



E.P. Elevatori Premontati srl

ELFO

la Piattaforma Elevatrice



ACCESS LIFTS LIMITED

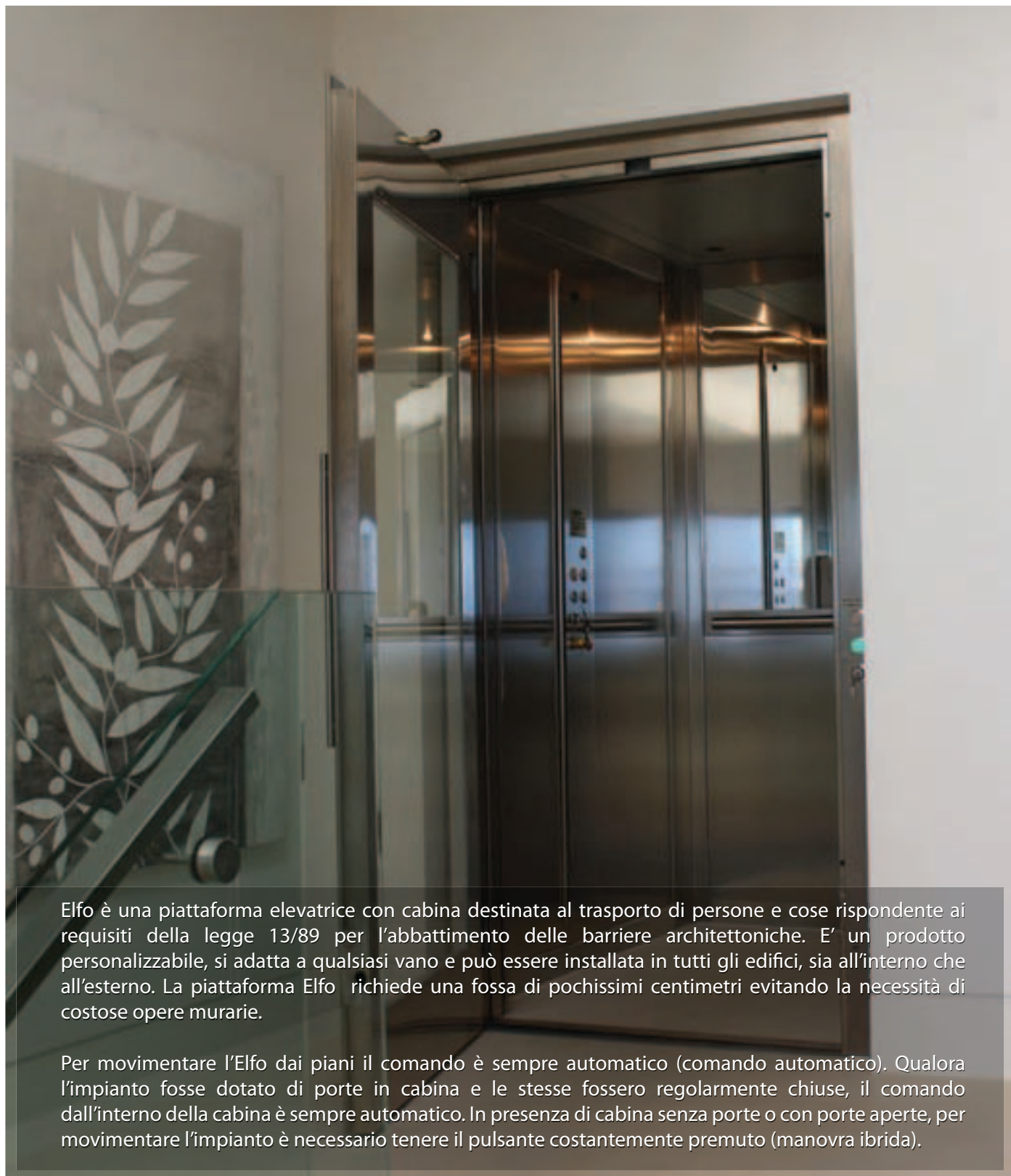
0843 216 0226

Access Lifts Limited
Registered in England No.03231129
Registered Office 35 Cassel Avenue Poole
Dorset BH13 6JD

www.access-lifts.co.uk

piattaforma elevatrice

Elfo



Elfo è una piattaforma elevatrice con cabina destinata al trasporto di persone e cose rispondente ai requisiti della legge 13/89 per l'abbattimento delle barriere architettoniche. E' un prodotto personalizzabile, si adatta a qualsiasi vano e può essere installata in tutti gli edifici, sia all'interno che all'esterno. La piattaforma Elfo richiede una fossa di pochissimi centimetri evitando la necessità di costose opere murarie.

Per movimentare l'Elfo dai piani il comando è sempre automatico (comando automatico). Qualora l'impianto fosse dotato di porte in cabina e le stesse fossero regolarmente chiuse, il comando dall'interno della cabina è sempre automatico. In presenza di cabina senza porte o con porte aperte, per movimentare l'impianto è necessario tenere il pulsante costantemente premuto (manovra ibrida).

piattaforma elevatrice

Elfo

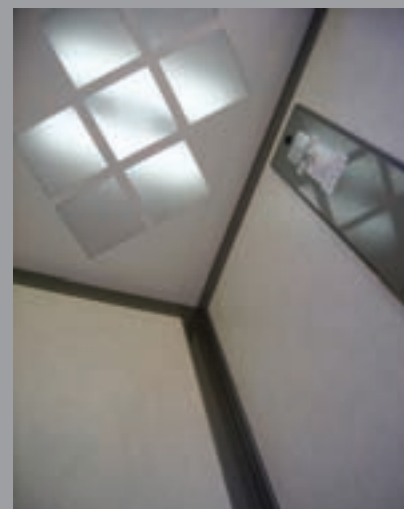
Impianti con struttura

Le piattaforme EP possono essere fornite con struttura metallica, installabile sia all'interno che all'esterno degli edifici. Le strutture sono costruite in acciaio inox o in acciaio al carbonio (zincato per applicazioni all'esterno) verniciato a polvere con colori RAL.



Interno cabine

La grande disponibilità di optional, materiali, finiture, illuminazioni e specchiature consentono di scegliere tra oltre 40.000 combinazioni, facendo del vostro impianto un oggetto unico e personalizzato.



Estetica degli impianti

La grande flessibilità estetica e la cura dei particolari fanno di Elfo un vero oggetto d'arredamento, la soluzione ideale per installazioni domestiche, uffici, attività commerciali o singole unità immobiliari.



