



Homelift

TECNO[®]
TECNOLOGIA NELL'ELEVAZIONE

A Global Family Company



Homelift



Homelift

- 05 Azionamento idraulico
- 08 Azionamento a funi
- 11 Azionamento con gearless - ELEUROPA EVO



Homelift

La piattaforma elevatrice - grazie alle ridotte dimensioni e all'ampia versatilità - consente di superare le barriere architettoniche presenti in qualsiasi contesto: dalle abitazioni private agli edifici pubblici e commerciali.

L'homelift rappresenta, infatti, la soluzione ideale per le aree in cui è presente un ridotto afflusso di persone, o per gli edifici in cui non sia possibile installare un ascensore tradizionale per i vincoli costruttivi esistenti, quali ad esempio l'assenza della fossa e di spazi ridotti a disposizione.

Ideale per:

Abitazioni e residenze private.

Benefici:

Risparmio energetico: l'alimentazione a 230V monofase e una potenza motore di 0,5Kw garantiscono consumi energetici ridotti;

Versatilità: permette di superare le barriere architettoniche in qualsiasi contesto e le soluzioni proposte da Tecno sono studiate per rispondere alle diverse esigenze del cliente;

Prezzi vantaggiosi: rispetto ad un ascensore tradizionale, l'homelift richiede minori costi di installazione e di manutenzione.

La linea homelift di Tecno è composta da due versioni distinte per portata e modalità di funzionamento ovvero:

- azionamento idraulico;
- azionamento a funi.

Entrambe le versioni prevedono in variante l'azionamento automatico di manovra.

Versione automatica

L'homelift ad azionamento automatico offre tutti i vantaggi di un ascensore con manovra automatica, ma a costi decisamente più ridotti in termini di installazione e manutenzione impianto.





L'homelift ad azionamento idraulico si contraddistingue per la versatilità di portata (da 250 kg a 500 kg), che consente l'installazione in contesti domestici, in aziende o spazi di carattere pubblico e commerciali.

Le ridotte dimensioni, l'economicità del prodotto e delle spese di manutenzione, fanno di questa tipologia la soluzione più diffusa.

Caratteristiche tecniche:

Portata 250 Kg

Velocità: 0,15 m/sec;
Fossa: 150/220 mm;
Corsa: 20 metri max;
Testata: 2400 mm - (2500 versione automatica)
Manovra Uomo presente - Automatica con porte in cabina;
Motore Idraulico;
Alimentazione: 230 Volt monofase;
Potenza: 1,5 Kw.

Portata 500 Kg

Velocità: 0,15 m/sec;
Fossa: 200/220 mm;
Corsa: 12 metri max;
Testata 2400 mm - (2500 versione automatica);
Manovra Uomo presente - Automatica con porte in cabina;
Motore Idraulico;
Alimentazione: 230 Volt monofase o 380 Volt trifase;
Potenza: 2,2 Kw.



Azionamento idraulico automatico

Piattaforma 250 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	800	1200	700	1250	1470
IU	900	1300	800	1400	1570
IU	1000	1400	900	1550	1670
IO	800	1200	700	1250	1600
IO	900	1300	800	1400	1700
IO	1000	1400	900	1550	1800

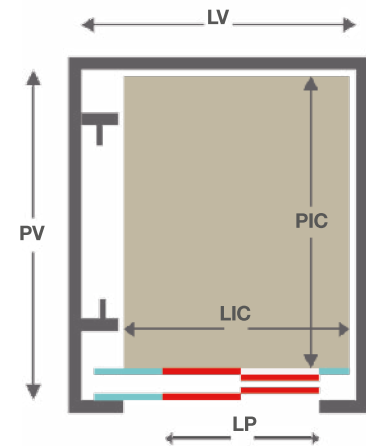
Piattaforma 500 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	900	1300	800	1400	1570
IU	1100	1400	900	1550	1670
IO	900	1300	800	1400	1700
IO	1100	1400	900	1550	1800
IA	1100	1400	900	1750	1740
IA	1200	1200	800	1670	1520

