



E.P. Elevatori Premontati srl

ELFO

la Piattaforma Elevatrice



Tecnologie in Elevazione

E.P. ELEVATORI PREMONTATI srl

20 anni di esperienza nel settore del trasporto verticale
per offrire professionalità e passione ai nostri clienti



EP Elevatori Premontati realizza sistemi di elevazione personalizzati, sviluppati per soddisfare le esigenze di ogni singolo cliente. L'organizzazione aziendale e l'utilizzo di sistemi computerizzati per la progettazione e per la gestione dei sistemi di produzione, permettono la realizzazione di oltre 1500 impianti all'anno, commercializzati in oltre 20 paesi nel mondo. EP offre assistenza tecnica qualificata, installazione e manutenzione degli impianti. Qualità e sicurezza sono principi garantiti da numerose certificazioni.



Le piattaforme elevatrici

Rispondendo ad ogni esigenza di trasporto verticale, le piattaforme elevatrici (chiamate anche Home Lift, Miniascensori, Villalift) sono nate storicamente come ausili per il superamento di barriere architettoniche installate all'interno di luoghi sia pubblici che privati. Negli anni questi prodotti si sono evoluti ed il loro utilizzo si è diffuso in edifici di ogni genere, con installazioni anche esterne, in vani trasparenti o tamponati e dal design innovativo. L'introduzione di questo tipo di impianti in villette, appartamenti, condomini, banche ed attività commerciali aumenta il valore dell'immobile.

Rispetto agli ascensori, l'installazione di Piattaforme Elevatrici prevede procedure più snelle e regole meno restrittive. Gli spazi richiesti in fossa (basso) e testata (alto) sono particolarmente ridotti, analogamente anche in pianta, le piattaforme riescono a sfruttare al massimo il vano disponibile (soprattutto le versioni senza porte di cabina). Le normative attuali differenziano gli ascensori dalle piattaforme elevatrici per la velocità che per quest'ultime è limitata a 15 centimetri al secondo.

Queste caratteristiche unite al basso consumo e all'alimentazione a 230V (per le versioni fino a 400Kg di portata) rendono di fatto le piattaforme elevatrici la soluzione più diffusa e razionale per ambienti residenziali.

EP produce due tipi di piattaforma elevatrice:

- **Elfo**
- **Upper**

Elfo è la piattaforma più venduta in Italia ed è caratterizzata dalla presenza della cabina. La sua filosofia costruttiva la rende particolarmente flessibile per installazioni in ogni tipo di vano.

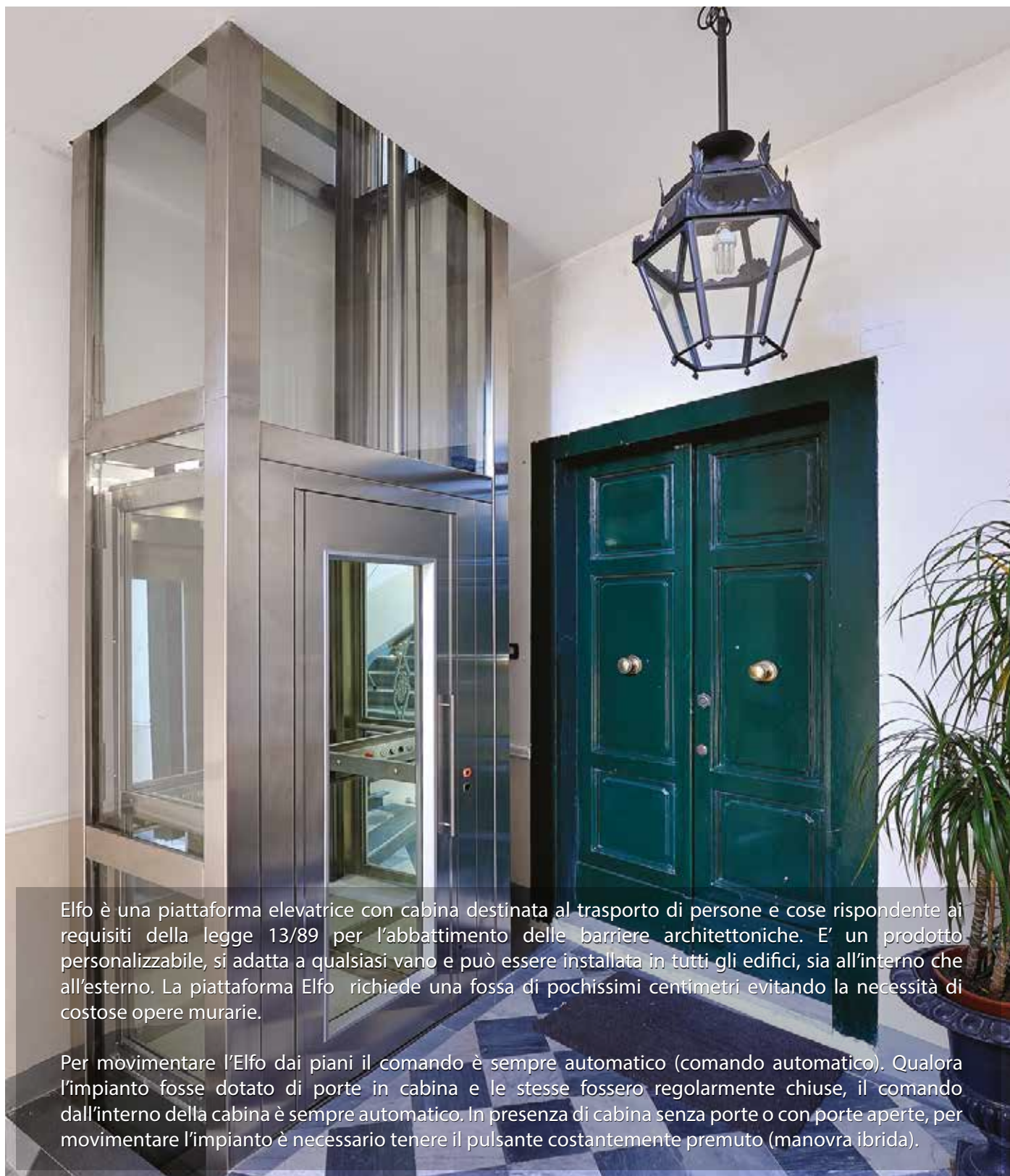
Upper è nata per quei casi dove la testata è molto ridotta e grazie all'uso di un cancello al piano alto e all'assenza di cabina, permette un ingombro in altezza al piano più alto di soli 1300mm.

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



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.



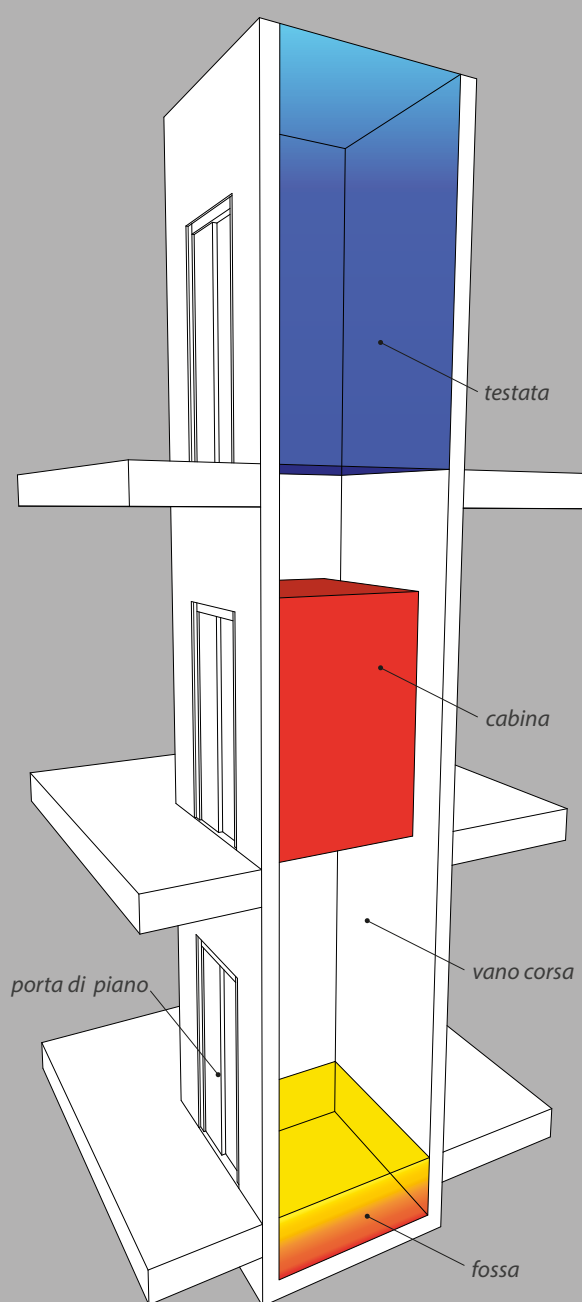
piattaforma elevatrice

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.