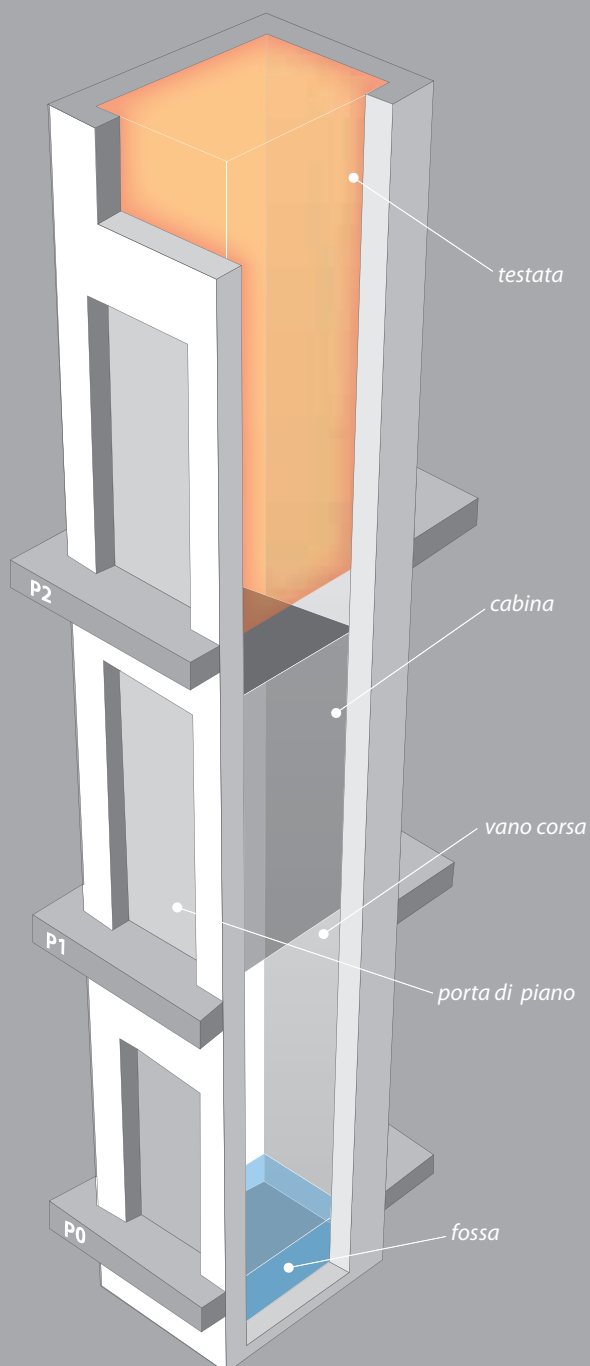
piattaforma elevatrice

Elfo

vano corsa in muratura

La Piattaforma elevatrice Elfo è un impianto ad azionamento oleodinamico per il trasporto di persone e cose. La facilità di installazione e la massima attenzione ad ogni singolo particolare rendono Elfo una macchina estremamente sicura e affidabile nel tempo.

I costi di manutenzione ed i consumi di esercizio sono contenuti, è sufficiente una tensione di alimentazione di soli 230V, caratteristica che facilita la sua installazione in villette, appartamenti, condomini o in altri edifici ad uso residenziale e non.



Elfo in vano in muratura, con porta panoramica ad un battente rivestita in acciaio inox SB con maniglia Caspim



Elfo può essere fornito con armadio di contenimento del quadro di manovra e della centralina che ne garantisce silenziosità ed estetica

piattaforma elevatrice

Elfo

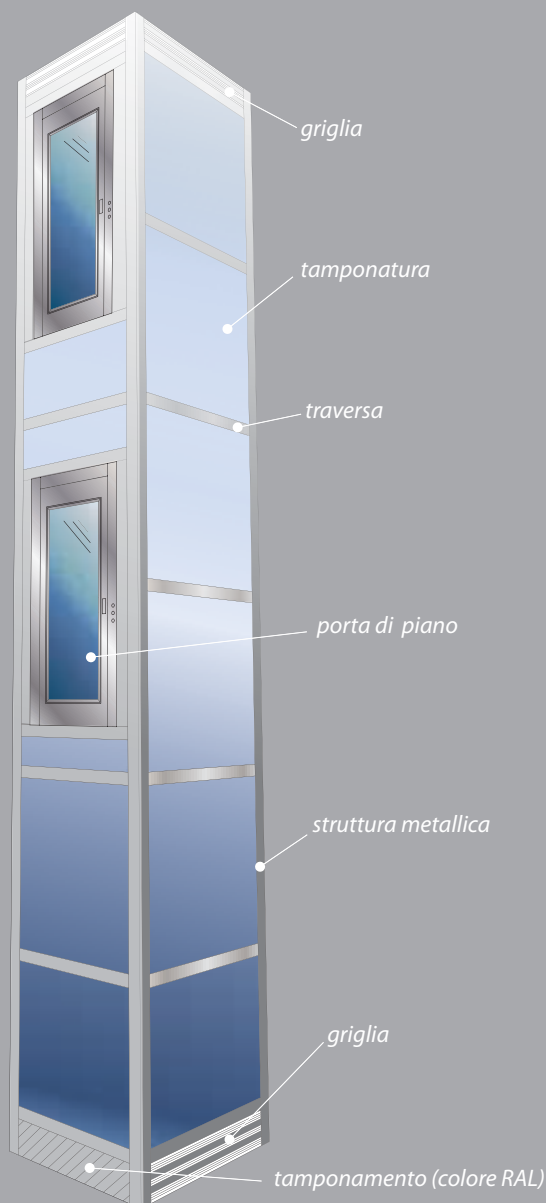


Elfo con vano in struttura metallica, cabina in acciaio speciale con due pareti panoramiche, vetro satinato e corrimano, pavimento rivestito in parquet con cielino DAMA e porte telescopiche.

piattaforma elevatrice

Elfo

vano corsa in struttura metallica



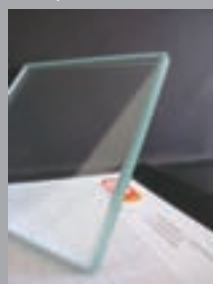
Le soluzioni standard prevedono strutture costituite da componenti di acciaio verniciati a polvere con finitura gofrata o lucida nei colori della mazzetta RAL Classic.

Sono disponibili le versioni in lamiera zincata verniciata a polvere e in acciaio inox (AISI 304 o a richiesta AISI316) sia in versione BA "Lucida" che SB Scotch Brite "satinato"

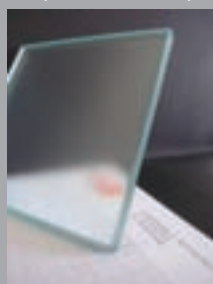


Elfo con vano in struttura di acciaio inox BA "lucido" tamponata in cristallo trasparente con porte panoramiche ad un battente rivestite in inox lucido con maniglia Caspim.