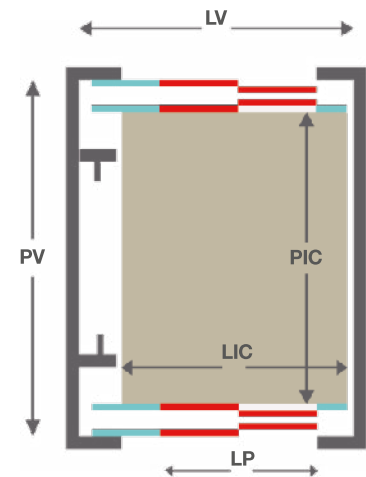
Legenda:

- IU: ingresso unico
- IO: ingressi opposti
- IA: ingressi adiacenti
- L.I.C.: larghezza cabine
- P.I.C.: profondità cabine
- L.P.: luce porte
- L.V.: larghezza vano
- P.V.: profondità vano

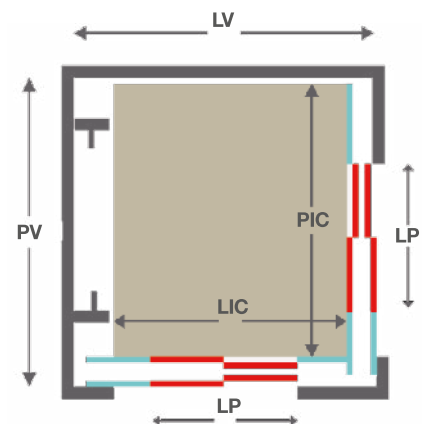
Modello IU



Modello IO

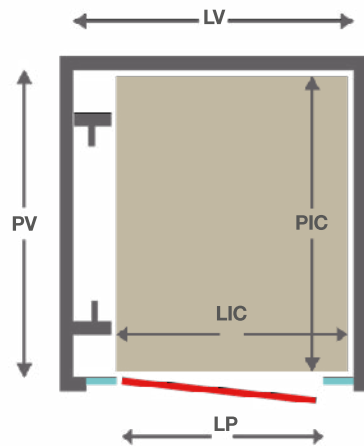


Modello IA

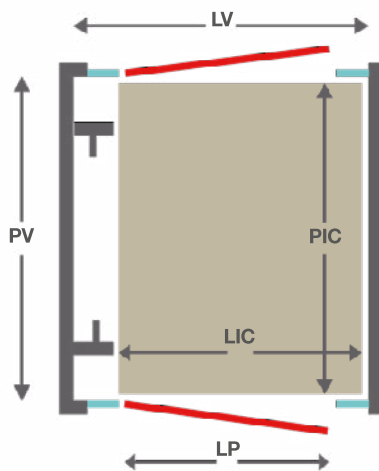




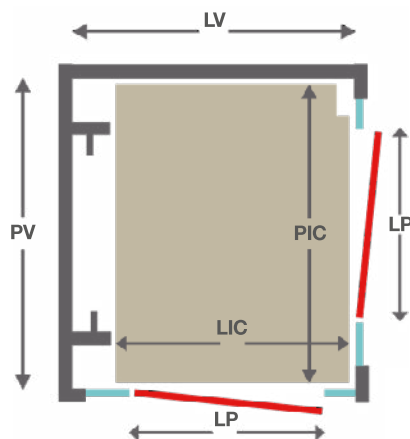
Modello IU



Modello IO



Modello IA



Piattaforma 250 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	700	1000	700	1030	1080
IU	800	1200	800	1130	1280
IU	900	1300	800	1190	1380
IO	700	1050	700	1030	1100
IO	800	1200	800	1120	1250
IA	750	1000	700	1030	1080
IA	1200	1200	800	1450	1280

Piattaforma 500 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	900	1300	900	1260	1380
IU	1100	1400	900	1420	1480
IU	1100	1600	900	1420	1680
IU	1000	2000	900	1360	2050
IO	900	1300	900	1100	1580
IO	1000	1400	900	1320	1450
IO	1000	2000	900	1320	2050
IA	1300	1300	900	1580	1420

Legenda:

- IU: ingresso unico
- IO: ingressi opposti
- IA: ingressi adiacenti
- L.I.C.: larghezza cabine
- P.I.C.: profondità cabine
- L.P.: luce porte
- L.V.: larghezza vano
- P.V.: profondità vano



Azionamento a funi

L'homelift a funi ha una portata di 400 kg e si contraddistingue per la tecnologia innovativa e per il risparmio energetico che garantiscono funzionalità e sicurezza nel rispetto dell'ambiente.

