



PEGA
Impianti & Ascensori SRLS



CATALOGO

UPPER



Arte in Elevazione dal 1999

E.P. ELEVATORI PREMONTATI srl

20 anni di esperienza nel settore ascensoristico
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 300Kg 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.



piattaforma elevatrice

Upper



UPPER è una piattaforma elevatrice oleodinamica priva di cabina destinata al trasporto di persone. Le sue caratteristiche progettuali ne consentono l'uso anche da parte di utenti con ridotte o impedito capacità motorie. Fornita a richiesta con vano in struttura di contenimento, installabile all'interno o all'esterno dell'edificio, Upper rappresenta uno degli impianti più utilizzati per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

piattaforma elevatrice

Upper

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. La soluzione con cancellino è solo per applicazioni interne.



Ingombri ridotti

Le piattaforme Upper rappresentano la soluzione ideale in tutti i casi in cui gli spazi disponibili (soprattutto in testata) sono limitati: sottotetti e mansarde diventano accessibili con estrema semplicità.

Nei casi in cui si voglia ridurre al minimo l'impatto dei sistemi di elevazione, Upper riesce a coniugare accessibilità e funzionalità alla bassa invasione degli ambienti.



Estetica degli impianti

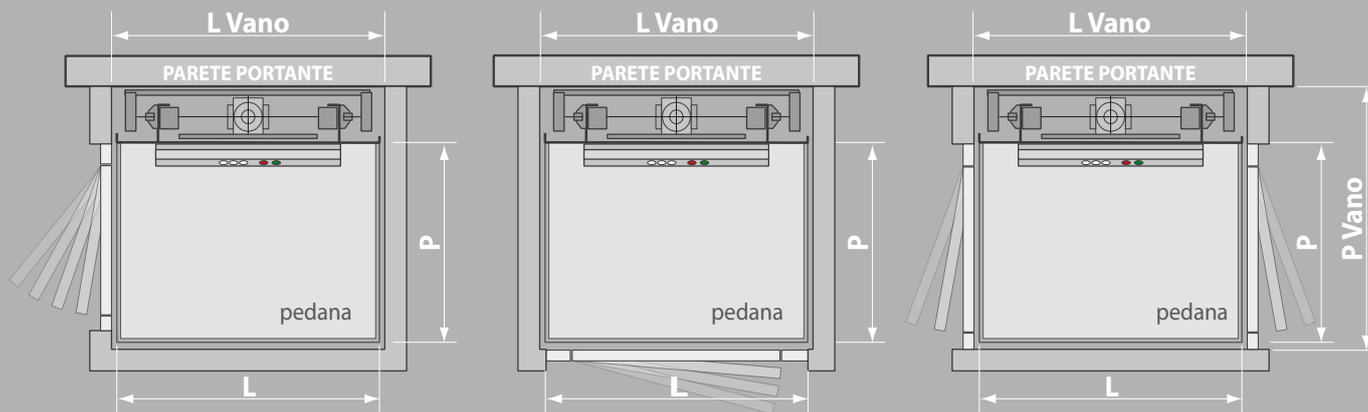
Ogni impianto Upper viene personalizzato sulla base delle richieste di ogni singolo cliente: i materiali del pavimento, i materiali del carter di protezione, il corrimano, le porte e il cancellino possono essere scelti dal cliente in funzione dell'estetica voluta.



piattaforma elevatrice

Upper

La piattaforma **Upper** è progettata e costruita sempre su misura, questo permette (entro certi limiti) di adattarsi alle diverse esigenze del cliente.



Fornitura Standard:

- corrimano in alluminio
- illuminazione pedana
- pedana con bordo sensibile
- discesa di emergenza in assenza di energia elettrica