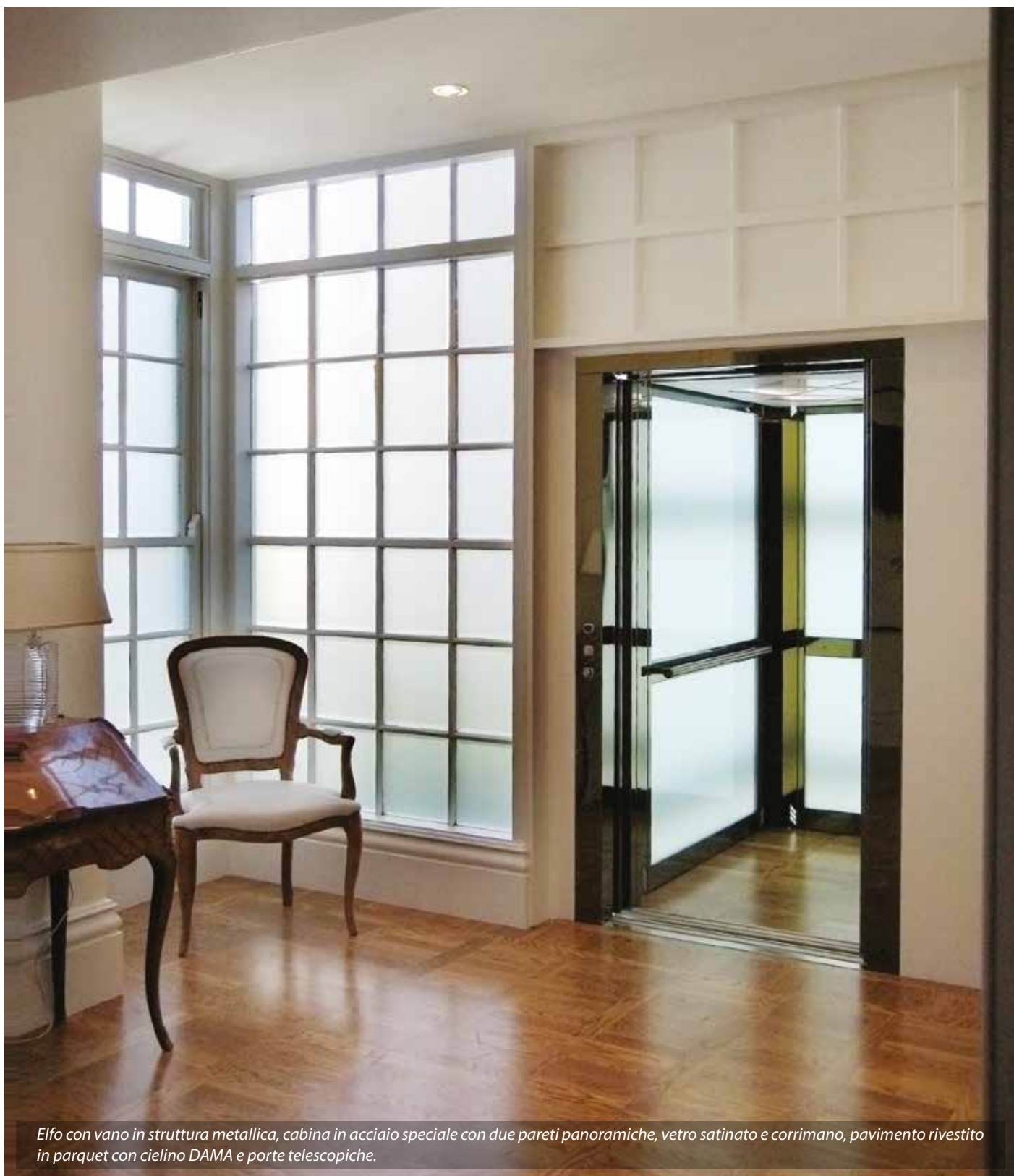
Elfo in vano in muratura, con porta panoramica ad un battente rivestita in acciaio inox SB con maniglia Caspim

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



piattaforma elevatrice

Elfo

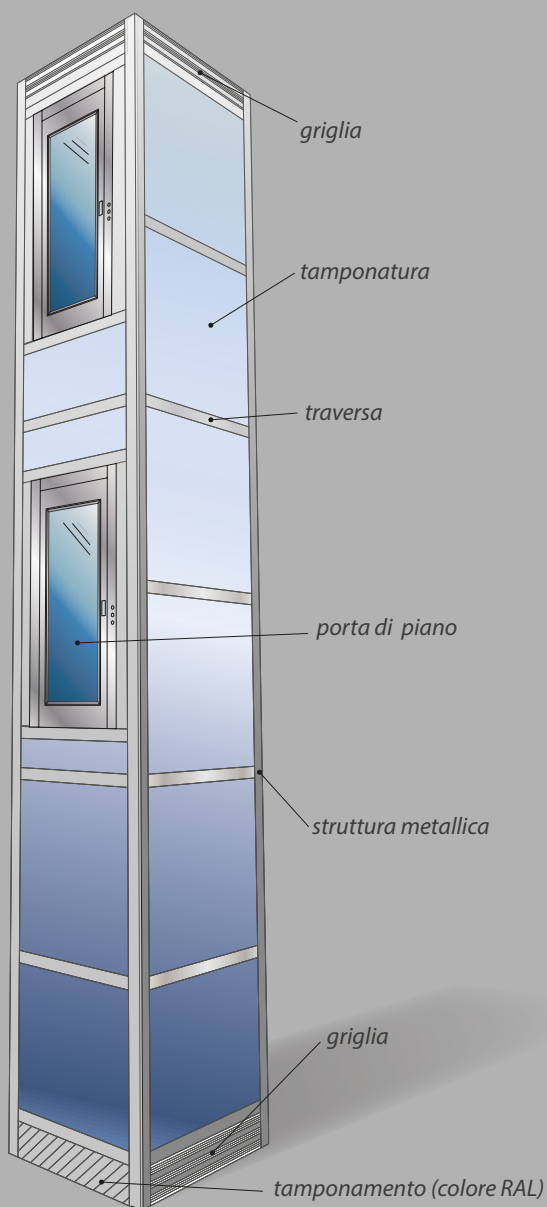


Elfo con vano in struttura metallica, cabina in acciaio speciale con due pareti panoramiche, vetro satinato e corrimano, pavimento rivestito in parquet con cielino DAMA e porte telescopiche.

piattaforma elevatrice

Elfo

vano corsa in struttura metallica



Le soluzioni standard prevedono strutture costituite da componenti di acciaio verniciati a polvere con finitura goffrata 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 (Bronzo/Fumè)



BiancoLatte



Bronzo



Fumè

piattaforma elevatrice

Elfo

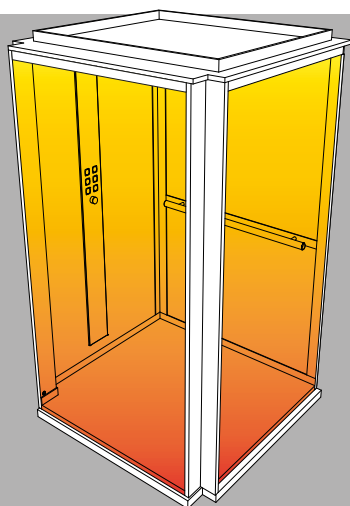


Elfo con struttura in acciaio verniciato a polvere, tamponato in cristallo trasparente e porte panoramiche con maniglia in alluminio. Cabina in Inox con una parete panoramica. Assenza di porte in cabina, pulsantiera verticale e illuminazione con faretti a basso consumo (LED).