I tamponamenti utilizzabili per le strutture possono essere in lamiera di acciaio o in vetro stratificato:



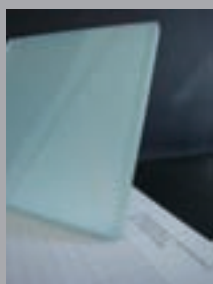
Trasparente



Acidato neutro



Stop-Sol grigio



BiancoLatte



Bronzo



Fumè

piattaforma elevatrice

Elfo

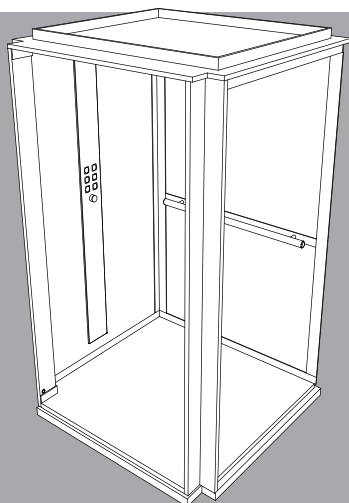


Elfo con struttura in acciaio verniciato a polvere e tamponato in cristallo trasparente e porte panoramiche con maniglia in alluminio (standard). Cabina in Inox con una parete panoramica. Assenza di porte in cabina, pulsantiera verticale e illuminazione con faretti a basso consumo (LED).

piattaforma elevatrice

Elfo

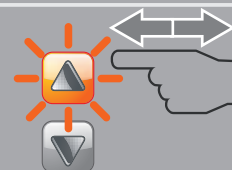
Senza porte in cabina e con porte di piano a battente



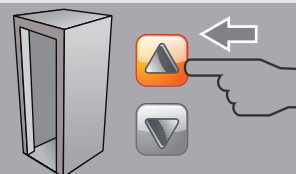
Le piattaforme elevatrici dotate di cabina senza porte, rappresentano la soluzione più economica e allo stesso tempo funzionale della gamma Elfo. Gli impianti dotati di queste cabine, sfruttano tutto lo spazio disponibile a favore delle dimensioni interne, permettendo la massima capacità di carico. L'assenza di porte in cabina, rende i lati degli accessi "panoramici". Sui lati-accesso è sempre presente la fotocellula di sicurezza.

Tipo di manovra

comando dai piani automatico



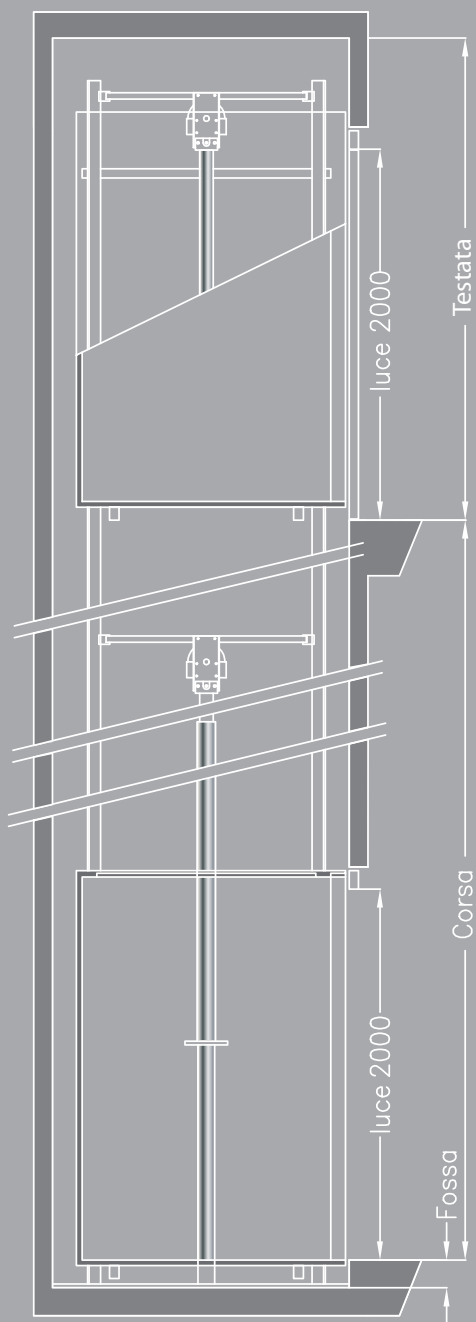
comando dalla cabina a "uomo presente"



piattaforma elevatrice

Elfo

Senza porte in cabina e con porte di piano a battente



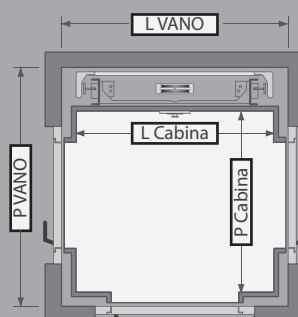
| Caratteristiche tecniche | Portata [Kg] | — | standard | — | 300 ¹ |
|--------------------------|-------------------|---|----------|---|------------------|
| | Velocità [m/s] | — | standard | — | 0,15 |
| | Potenza [Kw] | — | nominale | — | 1,5/1,8 |
| | Alimentazione [V] | — | standard | — | 230 |
| | Certificazione | — | IMQ | — | 2006/42/CE |

¹ A richiesta sono disponibili portate fino a 750Kg

| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | — | massima | — | 15850 ÷ 18250 ² |
|---------------------|--------------|---|-----------------|---|----------------------------|
| | Fossa [mm] | — | minima | — | 130 |
| | Testata [mm] | — | minima/standard | — | 2150/2500 ³ |

² La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse > 15850 è necessaria una richiesta di fattibilità

³ Per testate inferiori a 2500mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata" (dispositivo di sicurezza per l'installatore e per il manutentore).

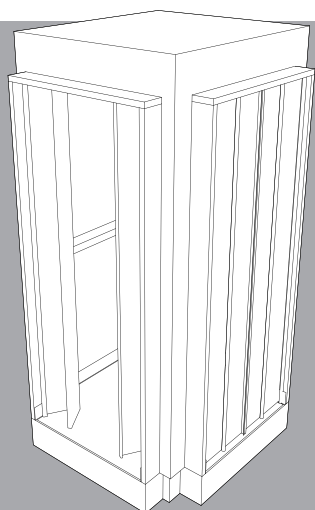


| Dimensioni interne cabina | L cabina [mm] | minima | — | 590 |
|---------------------------|-----------------|---------|-------|------|
| | | massima | — | 1400 |
| | P cabina [mm] | minima | — | 590 |
| | | massima | — | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | — | 0,35 |
| | | massima | — | 1,54 |
| con Testata [mm] | da 2150 a 2299 | — | ≥2300 | |
| H cabina [mm] | 2000 | — | 2100 | |

piattaforma elevatrice

Elfo

Con porte in cabina a soffietto e con porte di piano a battente



Questo genere di soluzione prevede l'utilizzo di porte a soffietto manuali o automatiche.