Dimensioni del vano	Corsa [mm]	massima	10.000
	Fossa [mm]	minima	130
	Testata [mm]	minima	1.300/2000 ¹
	L Vano [mm]	minima	770 ²

tabella 1

Dimensioni pianale	L [mm]	minima	730
		massima	1.400
	P [mm]	minima	630
		massima	1.100
Superficie pianale	massima	1,54 m ²	

tabella 2

Assorbimenti	Alimentazione	230 V
	Potenza motore (nominale)	1,5 Kw
	Assorbimento max	11 A

tabella 3

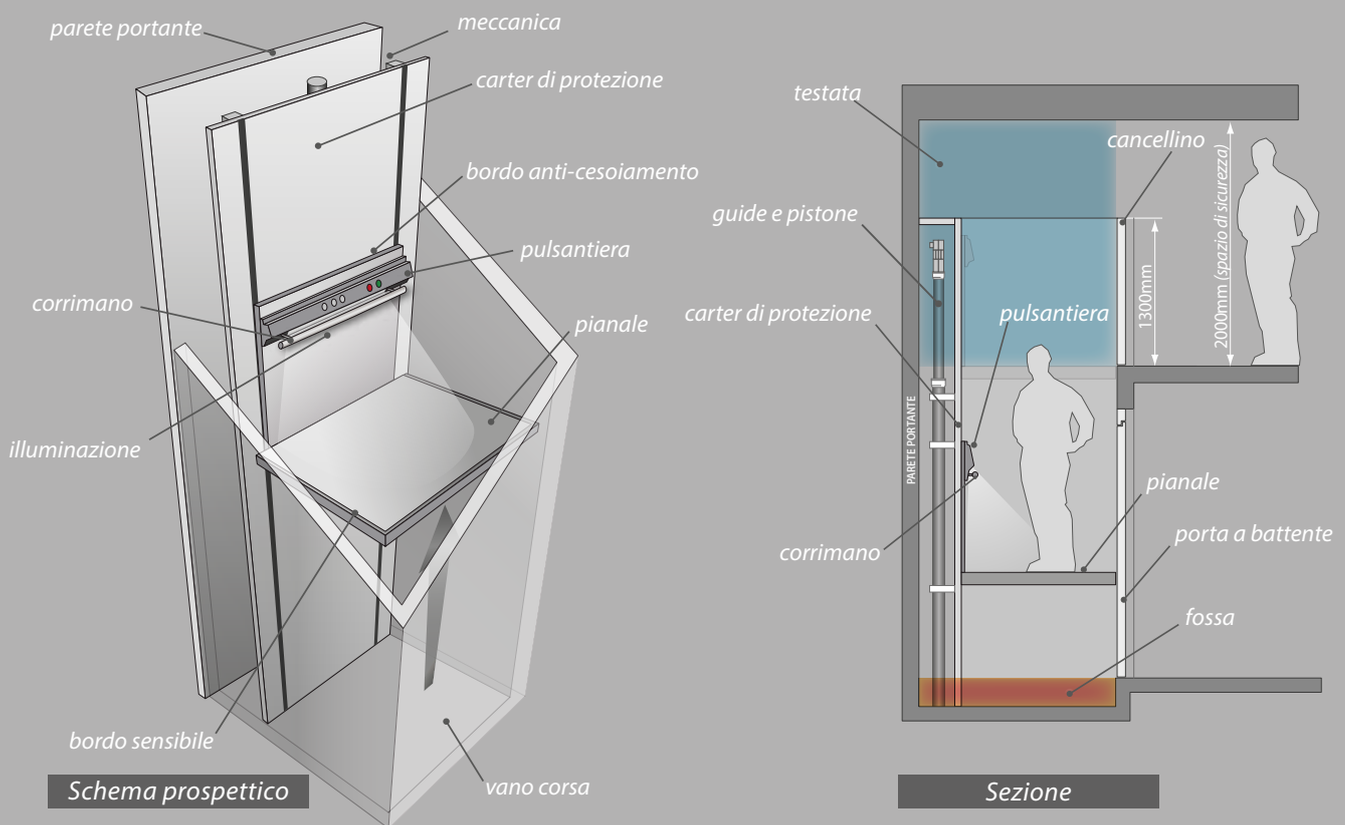
¹1.300 = ingombro macchina 2000 = spazio di sicurezza

²Possono essere inserite le piattaforme Upper anche in vani con **L Vano** minimo di 730mm (fuori standard); in tal caso la fossa minima è di 150mm. L pedana minimo fuori standard 690mm.

piattaforma elevatrice

Upper

Upper con vano in muratura



Upper con vano in struttura metallica



Nelle installazioni all'interno degli edifici, il vano corsa di **Upper** può rimanere aperto in testata.



