



## Stepper

**Stepper** è un montascale a pedana per il trasporto di persone su carrozzina lungo scale o percorsi inclinati. Applicando un seggiolino ribaltabile al corpo macchina **Stepper** può essere utilizzato come un montascale a poltroncina. **Stepper** è completamente automatico, facile e sicuro ed il suo funzionamento è assicurato anche in assenza di energia elettrica.

**230Volt**



## Upper

**Upper** è una piattaforma elevatrice che, grazie alla sua versatilità di installazione, rappresenta la soluzione ideale per il superamento delle barriere architettoniche e per edifici dove i vincoli costruttivi e gli spazi ridotti impediscono l'utilizzo di impianti tradizionali con cabina.

**230Volt**

*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.*

# E.P. Elevatori Premontati s.r.l.

**Piattaforme Elevatrici - Ascensori - Servoscala - Montacarichi**



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



Numero Verde  
**800 140 738**

[www.elevatoripremontati.it](http://www.elevatoripremontati.it) - [info@elevatoripremontati.it](mailto:info@elevatoripremontati.it)

# Sistemi di elevazione

economici - personalizzati - efficienti



## 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. Le piattaforme elevatrici EP sono prodotti flessibili e riescono a sfruttare al massimo il vano a disposizione. Possono essere installate in tutti gli edifici, sia all'interno che all'esterno. La cura dell'estetica rende questi prodotti veri e propri oggetti d'arredamento.

## 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. Gli ascensori EP coniugano efficienza, risparmio energetico ed estetica grazie alla varietà dei materiali e alla possibilità di acquistare prodotti fortemente personalizzabili, anche nelle dimensioni.



## Montacarichi

I montacarichi EP sono nati per il lavoro duro. La vasta gamma parte dal piccolo Pick-up con portata 24 Kg per arrivare all'imponente Tracos con portata fino a 1500 Kg. Gli ingombri estremamente 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.

## 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.



## Energy

Dall'esperienza dei tecnici EP è nato Energy, un ascensore che fonde le più moderne tecnologie del settore con le soluzioni più innovative rivolte al risparmio energetico. La rivoluzione di Energy è ottenuta grazie a batterie che hanno molteplici funzioni:

- contenere l'assorbimento dell'impianto dalla rete e permettere il funzionamento con una tensione di 230V;
- assicurare il funzionamento dell'impianto anche in assenza di corrente di rete (sistema anti black-out);
- accumulare (recuperare) l'energia che generalmente viene dispersa negli impianti tradizionali.

Con Energy la tecnologia diventa amica dell'ambiente.



PORTATA MAX	VELOCITÀ	H CABINA	FOSSA MIN	TESTATA MIN
630Kg	0,5 m/s	2100mm	Min. 260mm	Min. 2800mm



## Elfo

Elfo è una piattaforma elevatrice certificata CE ai sensi della Direttiva Macchine e rispondente ai requisiti della legge 13/89 per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Elfo soddisfa ogni esigenza dell'Utente, si adatta a qualsiasi vano e può essere installato in tutti gli edifici dove non sussistano i requisiti per l'installazione di un ascensore. Le dimensioni estremamente ridotte e la cura di ogni dettaglio fanno di questo prodotto la soluzione ideale per installazioni domestiche, uffici, attività commerciali o singole unità immobiliari. Elfo è una macchina sicura e affidabile i cui costi di manutenzione e di esercizio risultano contenuti grazie al fatto che si serve di una tensione di alimentazione a basso voltaggio.

**novità** Le piattaforme Elfo sono adesso disponibili con porte di cabina a **soffietto automatiche** o con **porte telescopiche**

PORTATA MAX	VELOCITÀ	H CABINA	FOSSA MIN	TESTATA MIN
750Kg	0,15 m/s	2100mm	Min. 130mm	Min. 2150mm