piattaforma elevatrice

Elfo

Senza porte in cabina e con porte di piano a battente



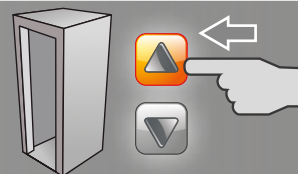
Le piattaforme elevatrici dotate di cabina senza porte, rappresentano la soluzione più economica e allo stesso tempo funzionale della gamma Elfo. Gli impianti dotati di queste cabine, sfruttano tutto lo spazio disponibile a favore delle dimensioni interne, permettendo la massima capacità di carico. L'assenza 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 |

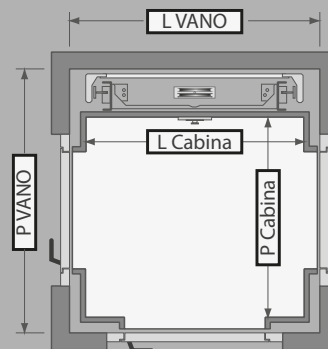
¹ A richiesta sono disponibili portate fino a 750Kg

| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | — | massima | — | 15850 : 18250 ² |
|---------------------|--------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|
| | Fossa [mm] | — | minima | — | 130 |
| | Testata [mm] | — | minima/standard | — | 2150 ³ /2600 ⁴ |

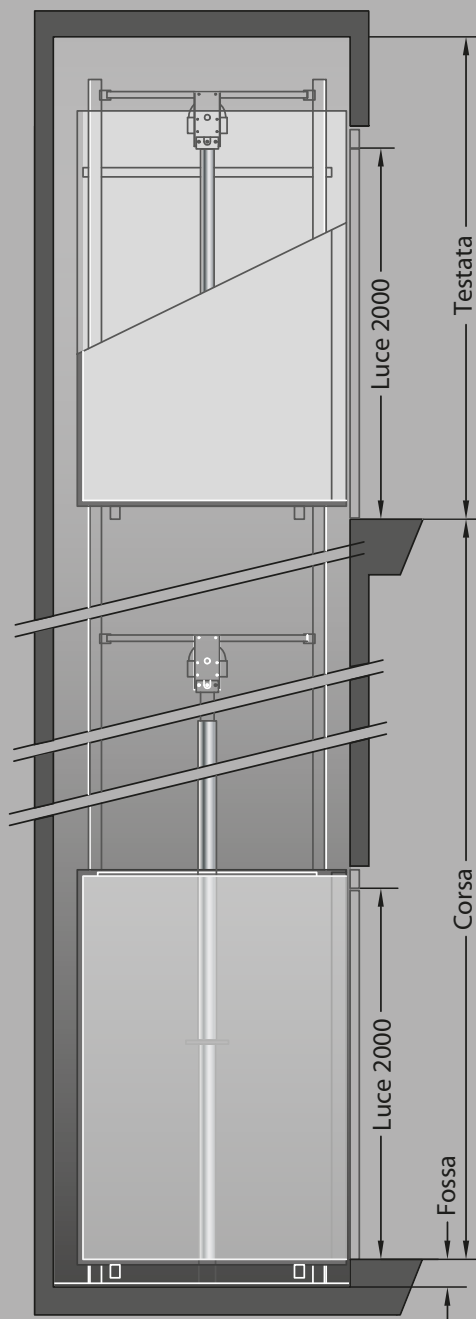
² La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse >15850 è necessaria una richiesta di fattibilità

³ Con carter tetto 2200mm

⁴ Per testate inferiori a 2600mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata" (dispositivo di sicurezza per l'installatore e per il manutentore).



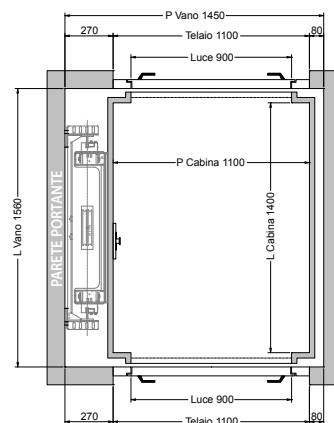
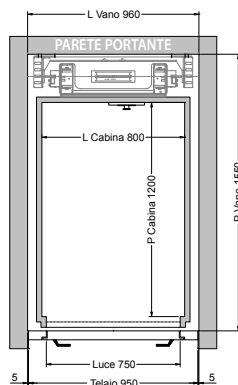
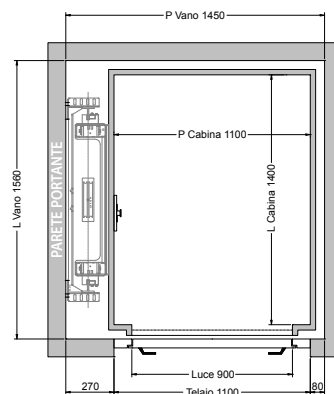
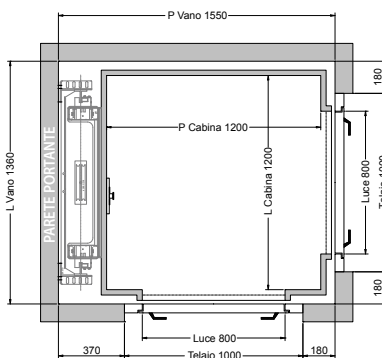
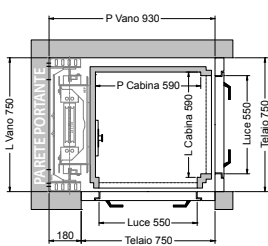
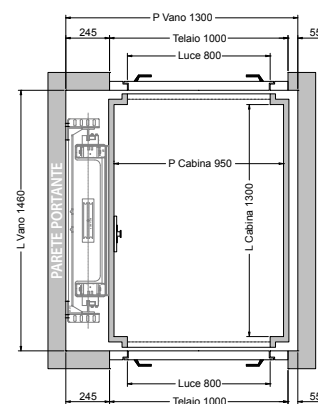
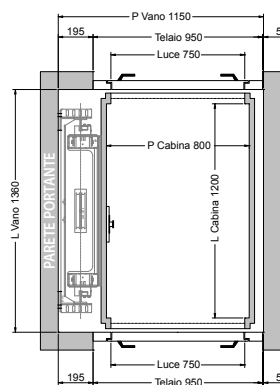
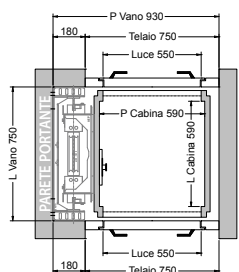
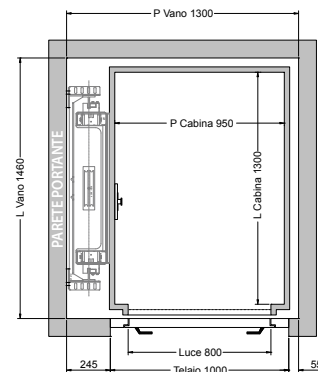
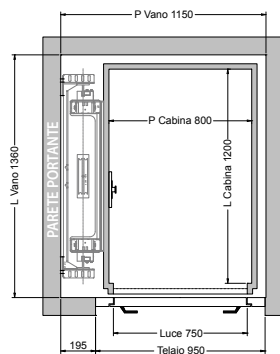
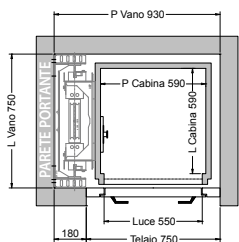
| Dimensioni interne cabina | L cabina [mm] | minima | — | 590 |
|---------------------------|------------------|----------------|---|-------|
| | | massima | — | 1400 |
| | P cabina [mm] | minima | — | 590 |
| | | massima | — | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | — | 0,35 |
| | | massima | — | 1,54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