La presenza delle porte permette l'utilizzo dell'impianto con due modalità di manovra diverse:

- **manovra automatica** nel caso in cui le porte di cabina vengono chiuse.
- **manovra a uomo presente** (solo nel caso di porte manuali) quando le porte di cabina rimangono aperte. In questo caso è presente la fotocellula di sicurezza sull'accesso cabina.

Le porte a soffietto sono disponibili in acciaio verniciato a polvere nei colori RAL o in Inox BA o SB ("lucido" o "satinato")

Tipo di manovra

Elfo con porte di cabina a soffietto manuali e con porte di piano a battente

comando dai piani automatico



comando dalla cabina

a "uomo presente" con porte di cabina aperte



automatico con porte di cabina chiuse



Elfo con porte di cabina a soffietto automatiche e con porte di piano a battente

comando dai piani e dalla cabina automatico



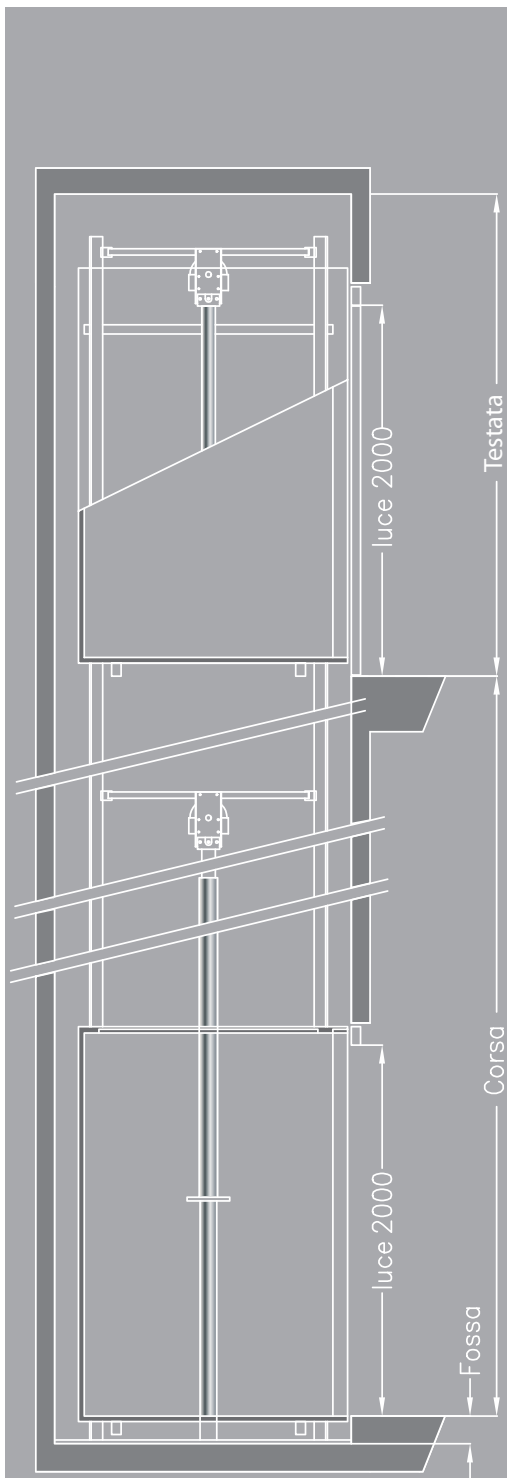
porte di cabina a soffietto



piattaforma elevatrice

Elfo

Con porte in cabina a soffietto e con porte di piano a battente



| Caratteristiche tecniche | Portata [Kg] | — | standard | — | 300 |
|--------------------------|-------------------|---|----------|---|-------------|
| | Velocità [m/s] | — | standard | — | 0,15 |
| | Potenza [Kw] | — | nominale | — | 1,5/1,8/2,2 |
| | Alimentazione [V] | — | standard | — | 230 |
| | Certificazione | — | IMQ | — | 2006/42/CE |

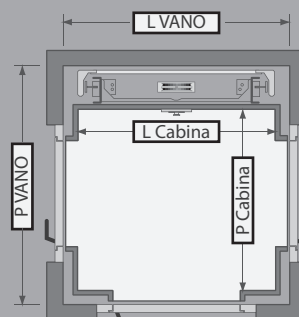
| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | — | massima | — | 15850 ÷ 18250 ¹ |
|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| | Fossa [mm] | — | minima | — | 130 |
| | Testata [mm] | minima/standard | (porte manuali) | 2150/2500 ³ | (porte automatiche) |

¹ La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse > 15850 è necessaria una richiesta di fattibilità

² Per cabine con porte a soffietto manuali testata minima=2300mm

³ Con porte a soffietto manuali, per testate inferiori a 2500mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata"

⁴ Con porte a soffietto automatiche, per testate inferiori a 2650mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata"

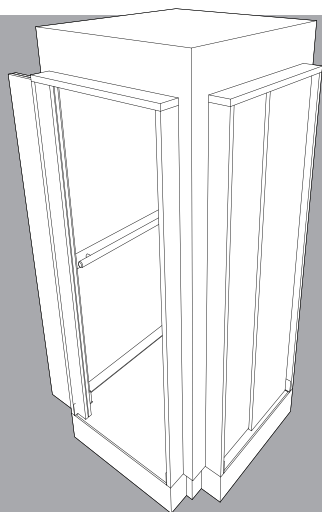


| Dimensioni interne cabina | L cab [mm] | minima | — | 590 |
|---------------------------|------------------------|----------------|---|-------|
| | | massima | — | 1400 |
| | P cab [mm] | minima | — | 590 |
| | | massima | — | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | — | 0,35 |
| | | massima | — | 1,54 |
| | con testata [mm] | da 2150 a 2299 | | ≥2300 |
| | H porta di cabina [mm] | 2000 | | 2100 |
| | H porta di cabina [mm] | 1900 | | 2000 |

piattaforma elevatrice

Elfo

Con porte di cabina e di piano telescopiche



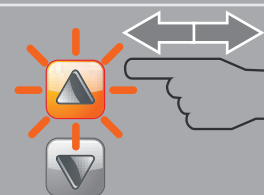
Le cabine dotate di porte telescopiche, associano il massimo del confort (caratteristiche tipiche degli ascensori) ai vantaggi delle piattaforme elevatrici (bassi costi di manutenzione e ridotti ingombri).