Caratteristiche tecniche

Portata 400 Kg

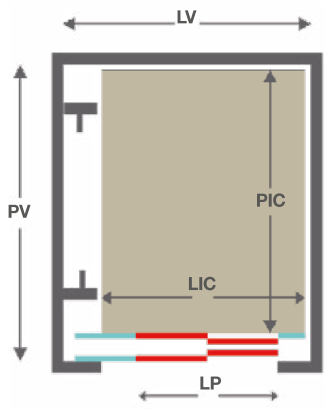
Velocità: 0,15 m/sec;
Fossa: 200/220 mm;
Corso: 24 m max;
Testata 2500 mm - (2700 versione automatica);
Manovra Uomo presente - Automatica con porte in cabina;
Motore Elettrico controllato da inverter;
Alimentazione: 230 Volt monofase;
Potenza: 0,5 Kw (max 0,95 Kw).



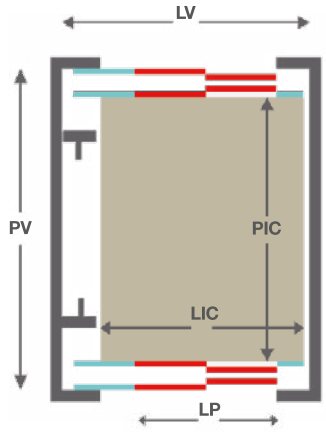


Azionamento a funi

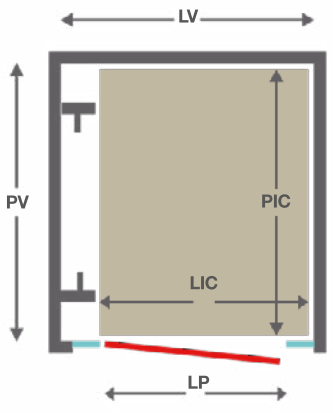
Modello IU



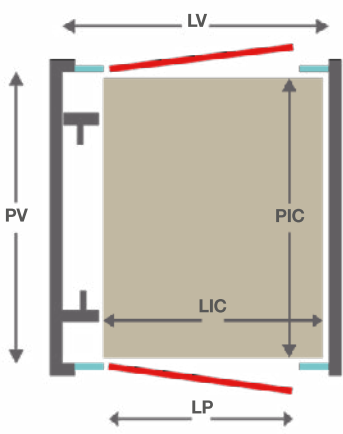
Modello IO



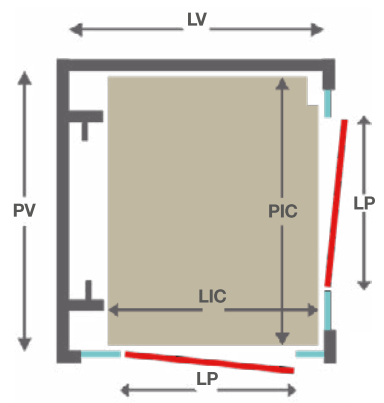
Modello IU



Modello IO



Modello IA



Automatico 400 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	900	1300	800	1400	1570
IU	1100	1400	900	1550	1670
IO	900	1300	800	1400	1700
IO	1100	1400	900	1500	1800
IA	1100	1400	900	1750	1740
IA	1200	1200	800	1710	1520

Manuale 400 Kg

	L.I.C.	P.I.C.	L.P.	L.V.	P.V.
IU	800	1200	800	1200	1300
IU	900	1300	900	1300	1400
IU	1100	1400	900	1480	1500
IO	800	1200	800	1200	1250
IO	900	1300	900	1300	1350
IO	1100	1400	900	1480	1450
IA	1200	1200	900	1520	1300

Legenda:

- IU: ingresso unico
- IO: ingressi opposti
- IA: ingressi adiacenti
- L.I.C.: larghezza cabine
- P.I.C.: profondità cabine
- L.P.: luce porte
- L.V.: larghezza vano
- P.V.: profondità vano



Azionamento con gearless - ELEUROPA EVO



ELEUROPA EVO è la soluzione gearless sviluppata da TECNO per garantire un'alta efficienza e affidabilità, offrendo un ottimo comfort di marcia e silenziosità.

ELEUROPA EVO è tra i prodotti più flessibili presenti sul mercato, di facile installazione e manutenzione con i ridotti ingombri.

La varietà di scelta dei colori e materiali conferisce a **ELEUROPA EVO** la soluzione ideale alle esigenze architettoniche ed estetiche nella vostra casa.