cabine senza porte – vano corsa in muratura

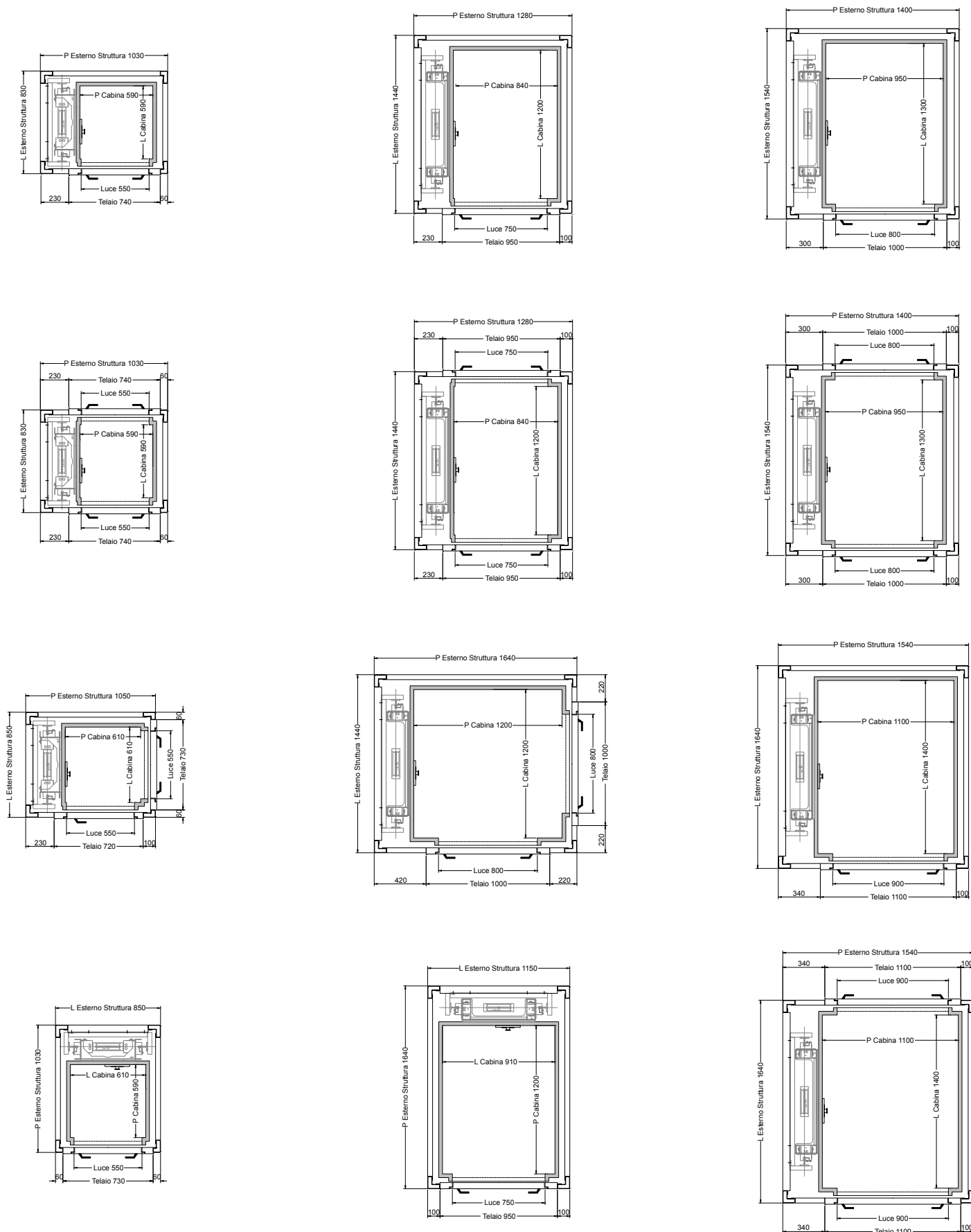
Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni.

EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



cabine senza porte – vano corsa in struttura metallica

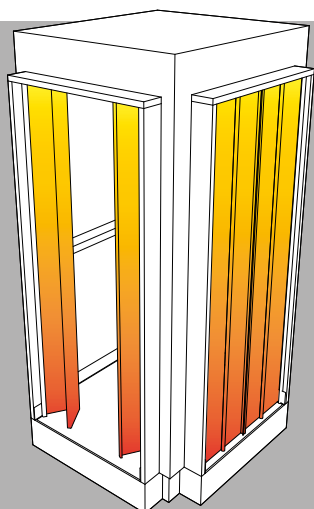
Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni. EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



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



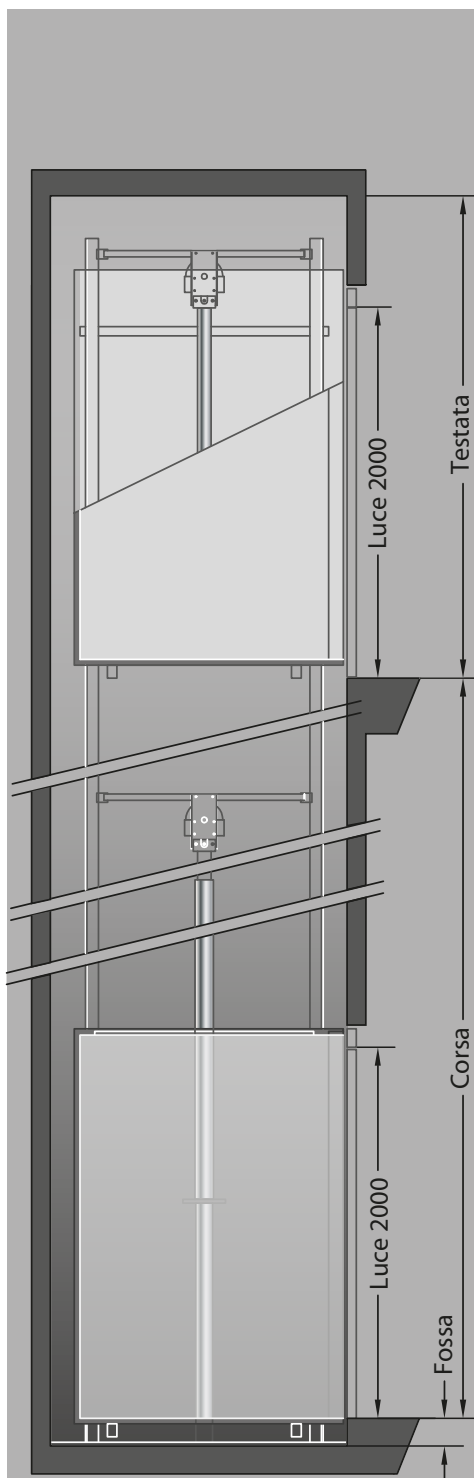
porte di cabina a soffietto



piattaforma elevatrice

Elfo

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



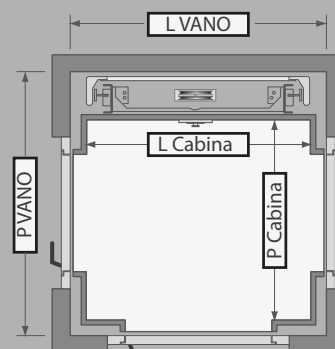
| Caratteristiche tecniche | Portata [Kg] | standard | 300 | 400 |
|--------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------|
| | Velocità [m/s] | standard | 0,15 | 0,15 |
| | Potenza [Kw] | nominale | 1,5/1,8/2,2 | 1,5/1,8/2,2 |
| | Alimentazione [V] | standard | 230 | 230 |
| | Certificazione | IMQ | 2006/42/CE | 2006/42/CE |

| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | massima | 15850 ÷ 18250 ¹ | 13450 ÷ 16650 ¹ |
|---------------------|--------------|-----------|--|---|
| | Fossa [mm] | minima | 130 | 130 |
| | Testata [mm] | min./std. | (porte man.) 2150 ³ /2600 ² | (porte auto.) 2350/2600 ² |

¹ La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse >15850 (300Kg) e >13450 (400Kg) è necessaria una richiesta di fattibilità

² Per testate inferiori a 2600mm è necessario l'utilizzo del dispositivo "falsa testata"