L'utilizzo della piattaforma Upper permette il raggiungimento di piani "sottotetto", grazie all'ingombro ridotto in altezza (1300 mm).

piattaforma elevatrice

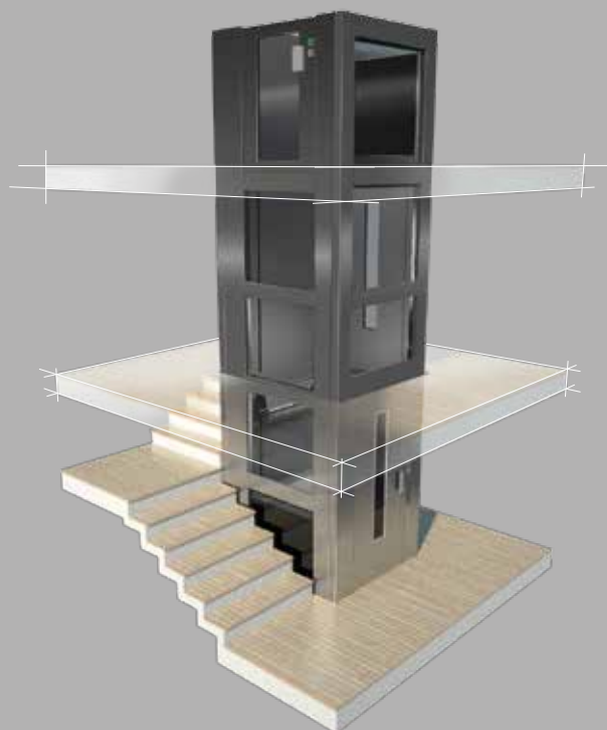
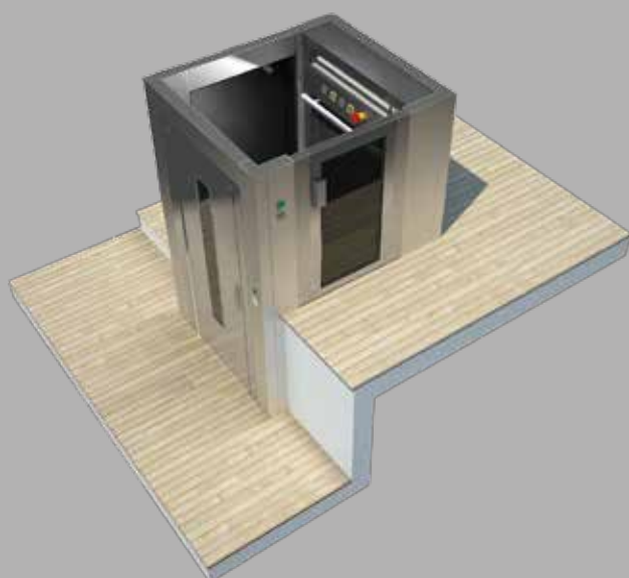
Upper

La piattaforma può essere fornita (a richiesta) con vano in struttura di contenimento, installabile all'interno o all'esterno dell'edificio, in questo ultimo caso sarà dotata di un tetto idoneo.

La pedana è dotata di sistema "bordo sensibile", ovvero i 3 lati liberi della pedana, contengono un bordo che se calpestato accidentalmente blocca la macchina.

Comandi Interfaccia Utente

Le modalità di azionamento della piattaforma sono **a uomo presente**¹



Upper è utilizzato sia per collegare piccoli dislivelli che per corse più rilevanti, con 2 o più fermate

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



Trasparente



Acidato neutro



Stop-Sol (grigio o bronzo)



BiancoLatte



Bronzo



Fumè

¹Si definisce "comando a uomo presente" l'azionamento della cabina attraverso una pressione continua del pulsante durante l'intera corsa.

Materiali

LAMIERE PLASTIFICATE

CARTER DI PROTEZIONE

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



DL8 A
Legno chiaro



A32PP
Bianco lucido



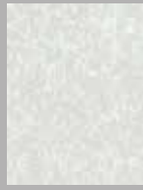
A1
Bianco



B32SMA
Azzurro



F12PPS
Similinox



PPS1
Grigio



PPS11
Avorio



N3PP
Nero



DL36 C
Legno scuro



F41PPS
Argento metallizzato



DT29SMA
Beige spatolato



G28SMA
Arancio



B41SMM
Blu stellato



N1
Grigio

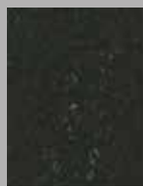


B22SMA
Blu

LINOLEUM

PAVIMENTI

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



131 - 081
Private Black



121 - 003
Dark Brown



121 - 048
Cranberry red



121 - 155
Smoked Pearl



121 - 043
Leaf Green



125 - 026
Sky Blue



Gomma a
bolle nera

ACCIAI INOX

CARTER DI PROTEZIONE

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"