L'utilizzo delle porte telescopiche permette il funzionamento a "manovra automatica" dell'impianto:

L'utente non dovrà tenere premuto il pulsante di piano durante la corsa della cabina, ma basterà selezionare il piano desiderato come in un comune ascensore, inoltre l'apertura e la chiusura delle porte avvengono automaticamente. Le cabine dotate di queste porte rappresentano il più efficiente sistema di abbattimento di barriere architettoniche. Le porte telescopiche sono disponibili a 2 o 3 ante in lamiera plastificata o INOX SB e BA. Le porte a 2 ante di piano possono essere fornite rivestite in laminato plastico (con un ingombro poco superiore allo standard).

Tipo di manovra

comando dai piani e dalla cabina automatico

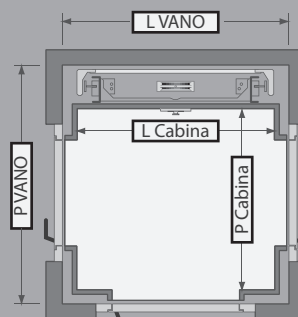


| Caratteristiche tecniche | Portata [Kg] | — | standard | — | 300 |
|--------------------------|-------------------|---|----------|---|-------------|
| | Velocità [m/s] | — | standard | — | 0,15 |
| | Potenza [Kw] | — | nominale | — | 1,5/1,8/2,2 |
| | Alimentazione [V] | — | standard | — | 230 |
| | Certificazione | — | IMQ | — | 2006/42/CE |

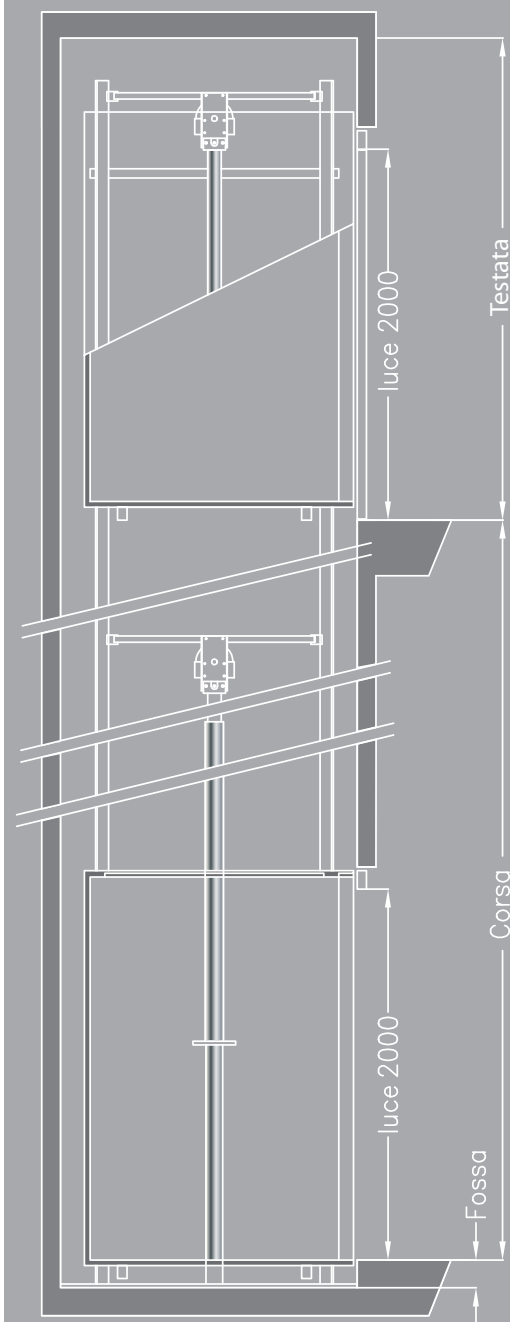
| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | — | massima | — | 15850 ÷ 18250 ¹ |
|---------------------|--------------|---|-----------------|---|----------------------------|
| | Fossa [mm] | — | minima | — | 130 |
| | Testata [mm] | — | minima/standard | — | 2550/2800 ² |

¹ La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse > 15850 è necessaria una richiesta di fattibilità

² Per testate inferiori a 2800mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata"



| Dimensioni interne cabina | L cab [mm] | minima | — | 800 |
|---------------------------|-----------------|---------|------|------|
| | | massima | — | 1400 |
| | P cab [mm] | minima | — | 800 |
| | | massima | — | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | — | 0,64 |
| | | massima | — | 1,54 |
| H Cabina [mm] | standard | — | 2100 | |
| H Porte [mm] | standard | — | 2000 | |



piattaforma elevatrice

Elfo



Elfo con porte telescopiche in acciaio Inox BA, pareti di cabina con specchi e vetri a "tutta parete", illuminazione con ciellino "Labirint" in Inox BA

piattaforma elevatrice Elfo



Elfo con porte di piano panoramiche in acciaio verniciato a polvere e maniglia Caspim



Elfo con vano in acciaio BA, tamponature in vetro "Bronzo" e porte di piano panoramiche rivestite in inox BA



Particolare del pistone oleodinamico e della struttura metallica verniciati RAL

Materiali cabina

configurazioni base

Pavimenti Linoleum



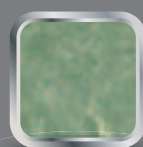
Ottima resistenza all'usura, facilmente lavabili ed economicamente vantaggiosi, questi materiali sono perfetti per tutti gli impianti che prevedono un uso intenso o per il trasporto di oggetti.



121-008
Chestnut



121-155
Smoked Pearl



121-043
Leaf Green



121-125
Mystic Blue



121-003
Dark Brown



Gomma a bolle
nero



Predisposto per
pavimento cliente

Finiture

Lamiere plastificate



Materiali particolarmente resistenti, facilmente lavabili e di lunga durata, utilizzati per la realizzazione degli angoli, pulsantiere e battiscopa.



F12PPS
Similinox



F 17
Blu stellato

Pareti

Lamiere Plastificate



Rappresentano la scelta ideale per tutti gli impianti in cui le caratteristiche di leggerezza, resistenza ed economicità sono essenziali.



DL10
Abete



F12PPS
Similinox



PPS1
Grigio



PPS11
Avorio



A1
Bianco



DT29
Beige spatolato



G1
Crema



F 17
Blu stellato



N1
Grigio



B22
Blu

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

Materiali cabina

Pareti & Finiture

Pareti e finiture Acciai Inox

Lamiere metalliche realizzate in acciaio inox trattate superficialmente per garantire resistenza e il mantenimento delle caratteristiche estetiche nel tempo.