Vantaggi della piattaforma ELEUROPA EVO

- Abbattimento delle barriere architettoniche
- Bassa potenza impiegata
- Assenza del locale macchina
- Facilità di installazione e manutenzione
- Rispetto dell'ambiente
- Ridotti ingombri
- Ampia scelta di finiture estetiche
- Progettazione e fabbricazione italiana
- Adatta per installazioni interne e esterne
- Fossa e testata ridotte

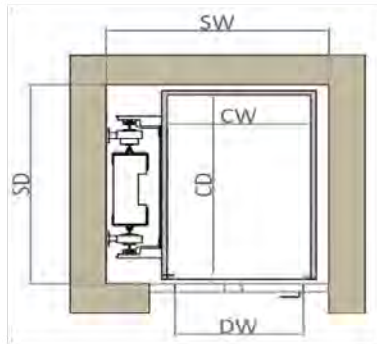
Caratteristiche tecniche:

- Normativa: Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Tipo impianto: MRL con macchina in alto
- Trazione: Gearless
- Fossa min: 150 mm
- Testata min: 2550 mm
- Velocità: 0,15 m/s – 0,3 m/s (Extra Europa)
- Portata massima: 400 Kg
- Corsa massima: 24 m
- Tipo vano: Cemento armato – Struttura metallica
- Tensione: Monofase & Trifase



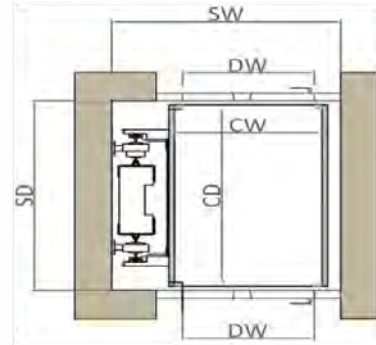
Azionamento con gearless - ELEUROPA EVO

SINGOLO INGRESSO / MANUALE



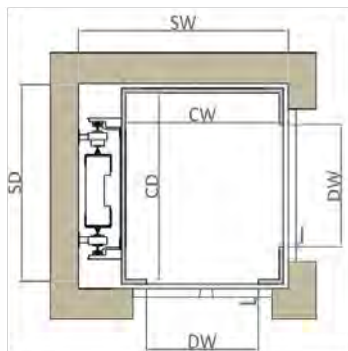
Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1290	800	1200	800
300	1390	1390	900	1300	900
320	1420	1430	950	1300	900
350	1440	1340	1000	1200	900
400	1540	1530	1100	1400	900

DOPPIO INGRESSO / MANUALE



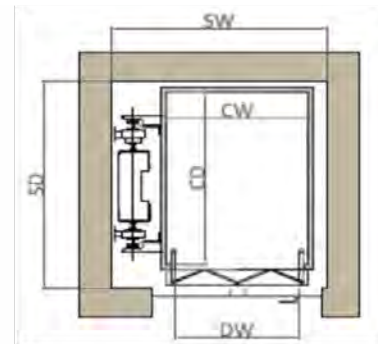
Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1240	800	1200	800
300	1390	1340	900	1300	900
320	1420	1420	950	1300	900
350	1440	1320	1000	1200	900
400	1540	1520	1100	1400	900

INGRESSI ADIACENTI / MANUALE



Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
350	1420	1320	1000	1200	900
380	1620	1520	1200	1200	900

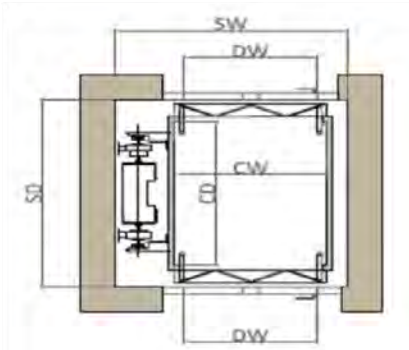
SINGOLO INGRESSO / SEMIAUTOMATICO



Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1390	800	1200	800
300	1390	1490	900	1300	900
320	1420	1530	950	1300	900
350	1440	1440	1000	1200	900
400	1540	1630	1100	1400	900