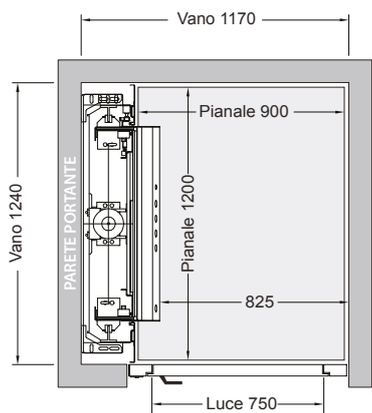


Le immagini dei materiali sono rappresentazioni indicative, i colori, le texture e le rugosità devono essere verificate sui campioni reali.

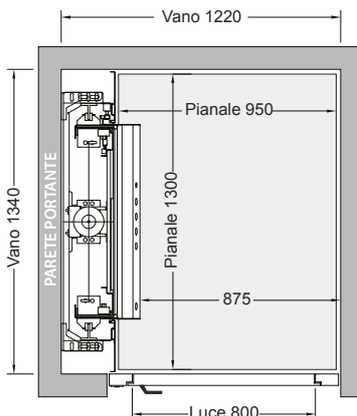
Piattaforma Upper - vano corsa in muratura

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

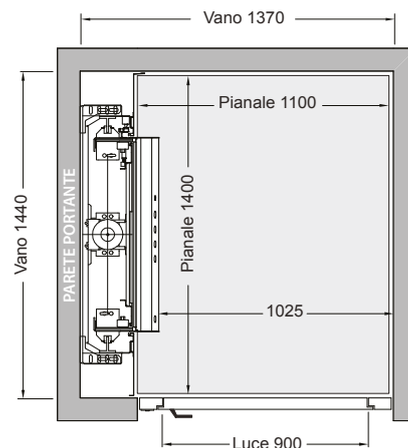
EP potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