³ Con carter tetto 2200mm

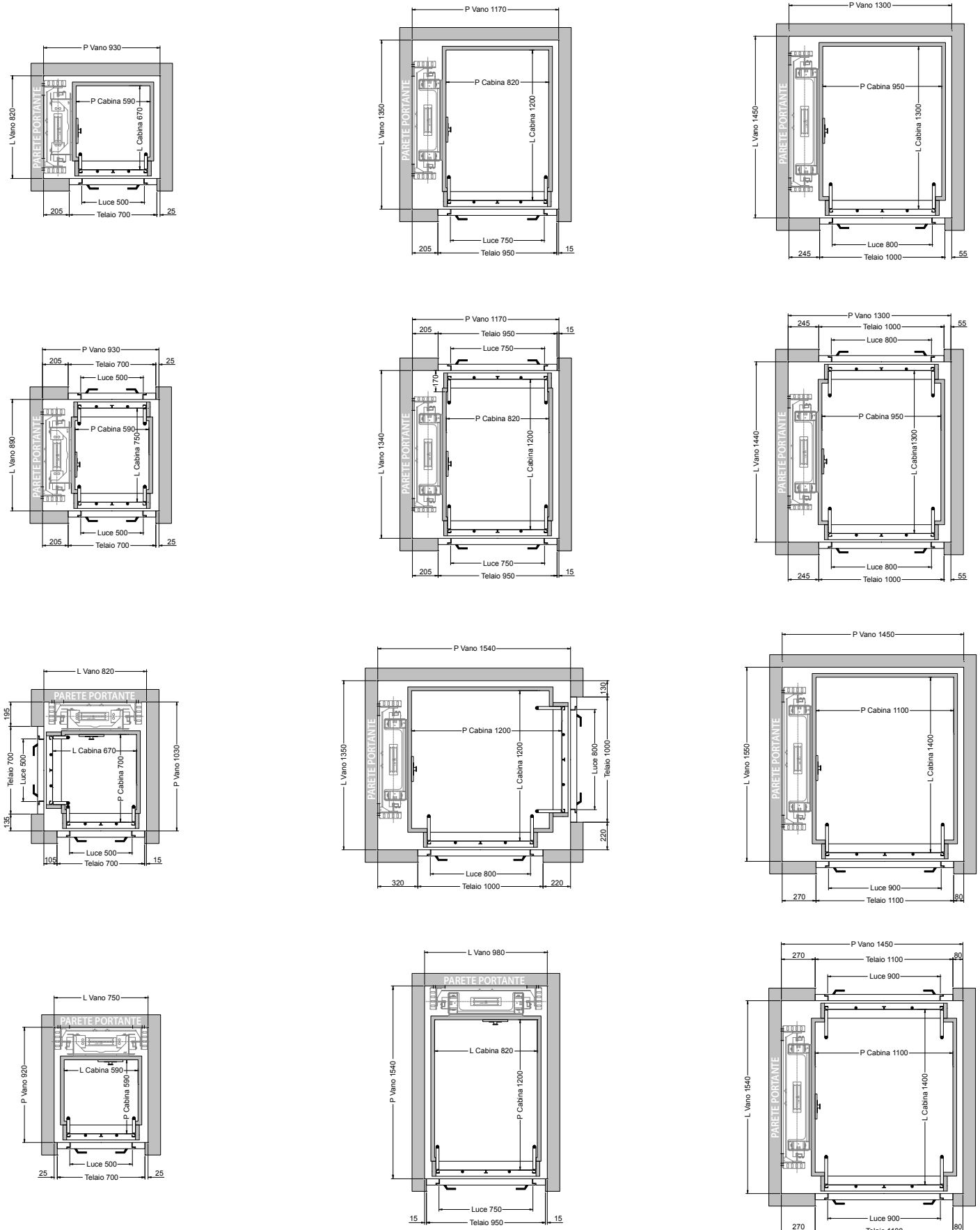


| Dimensioni interne cabina | L cab [mm] | minima | 590 |
|---------------------------|------------------|----------------|-------|
| | | massima | 1400 |
| | P cab [mm] | minima | 590 |
| | | massima | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | 0,35 |
| | | massima | 1,54 |
| | con testata [mm] | da 2150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

cabine con porte a soffietto - vano corsa in muratura

Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni.

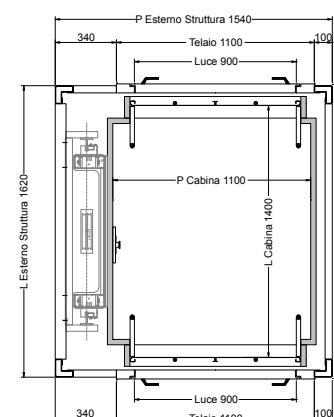
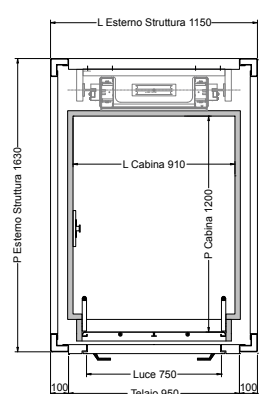
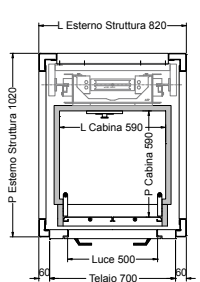
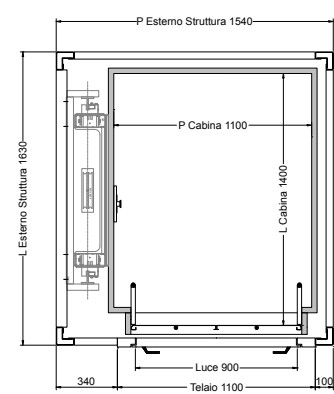
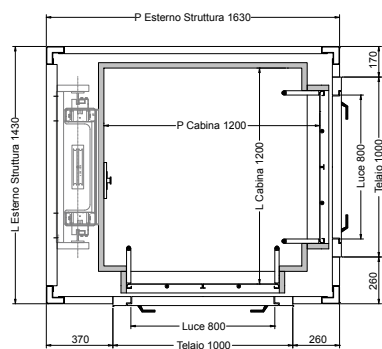
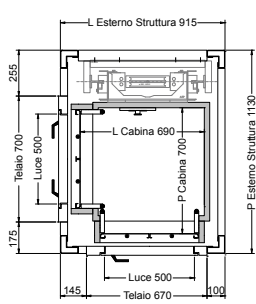
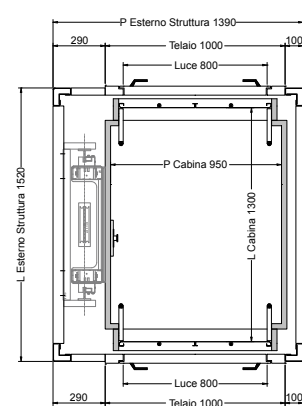
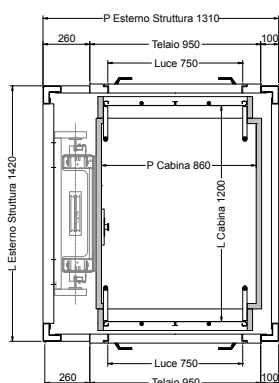
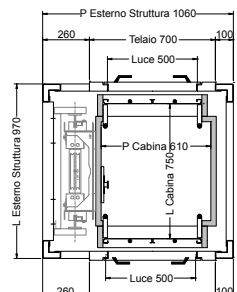
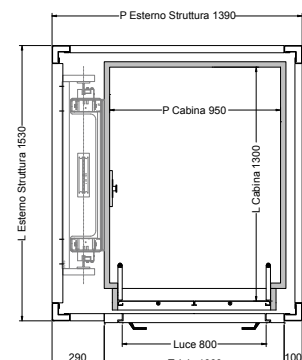
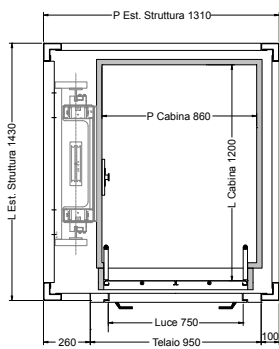
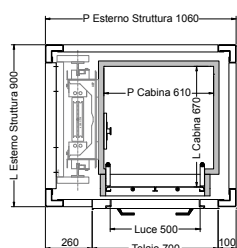
EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



Disegni fuori scala - quote in mm

cabine con porte a soffietto – vano corsa in struttura metallica

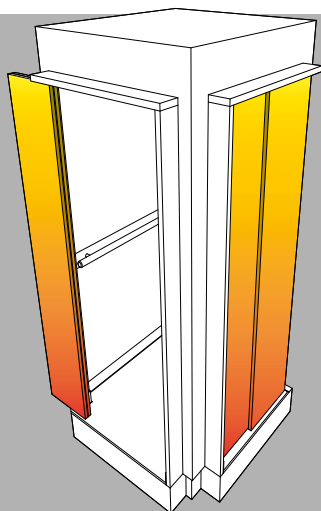
Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni. EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



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).