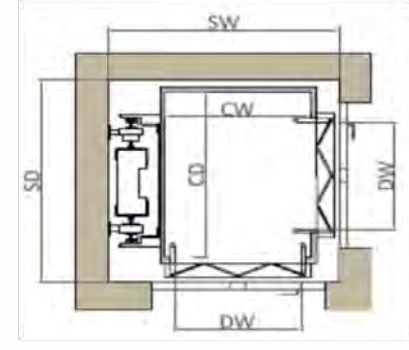


DOPPIO INGRESSO / SEMIAUTOMATICO



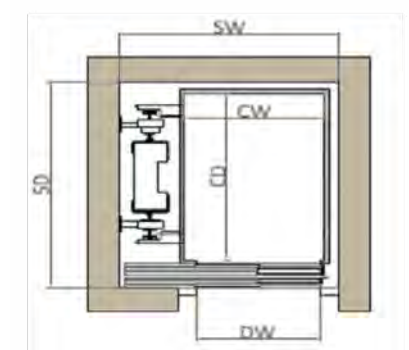
Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1440	800	1200	800
300	1390	1540	900	1300	900
320	1420	1620	950	1300	900
350	1440	1520	1000	1200	900
400	1540	1720	1100	1400	900

INGRESSI ADIACENTI / SEMIAUTOMATICO



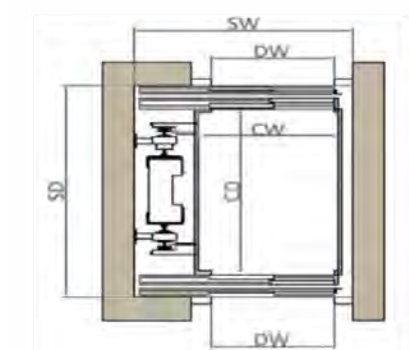
Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
350	1530	1420	1000	1200	900
380	1730	1620	1200	1200	900

SINGOLO INGRESSO / AUTOMATICO



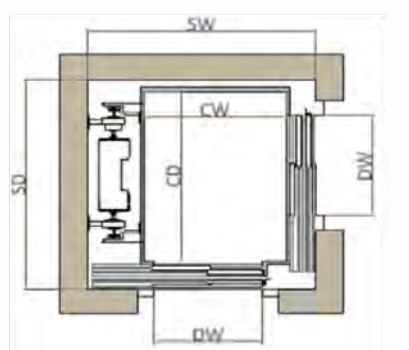
Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1480	800	1200	800
300	1390	1580	900	1300	900
320	1420	1620	950	1300	900
350	1440	1520	1000	1200	900
400	1540	1720	1100	1400	900

DOPPIO INGRESSO / AUTOMATICO



Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
250	1290	1620	800	1200	800
300	1390	1720	900	1300	900
320	1420	1800	950	1300	900
350	1440	1700	1000	1200	900
400	1540	1900	1100	1400	900

INGRESSI ADIACENTI / SEMIAUTOMATICO



Load Kg	SW	SD	CW	CD	DW
350	1670	1520	1000	1200	900
380	1870	1520	1200	1200	900



CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità con:
On the basis of our verifications carried out according to;

Allegato IX della Direttiva 2006/42/CE
Annex IX of the Directive 2006/42/EC

Si dichiara che il prodotto:
We declare that the product:

PIATTAFORMA ELEVATRICE ELETTRICA
ELECTRIC LIFTING PLATFORM

Marca / Trade Mark **TECNO**
Modello / Model **ELEUROPA EVO**

Fabbricato da:
Manufactured by:

TECNO S.R.L.
VIA F.LLI BANDIERA, 12 - 20016 PERO (MI)

Soddisfa le disposizioni della:
Meets the requirements of the:

Direttiva 2006/42/CE
Directive 2006/42/EC

Norma di riferimento:
Reference standard:

EN 81-41:2010

Riferimento pratica IMQ
IMQ Reference

50AS00049

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2006/42/CE - Numero identificativo 0051

This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2006/42/EC - Identification number 0051.

Questo documento è composto da 6 pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 6 pages including 1 annex*

2019-05-22
Data emissione
Issue date

2024-05-21
Data di scadenza
Expiry date

ccsign

IMQ

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body

1/6

Mod. 396/11



PRD N° 005 B

Member degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA, IAF, ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Homelift

TECNO[®]

TECNOLOGIA NELL'ELEVAZIONE

TECNO S.r.l.

Via F.lli Bandiera, 12 20016 PERO (MI) - TEL +39 02 3390285 FAX +39 02 3390651 - www.tecno-lift.com