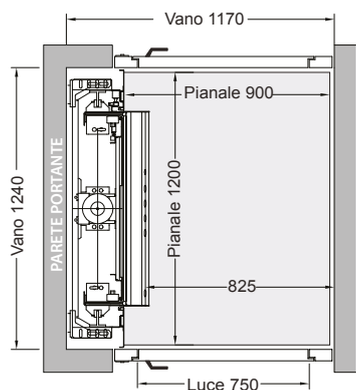
300 Kg - 1 Accesso



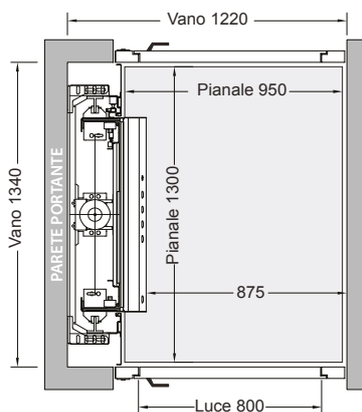
300 Kg - 1 Accesso



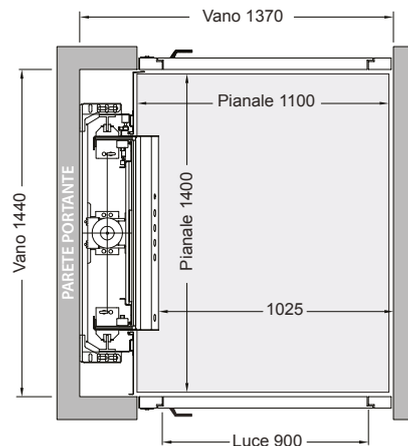
300 Kg - 2 Accessi Opposti



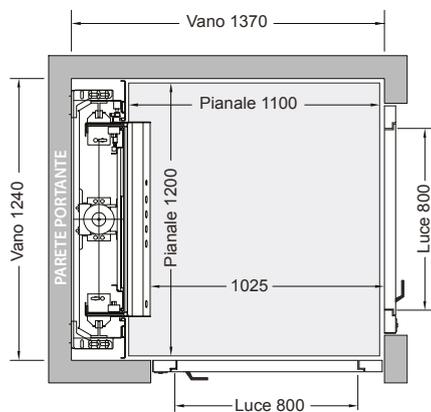
300 Kg - 2 Accessi Opposti



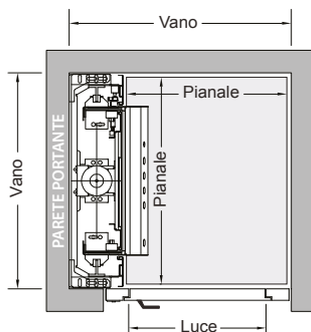
300 Kg - 2 Accessi Opposti



300 Kg - 2 Accessi Opposti



300 Kg - 2 Accessi Adiacenti



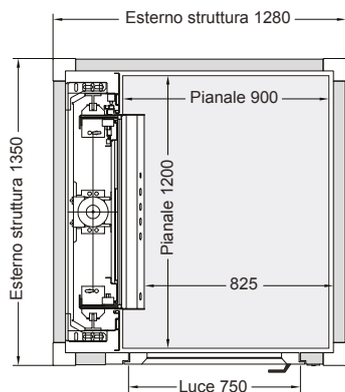
300 Kg - Su misura

Upper è disponibile anche
con 3 accessi

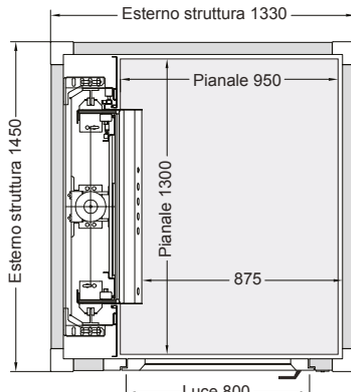
Disegni fuori scala, quote in mm

Piattaforma Upper - vano corsa in struttura

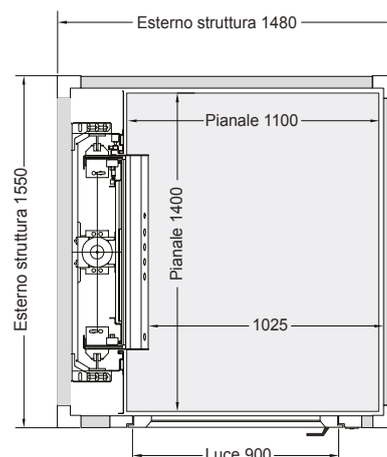
Ogni piattaforma elevatrice **Upper** è sviluppata su misura, i disegni riportati rappresentano soltanto alcune possibili realizzazioni. **EP** potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.