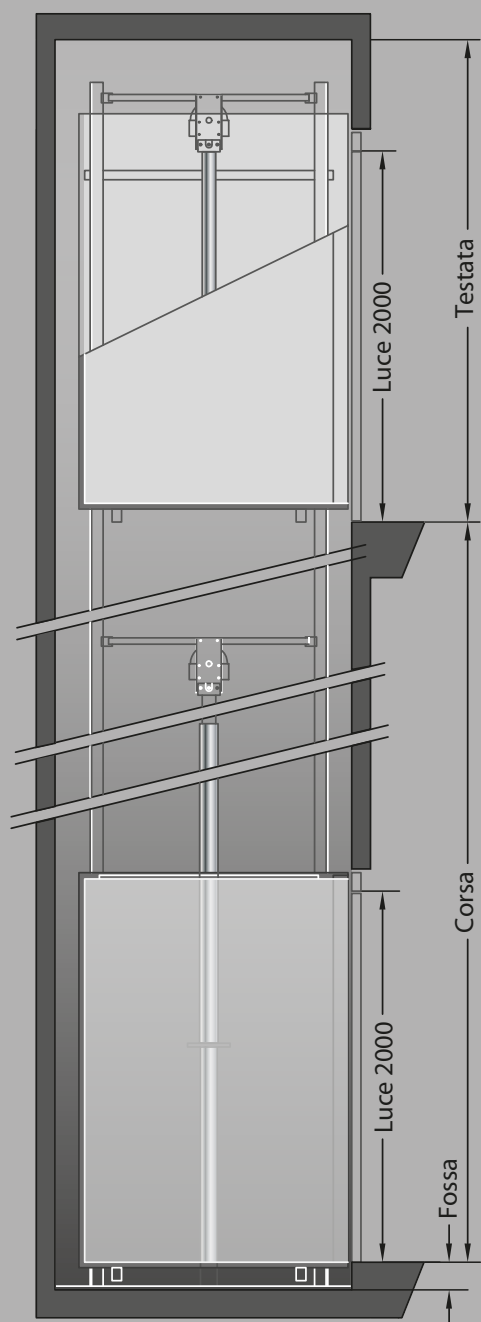
Tipo di manovra

comando dai piani e dalla cabina automatico



piattaforma elevatrice

Elfo

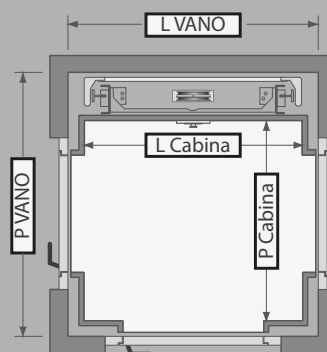


| Caratteristiche tecniche | Portata [Kg] | standard | 300 | 400 |
|--------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------|
| | Velocità [m/s] | standard | 0,15 | 0,15 |
| | Potenza [Kw] | nominale | 1,5/1,8/2,2 | 1,5/1,8/2,2 |
| | Alimentazione [V] | standard | 230 | 230 |
| | Certificazione | IMQ | 2006/42/CE | 2006/42/CE |

| Dimensioni del vano | Corsa [mm] | massima | 15850 ÷ 18250 ¹ | 13450 ÷ 16650 ¹ |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| | Fossa [mm] | minima | 130 | 130 |
| | Testata [mm] | minima/standard | 2500/2800 ² | 2500/2800 ² |

¹ La corsa max è funzione dei pesi di cabina (accessi ed accessori) per corse >15850 (300Kg) e >13450 (400Kg) è necessaria una richiesta di fattibilità

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

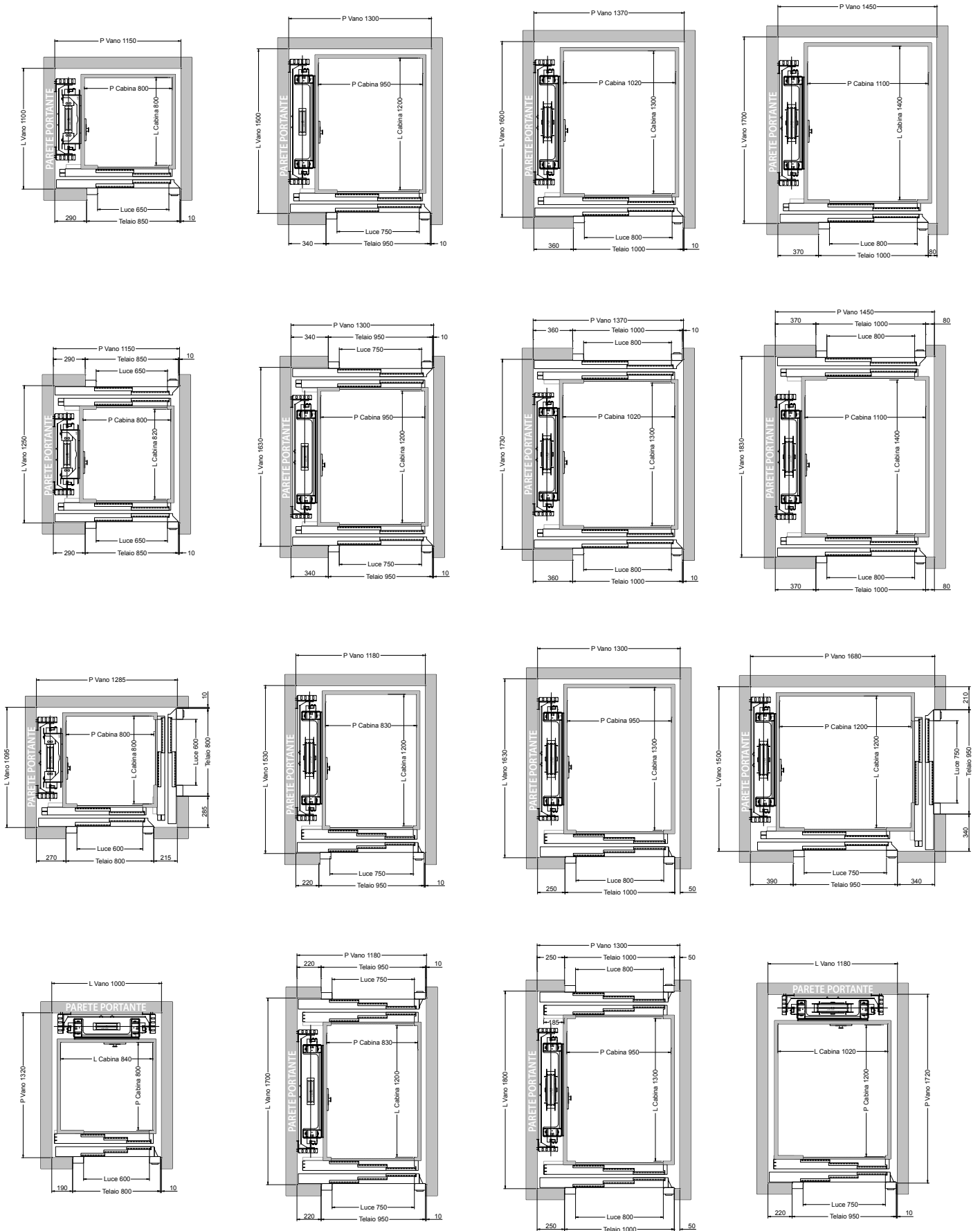


| Dimensioni interne cabina | L cab [mm] | minima | — | 800 |
|---------------------------|-----------------|---------|------|------|
| | | massima | — | 1400 |
| | P cab [mm] | minima | — | 800 |
| | | massima | — | 1200 |
| | Superficie [mm] | minima | — | 0,64 |
| | | massima | — | 1,54 |
| H Cabina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

cabine con porte telescopiche – vano corsa in muratura

Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni.

