

*mini*LIFT 



miniLIFT

Massimo comfort in minimi spazi

La necessità di dover abbattere le barriere architettoniche trova in MiniLift la soluzione ideale per tutte le esigenze di trasporto verticale.

Progettato e realizzato secondo elevati standard qualitativi senza mai trascurare gli obiettivi di sicurezza e conformità alle Direttive Europee vigenti.



ACCESSIBILITA'

Superare barriere architettoniche con maggior comfort e minor ingombro di spazio alla velocità di 0,15 metri al secondo tenendo semplicemente premuto un pulsante.



SICUREZZA

Personalizzabile con un sistema di comunicazione bidirezionale in cabina consente all'utente, in caso di necessità, di collegarsi ad un centro di pronto intervento tramite l'impiego di una normale presa telefonica dedicata.



RISPARMIO ENERGETICO

L'allacciamento alla rete elettrica avviene tramite una semplice presa di corrente a 220 V monofase, alla potenza di soli 1,5 kW.



VERSATILITA'

Adattabile ad ogni esigenza. Facilmente installabile in qualsiasi contesto residenziale privato e pubblico dove non esistono gli spazi necessari per un tradizionale ascensore.



miniLIFT

Quando i vincoli di un edificio non consentono l'installazione di un tradizionale ascensore.

I Minilift sono impianti che necessitano di uno spazio ridotto, in quanto è necessaria una testata di 2500 mm e una fossa di soli 130 mm.

Hanno consumi energetici molto bassi.

Possono essere collocati facilmente in spazi minimi, sia interni che esterni, in qualsiasi contesto residenziale pubblico o privato.

Trovano la loro naturale collocazione all'interno di attività commerciali e con diverse soluzioni per abitazioni private.

Minilift è la soluzione ideale per ristrutturazioni ed ammodernamenti finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche.

Certificazioni

MiniLift è certificato in conformità alle Direttive Europee vigenti:

- Macchine 98/37/CE
- Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE e successivi emendamenti
- Bassa Tensione 73/23/CEE e successivi emendamenti.

miniLIFT

Sicurezza - Qualità - Comfort



L'attenzione dedicata alle finiture di cabina e l'impiego delle migliori tecnologie in uso per i tradizionali ascensori, sono elementi tangibili di un buon risultato estetico e di un elevato comfort di marcia.

La manovra è di tipo a uomo presente dal piano e dalla cabina, con indicatori Braille.

E' possibile installare un dispositivo d'emergenza che consente di scendere al piano inferiore più vicino in caso di BLACK-OUT e prevedere un sistema di controllo a due velocità che garantisce un accurato livellamento al piano.

Caratteristiche tecniche

Accessi		Portata		Dimensioni (mm)						
				Cabina (h 2025)		Porte (h 2000)	Vano			
		Kg	Passeggeri	Larghezza	Profondità		Luce	Esterno struttura autoportante		Interno cemento armato o muratura
							Larghezza	Profondità	Larghezza	Profondità
SINGOLO	B	250	2	630	780	650	1090	995	990	910
SINGOLO	A o C	250	2	700	780	650	1132	1055	1040	960
OPPOSTI	A e C	250	2	700	780	650	1132	1080	1040	980
SINGOLO	A o C	320	3	800	1200	750	1232	1475	1140	1375
OPPOSTI	A e C	320	3	800	1200	750	1232	1500	1140	1400
SINGOLO	A o C	320	3	950	1300	800	1392	1575	1280	1470
OPPOSTI	A e C	320	3	950	1300	800	1392	1600	1280	1500
ADIACENTI	A e B	320	3	1200	1200	800	1660	1470	1560	1370
ADIACENTI	B e C	320	3	1200	1200	800	1660	1470	1560	1370

Fossa minima per piano
Cabina standard (mm)

130

Fossa minima per piano
Cabina speciale (mm)

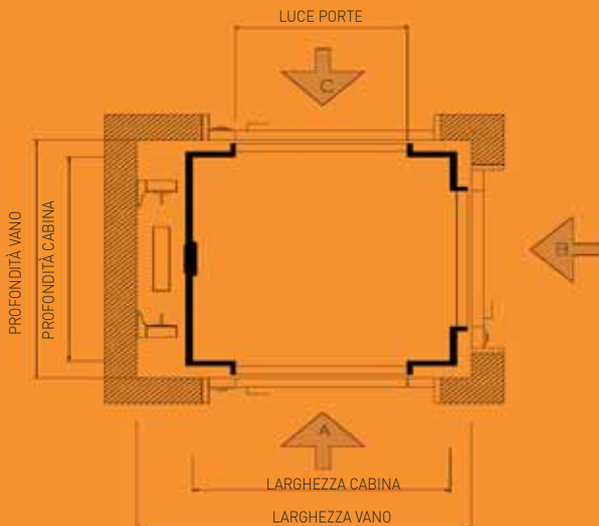
145

Testata
standard (mm)

2500

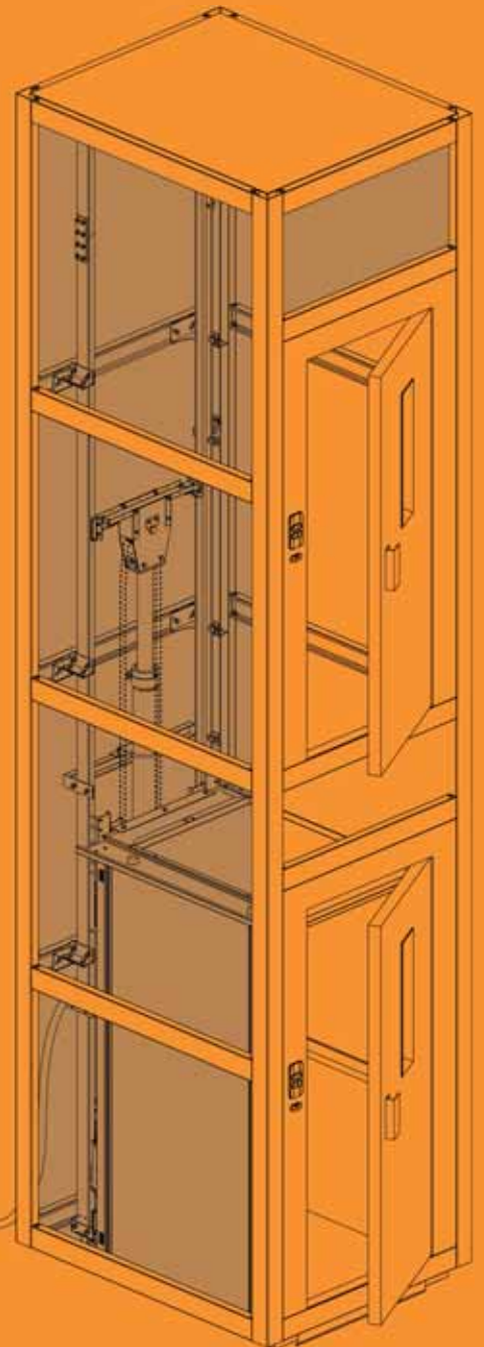
Le configurazioni si riferiscono ad alcuni impianti tipo, sono possibili ulteriori configurazioni previa verifica tecnica.

PIANTA VANO CORSA ACCESSI A - B - C



DIMENSIONI

Altezza	1300
Larghezza	600
Profondità	350



I dati riportati sono indicativi e soggetti ad eventuali variazioni senza preavviso.
La nostra struttura tecnico-commerciale è disponibile a fornirVi tutte le informazioni ed i chiarimenti necessari.