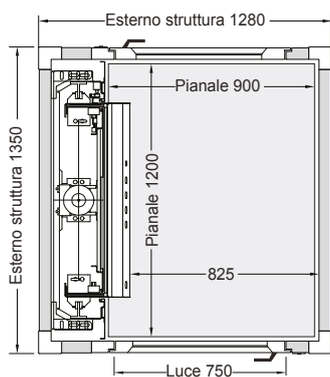
300 Kg - 1 Accesso



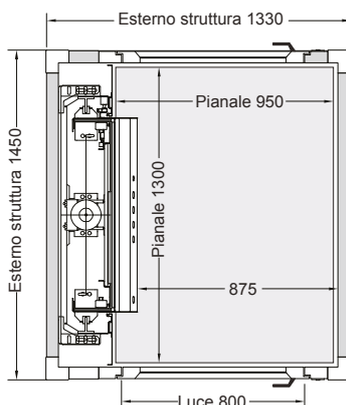
300 Kg - 1 Accesso



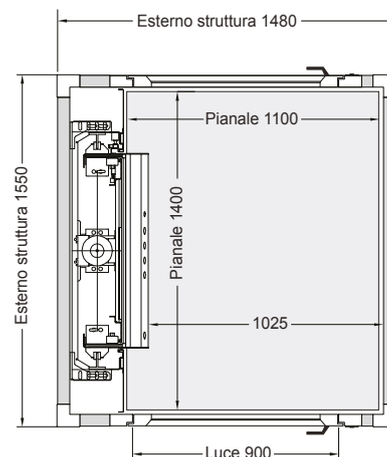
300 Kg - 1 Accesso



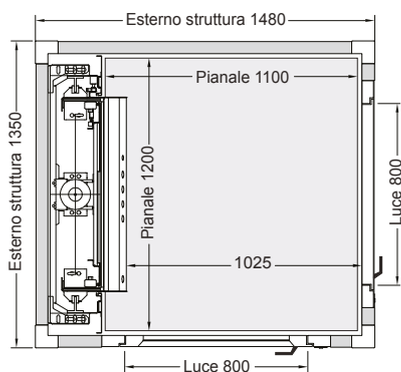
300 Kg - 2 Accessi Opposti



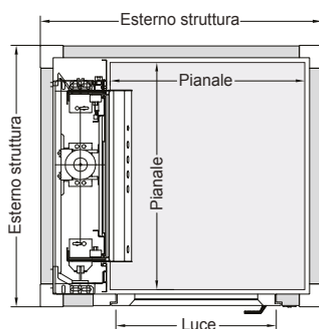
300 Kg - 2 Accessi Opposti



300 Kg - 2 Accessi Opposti



300 Kg - 2 Accessi Adiacenti



300 Kg - Su misura



Armadio di contenimento

Upper può essere fornito con armadio di contenimento del quadro di manovra e della centralina.

piattaforma elevatrice

Upper

Upper rappresenta la soluzione più comoda e versatile in tutti i casi in cui gli spazi ridotti impediscono l'utilizzo di impianti con cabina.

I comandi di azionamento della piattaforma sono facilmente accessibili, le pulsantiere sono personalizzate in funzione delle caratteristiche dell'impianto e comprendono un comodo corrimano e una plafoniera che illumina la pedana.

Quando La piattaforma **Upper** viene installata all'esterno degli edifici, il vano deve essere chiuso e prevedere una porta (non cancellino) anche all'ultimo piano.



piattaforma elevatrice

Upper



Upper è la soluzione per l'abbattimento delle barriere architettoniche associata alla libertà estetica e spaziale. Ogni impianto **Upper** risolve le esigenze funzionali ed estetiche del cliente, inserendosi coerentemente agli spazi disponibili, dal piccolo appartamento al luogo pubblico.

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 o in versione "cancellino". Verniciata nella gamma di colori RAL (classic) o rivestita in Inox BA o SB.

Disponibile in versione CANCELLINO

Porta Blindata



colori RAL

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

Non disponibile in versione CANCELLINO

Porta tagliafuoco EI

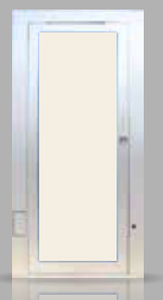


colori RAL

Porta metallica semiautomatica che, secondo le norme di legge, devono resistere al fuoco per un periodo prefissato di tempo.

Non disponibile in versione CANCELLINO

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.

Non disponibile in versione CANCELLINO

Porta Villa



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

Non disponibile in versione CANCELLINO

Finestra piccola



colori RAL

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

Non disponibile in versione CANCELLINO

Finestra grande



colori RAL

Finestratura di dimensioni intermedie, permette un maggior passaggio di luce ed una visibilità più ampia.

Non disponibile in versione CANCELLINO

Panoramica



colori RAL

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

Disponibile in versione CANCELLINO

Finestra doppia



colori RAL

Porta molto luminosa, dotata di due finestrature tamponabili con vetri. Il risultato estetico è molto particolare.

Non disponibile in versione CANCELLINO

Maniglia Caspim (optional)



Maniglia per porte a battente, realizzata in acciaio inox.

Disponibile anche per CANCELLINO

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.



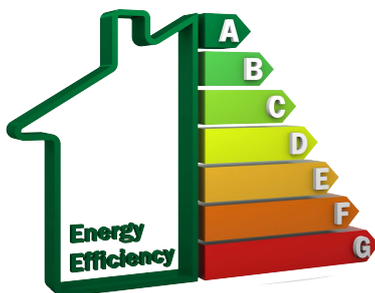


PEGA

Impianti & Ascensori SRLS



PEGA ASCENSORI
ATTENTI AL RISPARMIO
ENERGETICO



Pega Impianti e Ascensori S.r.l.
Sede legale
Via dell'Olmo 2 51017 Pescia PT
Sede Operativa
Via Buozzi 8 51017 Pescia PT
Tel +39 0572 476090
CF e P.IVA 01864820475

Numero Verde
800 894 408

clicca mi piace



seguiaci



seguiaci