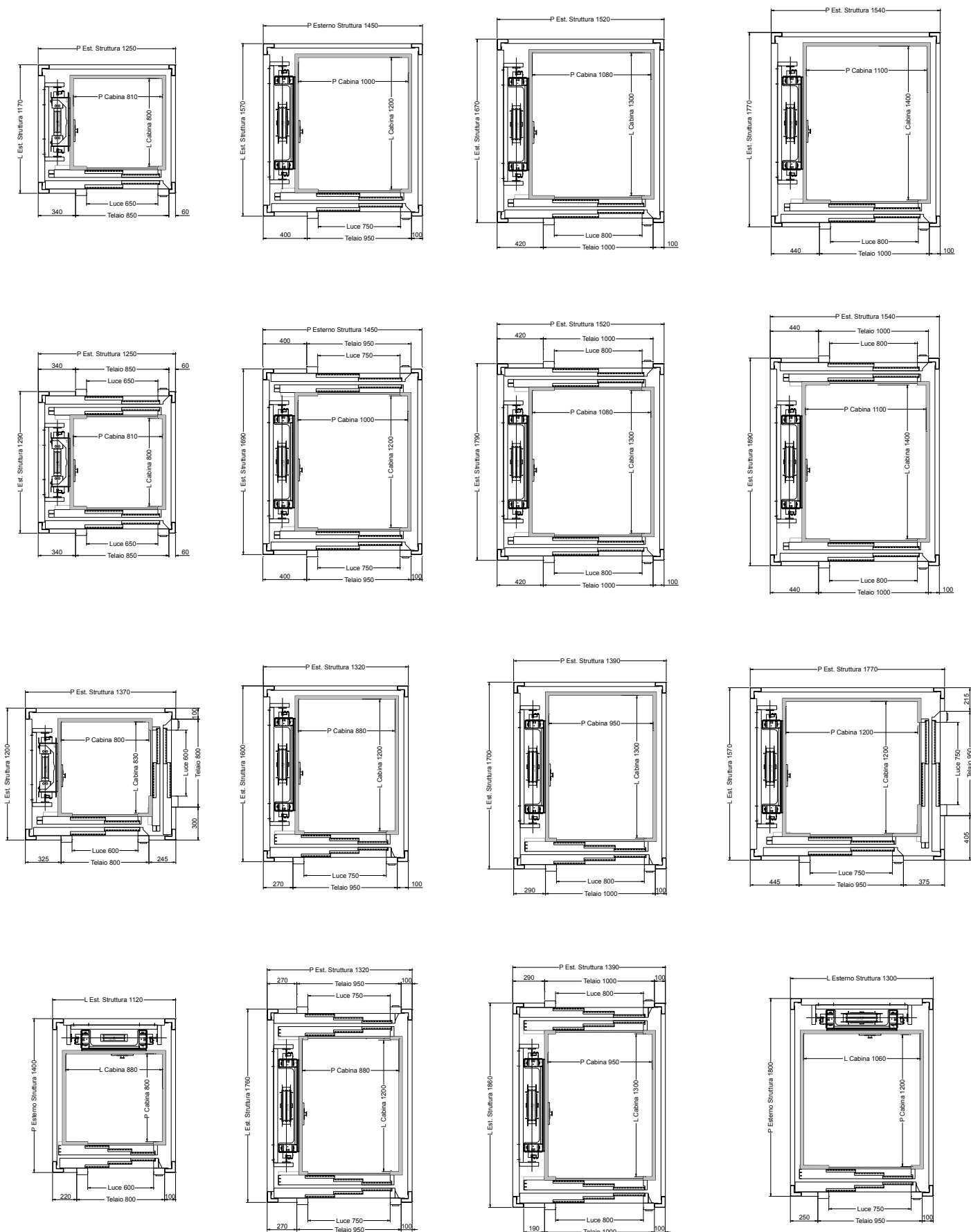
EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



Disegni fuori scala – quote in mm

cabine con porte telescopiche – vano corsa in struttura metallica

Ogni piattaforma elevatrice Elfo è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni. EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



Disegni fuori scala – quote in mm

piattaforma elevatrice

Elfo



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

piattaforma elevatrice

Elfo



Elfo con porte di piano telescopiche rivestite in laminato plastico



Elfo con cielino "Labirint", pulsantiera verticale, rivestimento cabina in laminato plastico, finiture in acciaio inox lucido



Elfo con porte di piano telescopiche panoramiche



Elfo con cielino a faretto LED, pareti specchio e finiture in acciaio inox lucido

Materiali

standard

PAVIMENTI

LINOLEUM

Ottima resistenza all'usura e facilmente lavabili, questi materiali sono perfetti per tutti gli impianti che prevedono un uso quotidiano.



121 - 003
Dark Brown



121 - 008
Chestnut



121 - 155
Smoked Pearl



121 - 143
Leaf Green



125 - 026
Sky Blue



Gomma a
bolle nera

FINITURE

LAMIERE PLASTIFICATE

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



F12PPS
Similinox



B41SSM
Blu stellato

PARETI E ANTINE

LAMIERE PLASTIFICATE

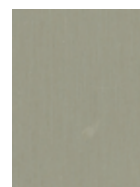
Materiali particolarmente resistenti, facilmente lavabili e di lunga durata, utilizzati per la realizzazione di pareti di cabina, porte e telai di piano.



A1
Bianco



DL10
Abete



F12PPS
Similinox



PPS1
Grigio



PPS11
Avorio



DT29SMA
Beige spatolato



G1
Crema



B41SSM
Blu stellato



N1
Grigio



B22SMA
Blu

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le textures e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.
EP non risponde di differenze tra le immagini dei cataloghi ed i materiali effettivi.

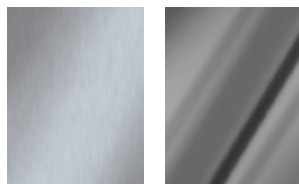
Materiali

optional

PARETI E FINITURE

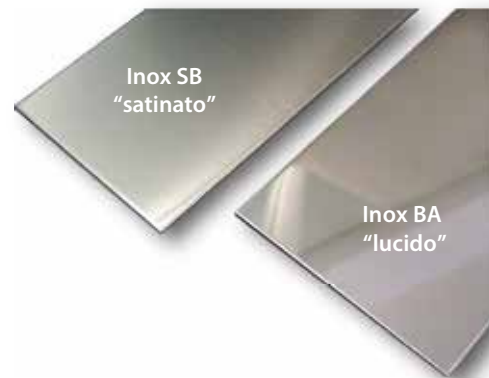
ACCIAI INOX

Lamiere metalliche realizzate in acciaio inox, trattate superficialmente per garantire resistenza e mantenere le caratteristiche estetiche nel tempo.



SB Scotch Brite
"satinato"

BA
"lucido"



ACCIAI SPECIALI

Lamiere in acciaio inox, trattate superficialmente per un connubio innovativo tra resistenza ed estetica.



SC 147



Austenit fumè



SC 919 Gold-blu



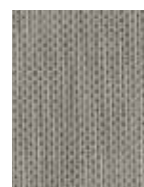
SC 111



Rombo lucido



Austenit



Lino lucido



5WL lucido



SC 107 D



Quadro oro



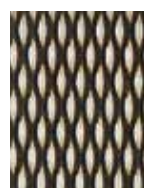
Lino rosso



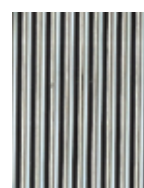
SC 422 Gold



Oro SB



Pioggia bronzo



Stripes bronzo



Dots bronzo



SC 429 Gold



SC 528 Gold



SC 400



Perla oro



Goccia blu



Pelle verde



Rete blu



Goccia rosso

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.
EP non risponde di differenze tra le immagini dei cataloghi ed i materiali effettivi.

Materiali

optional

PAVIMENTI

GRANIT

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



Polar Ice
607



White Star
677



Perla Bianca
616



Sunset Beach
609



White Copper
451



Orange
422



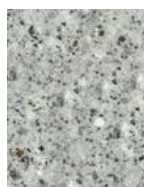
Red
424



454



White
2400



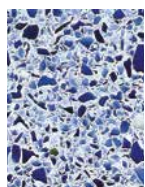
Titan Grey



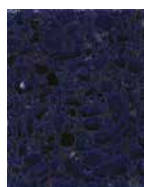
Dove Trail
2402



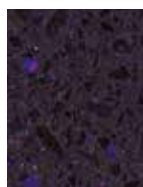
Venus Grey



Blue Dream
2414



Dark Blue
453



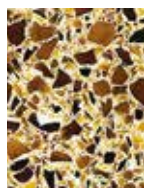
Purple Blue
455



Blue Whale



Green Dream
2430



Chiaro Ambra
2422



Terracotta



Clay



Dark Chocolate



630



Black Star
671



Nero Maltese
2404

PARETI ANTINE

COLOUR EVOLUTION

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



9206 vg LUC



9208 vg LUC



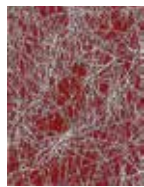
9209 vg R



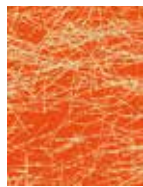
9211 vg LUC



9214 vg LUC



9215 vg LUC



9213 vg LUC



9202 vg LUC



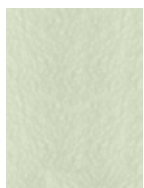
2443 QZ



2439 QZ



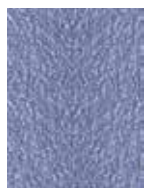
2417 QZ



2416 QZ



2445 QZ



2444 QZ



2447 QZ



2446 QZ

Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le textures e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali. EP non risponde di differenze tra le immagini dei cataloghi ed i materiali effettivi.