SB
Scotch brite
"satinato"



BA
"lucido"

Inox SB "Scotch Brite"

Inox BA "lucido"

Pareti e finiture Acciai speciali

Lamiere in acciaio inossidabile, trattate superficialmente per l'ottenimento di risultati estetici eccellenti. Rappresentano la scelta migliore in tutti i casi in cui viene richiesto il miglior connubio tra resistenza ed estetica.



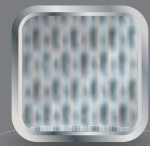
Rombo Lucido



Austenit



Lino Lucido



5WL Lucido



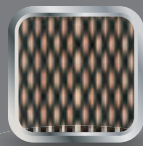
Lino Rosso



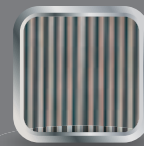
Austenit fumè



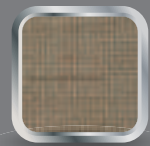
Oro SB



Pioggia Bronzo



Stripes Bronzo



Dots Bronzo



Quadro Oro



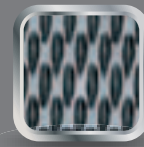
Perla Oro



Goccia Blu



Pelle Verde



Rete Blu



SC 422 Gold



SC 528 Gold



SC 400



SC 429 Gold



SC 916 Gold-Blu



SC 111



SC 107 D



SC 147

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

Materiali cabina

Pavimenti

Granit

Pavimenti realizzati con materiali pregiati, in grado di riprodurre graniglie marmoree. Questi materiali permettono risultati estetici di grande pregio.



Cristallino 451



Cristallino 422



Cristallino 424



Cristallino 454



Touch 2400



Touch 2412



Touch 2414



Touch 2410



Cristallino 439



Cristallino 453



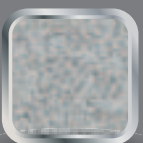
Touch 2420



Touch 2430



Touch 2432



Touch 2402



Touch 2422



Touch 2424



Rocksolid 607



Rocksolid 677



Rocksolid 617



Rocksolid
Titan Grey



Rocksolid 630



Rocksolid 671

Pareti

Madreperlati

Laminati plastici con leggere sfumature, superfici ruvide e madreperlate che intercettano la luce e creano suggestivi effetti.



2403
Madreperlato 4



2404
Madreperlato 5



2402
Madreperlato 3



2414
Madreperlato 15



2401
Madreperlato 2



2439
Madreperlato 40



2440
Madreperlato 41



2400
Madreperlato 1

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

Materiali cabina

Pareti Legni

Laminati plastici leggeri e resistenti, riproducono fedelmente le essenze dei legni più comuni.



4410
Rovere Nevada



1891
Frassino verde



1313
Rovere Gallura



4452
Legno Fino Chiaro



1835
Radica Scura



1871
Rovere Fiammingo Scuro



1281
Noce Chiaro



4350
Ciliegio Asturie



1270
Noce Alfa



1268
Rovere Fiera

Pareti Legni iridescenti

Laminati plastici riproducenti texture lignee dalle molteplici venature e colori dall'inconfondibile effetto iridescente.



4296
Loupe Grigio



4295
Loupe Celeste



4287
Loupe Beige



186
Microerabile Rosso



4197
Marbella Rosso



4203
Pero Verde Metal



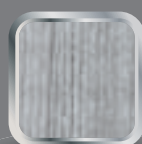
4320
Melo Precioso



1858
Microerabile Grigio scuro



1857
Microerabile Grigio chiaro



1985
Esche Argento

Pareti Metalli

Laminati plastici che esprimono la matericità dell'alluminio in molte colorazioni e finiture. Questi materiali regalano una particolare luminosità alla cabina.



2012
Speciale Fin. Dama



2003
Speciale Fin. Dama



2010
Speciale Fin. Dama



2009
Speciale Fin. Dama



2002
Speciale Fin. Polo



2000
Finitura Satinata



2000
Speciale Fi. Bocciardata



2003
Speciale Fin. Grid



2010
Speciale Fin. Bocciardata



2009
Speciale Fin. ETL

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

Materiali cabina

Pareti Pietre

Laminati plastici, riproducenti Marmo, Granito, Onice, pietre riproposte fedelmente con effetti naturali e materici.



3159
Gaudi Beige



3158
Gaudi Marrone



3101
Mosaico Crema



3103
Mosaico Azzurro



3253
Arabescato



3051
Marmo Sierra
Grigio



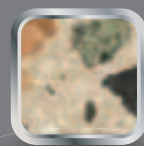
3115
Scheggiato
Classico



3166
Marmo Bilbao



3089
Aver Alpi



3075
Palladiana
Smeraldo



3074
Palladiana Vallée



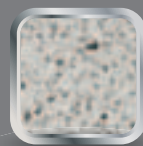
3230
Granito Rubino



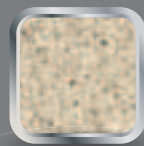
3000
Paranà Blu



0934
Baveno



3171
Seminato Grigio



1090
Meteoriti

Pareti Alu Magic

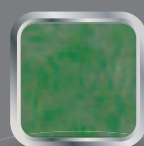
Laminati plastici con sottili filamenti metallici inseriti nei colori di base, riflettono la luce e creano un particolare effetto decorativo.



9206
Alu Snow



9204
Alu Green



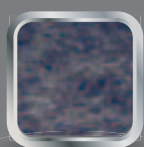
9205
Alu Jade



9207
Alu Sky



9210
Alu Wind



9211
Alu Water



9208
Alu Fog



9209
Alu Rain



9212
Alu Glow



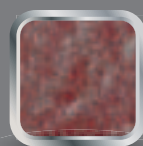
9203
Alu Orange



9214
Alu Fire



9201
Alu Red



9215
Alu Burn



9217
Alu Cinder

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

Materiali cabina

Pareti

Digital collection

Laminati plastici stampati con disegni grafici, permettono la realizzazione di cabine con estetiche nuove e dal design ricercato.



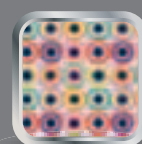
A067
Wave



A035
Texture



A071
Mood



A034
Candy



A081
Maya



A077
Puzzle



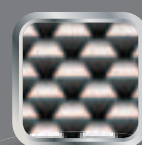
A083
Bubble



A084
Ball



A068
Frames



A069
Tridim

Pareti

Ossidi

Laminati plastici leggeri e resistenti. Le texture di questi laminati offrono un effetto piacevole e facilmente abbinabile alle finiture in acciaio.



