  
Portata MAX



230 VAC  
monofase



STRUTTURA CROSS 50.2



DOMOFLEX - STRUTTURA CROSS 50.2

DOMOFLEX OPEN - STRUTTURA CROSS 50.2



DOMOFLEX - VANO IN MURATURA



DOMOFLEX OPEN - VANO IN MURATURA

## 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 fino a 15 metri di altezza.

Le nostre piattaforme elevatrici sono vendute in oltre 45 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