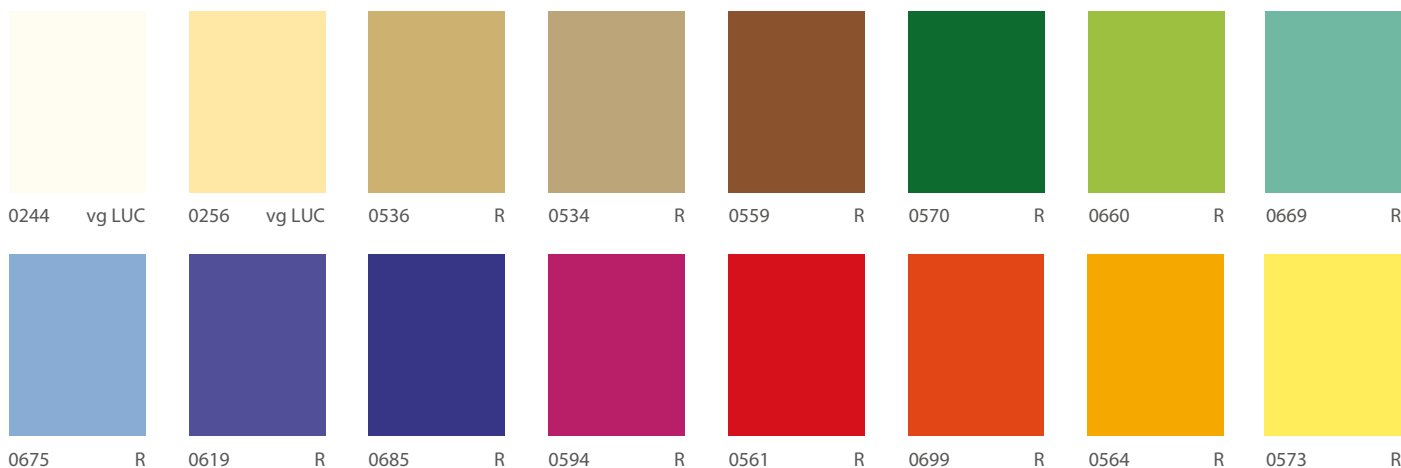
Materiali

optional

PARETI E ANTINE

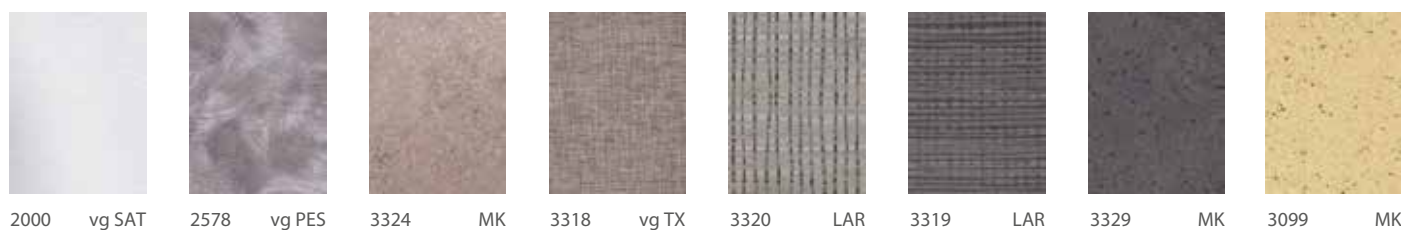
COLORSINTESI

Laminati plastici leggeri e resistenti, disponibili in una vasta gamma di colori.



MATERIC EXPRESSION

Laminati plastici leggeri e resistenti, le textures di questi laminati offrono un effetto piacevole e facilmente abbinabile alle finiture in acciaio.



WOODS

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



Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le textures e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.
EP non risponde di differenze tra le immagini dei cataloghi ed i materiali effettivi.

piattaforma elevatrice

Elfo



Vano corsa in struttura metallica speciale con tamponamenti in cristallo a filo esterno fumè, porte in acciaio INOX panoramiche.

piattaforma elevatrice

Elfo



Porta telescopica a tre ante in acciaio INOX SB Scotch Brite.

piattaforma elevatrice

Elfo

Accessori

display Icaro

display Dedalo

display Foto

pulsanti quadri

Faretto LED (basso consumo)

dama

universal

labirint

faretto LED

dama

universal

labirint

faretto LED

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



interno cabina standard



corrimano



pulsantiera orizzontale



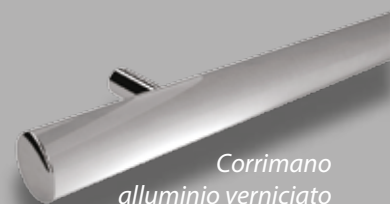
pulsantiera verticale acciaio inox lucido BA



pulsantiera verticale similinox



tastiera di abilitazione comandi



Corrimano alluminio verniciato

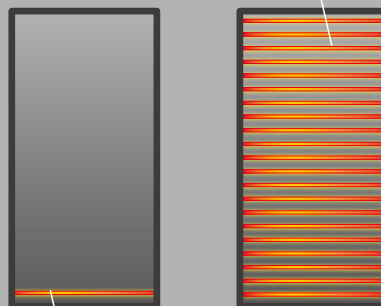


Corrimano acciaio Scotch Brite



Corrimano Acciaio Lucido

Fotocellula a tutta parete



Fotocellula puntiforme

Porte di piano a battente

Porta classica



colori RAL

Porta metallica semiautomatica disponibile in versione cieca o con varie finestre 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 finestre. 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 finestre 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



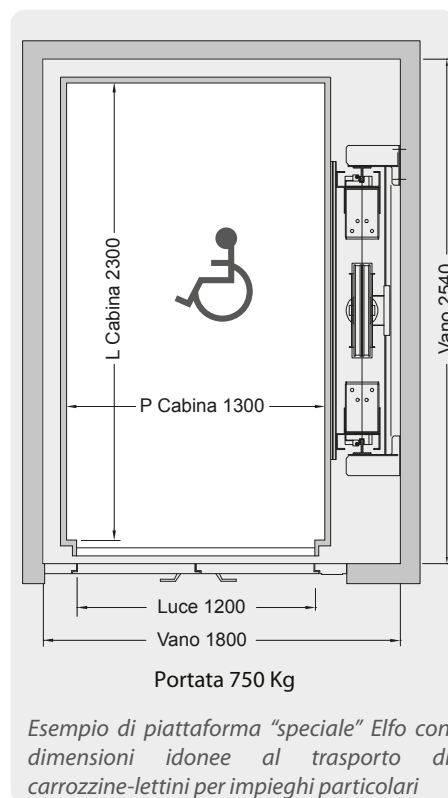
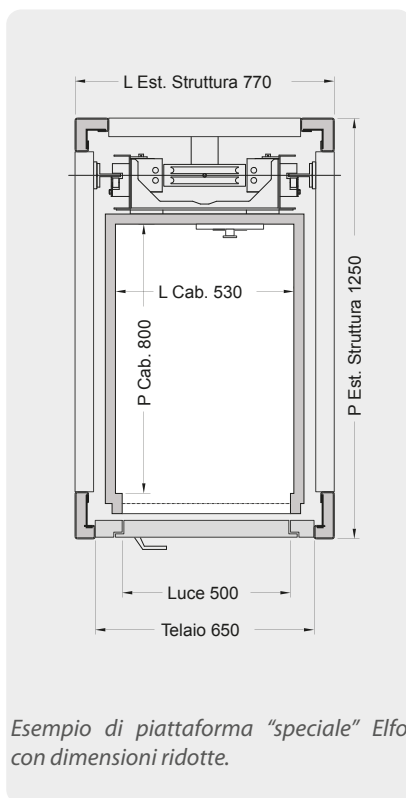
piattaforma elevatrice

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



L'allestimento, le caratteristiche dei modelli ed i loro optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



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 - pec: epelevatori@legalmail.it