2210
Sunset



2205
Magnetite



2211
Sunlight



2208
Reflex gold



2203
Manganite



2202
Diaspro blu



2200
Diaspro verde



2204
Morione



2206
Reflex titanium



2207
Reflex copper

Pareti

Fantasie

Laminati plastici stampati con cromatismi e textures dall'effetto naturale che regalano morbide sensazioni tattili.



3279
Volcanic Ash



3138
Tropical Cocco



3296
Orion



3276
Firecoat



3191
Copperfield
Avana



3139
Tropical Anice



3192
Copperfield
Grigio



3136
Tropical Mango



3140
Tropical Anguria



3151
Fibra Carbonio
Blu

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

piattaforma elevatrice

Elfo

Accessori



Gli accessori utilizzabili e i modelli disponibili, dipendono dalle caratteristiche di ogni singolo impianto e dalle disponibilità delle forniture EP



interno cabina 1



interno cabina 2



interno cabina 3



pulsantiera verticale acciaio inox lucido BA



tastiera di abilitazione comandi



Corrimano
alluminio verniciato



Corrimano
acciaio Scotch Brite



Corrimano
Acciaio Lucido

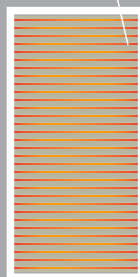


pulsantiera verticale similinox

Fotocellula a tutta parete (optional)



Fotocellula puntiforme (di serie)



Porte di piano a battente

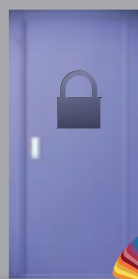
Porta classica



colori RAL

Porta metallica semiautomatica disponibile in versione cieca o con varie finestrature ad uno o due battenti. Verniciata nella gamma di colori RAL (Classic) o rivestita in Inox BA o SB.

Porta Blindata



colori RAL

Porta metallica semiautomatica particolarmente resistente, dotata di serratura CISA a 5 perni, disponibile nella gamma di colori RAL (Classic).

Porta tagliafuoco EI



colori RAL

Porta metallica semiautomatica che, secondo le norme di legge, devono resistere al fuoco per un periodo prefissato di tempo e che quindi non devono permettere il passaggio di fuoco o fumo.

Porta Alluminium



Porta metallica semiautomatica con telaio e cornice in alluminio, materiale che mantiene inalterate le sue proprietà fisiche ed estetiche inoltre è un materiale "ecologico" in quanto può essere completamente riciclato.

Porta Villa



Porta semiautomatica con anta in cristallo stratificato e temperato trasparente e telaio rivestito in acciaio inox, maniglia e cerniere in acciaio inox.

Finestra piccola



colori RAL

Prima misura disponibile tra le finestrature. permette l'osservazione della cabina al piano.

Finestra grande



colori RAL

Finestratura di dimensioni intermedie, permette un maggior passaggio di luce all'interno della cabina.

Panoramica



colori RAL

Ampia finestratura, permette una visione completa della cabina. Questo genere di porte viene usato molto spesso negli impianti con vano corsa in struttura metallica.

Finestra doppia



colori RAL

Porta molto luminosa, dotata di due finestrature separate tamponabili con vetri. Questa soluzione è una valida alternativa alla porta panoramica.

Maniglia Caspim (optional)



Maniglia per porte a battente, realizzata in acciaio inox.

Le tipologie di vetro utilizzabili sono rappresentate a pag 06

Porte di piano

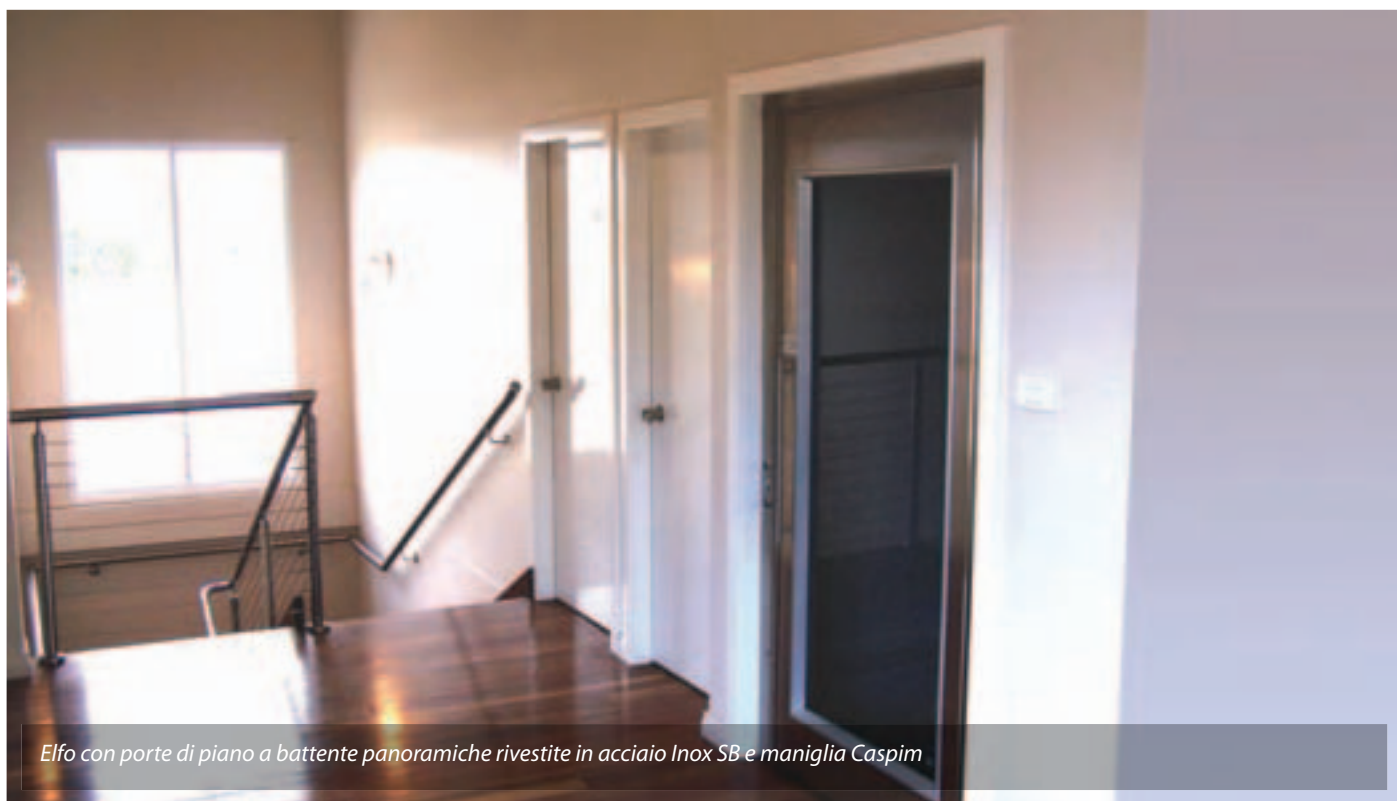
a battente



Elfo con porte di piano a battente verniciate RAL e finestra grande e maniglia Caspim



Elfo con porte di piano a battente verniciate RAL, finestra grande e maniglia Caspim



Elfo con porte di piano a battente panoramiche rivestite in acciaio Inox SB e maniglia Caspim

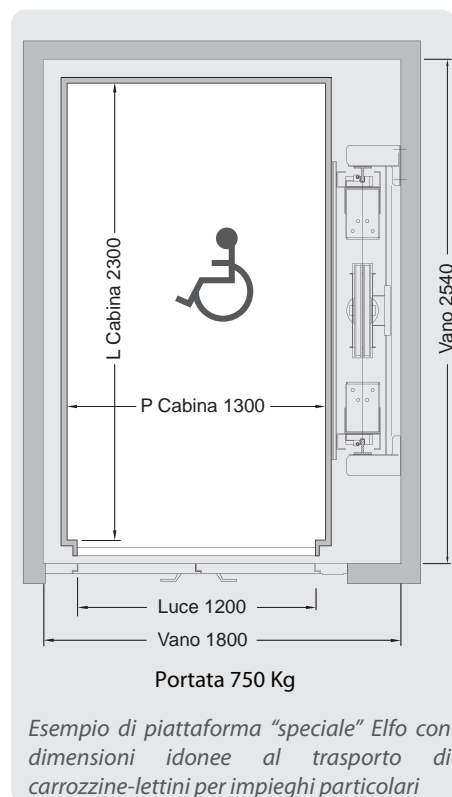
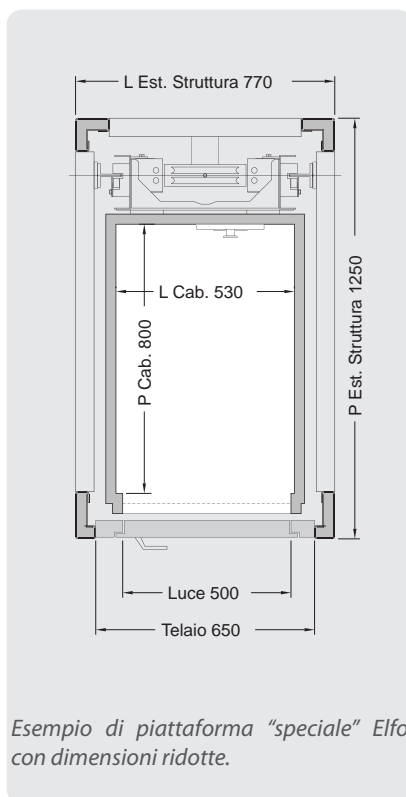
piattaforme elevatrici

Elfo Impianti speciali

La grande flessibilità progettuale e produttiva dell'azienda permette la realizzazione di impianti "speciali" con caratteristiche dimensionali, estetiche e prestazionali particolari. Per tali impianti è possibile richiedere uno studio da parte dell'ufficio tecnico EP.



Esempio di struttura tamponata in vetro fumè. Il montaggio "a filo" dei vetri trasforma la struttura in un elemento continuo senza sporgenze.



Vano metallico tamponato in cristallo trasparente montato a filo esterno con borchie in Inox

Gamma prodotti EP

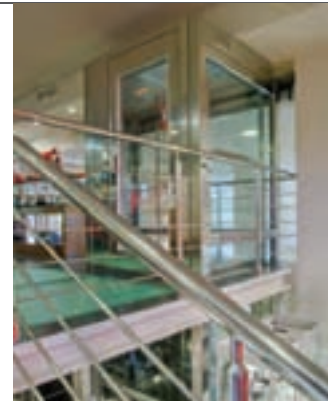


Ascensori

L'innovazione tecnologica ha permesso ad **EP** la produzione di ascensori che consumano meno di un normale elettrodomestico. **EP** per prima ha saputo realizzare un ascensore senza sala macchine, collegato alla linea di rete a 230V monofase, con una potenza impegnata di soli 0,55Kw e dotato di accumulatori che ne garantiscono il funzionamento anche in assenza di corrente. Il tutto completato da un design raffinato ed elegante per rispondere al meglio a tutte le esigenze architettoniche. Una autentica rivoluzione.

Piattaforme Elevatrici

EP è leader indiscusso sul mercato italiano delle piattaforme elevatrici con oltre 1000 installazioni all'anno. La base di questo successo è costituita dalla continua ricerca di soluzioni avanzate e funzionali che rendono realizzabili installazioni altrimenti impossibili. Metteteci alla prova e sapremo stupirvi con i nostri prodotti, che grazie alla grande flessibilità costruttiva sanno rispondere anche alle richieste estetiche più estreme: con **EP** si può!



Montascale

I montascale **EP** permettono di sopperire ad eventuali difficoltà di deambulazione grazie a soluzioni che consentono di superare agevolmente rampe e scale. Discreti e funzionali sono disponibili con comoda poltroncina o con pedana automatica per il trasporto di carrozzine. La presenza di accumulatori garantisce il funzionamento anche in caso di black out.

Montacarichi

I montacarichi **EP** sono nati per il lavoro duro. La gamma parte dal piccolo **Pick-up** con portata 24Kg per arrivare all'imponente **Tracos** con portata fino a 1500Kg. Gli ingombri ridotti e la possibilità di raggiungere dimensioni di cabina molto ampie fanno di questo prodotto un affidabile compagno di lavoro, ideale per le installazioni negli edifici dove è necessario spostare carichi voluminosi e pesanti. Fossa da 130 a 200mm e testata 2900mm nella versione da 1500Kg



ACCESS LIFTS LIMITED

0843 216 0226

Access Lifts Limited
Registered in England No.03231129
Registered Office 35 Cassel Avenue Poole
Dorset BH13 6JD

www.access-lifts.co.uk




ACCESS LIFTS
L I M I T E D



E.P. Elevatori Premontati S.r.l.
Via della Pavoncella, 12/14
56019 Loc Nodica - Vecchiano (PI)
Tel. +39 050 875091
Fax +39 050 8750999
R.E.A. di Pisa PI135207

Sede legale
Via Querceto, 27 - 59100 Prato (PO)
Partita IVA e C.F. 01129050470
Capitale Sociale € 1.215.000 I.V.
Reg. Imprese di Prato n.01129050470
R.E.A. di Prato PO 449750

www.elevatoripremontati.it - info@elevatoripremontati.it