



PEGA
Impianti & Ascensori SRLS



CATALOGO

PRODOTTI



Arte in Elevazione dal 1999

Piattaforma elevatrice oledinamica con cabina

Elfo



Impianti con struttura

Le piattaforme Pega possono essere fornite con struttura metallica, installabile sia all'interno che all'esterno degli edifici.

Interno cabine

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

Estetica degli impianti

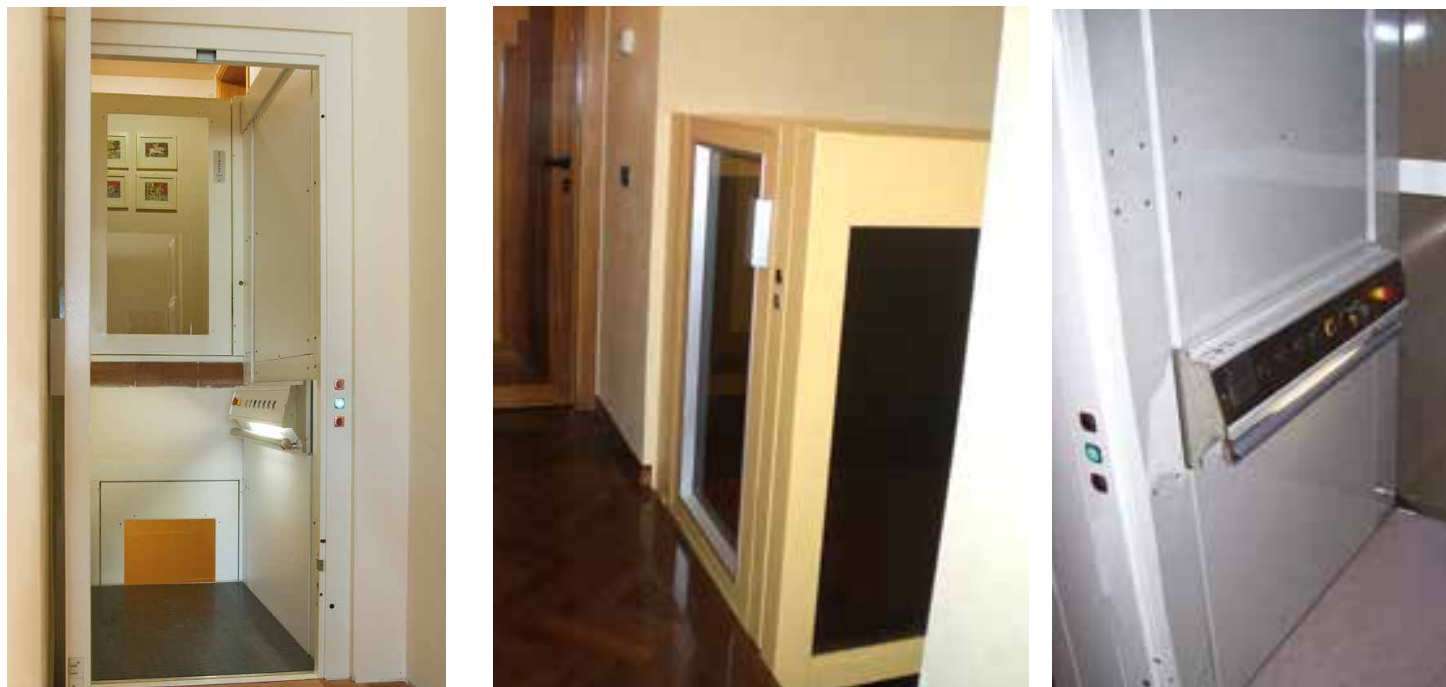
La grande flessibilità estetica e la cura dei particolari fanno di Elfo un vero oggetto di arredamento, la soluzione ideale per installazioni domestiche, uffici, attività commerciali o singole unità immobiliari.

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 oleodinamica senza cabina

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 e all'esterno dell'edificio, UPPER rappresenta uno degli impianti più utilizzati per l'abbattimento delle barriere architettoniche

Impianti con struttura

Fornitura Standard:

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



Le piattaforme Pega 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.

Ascensore oleodinamico

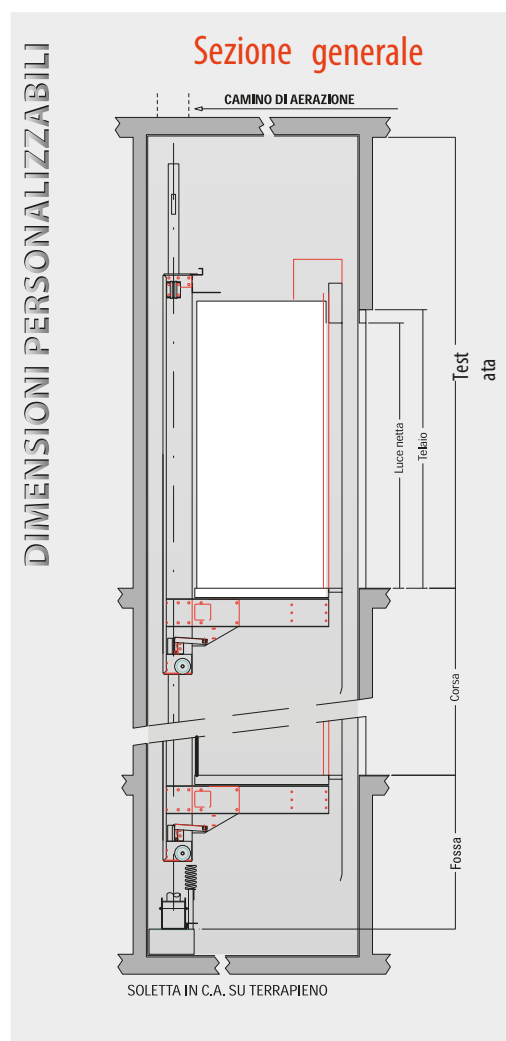
Atlantis

Atlantis è un ascensore ad azionamento oleodinamico per il trasporto di persone e cose, conforme alla *direttiva ascensori* e rispondente alla *legge 13/89* per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Versatile ed elegante **Atlantis** può essere inserito con facilità in edifici di nuova costruzione ed in edifici preesistenti, sia per utilizzi residenziali che commerciali.

Atlantis è la soluzione più razionale per ascensori di grande portata utilizzati anche per il trasporto di merci.

Nei casi in cui **Atlantis** venga utilizzato per funzioni commerciali (trasporto di cose, oggetti, merci, ecc.) le cabine possono essere equipaggiate con accessori particolari come fasce paracolpi, pavimento in lamiera e soglie rinforzate per carichi concentrati.



1600kg
max

21x

0,6m/s

3200mm

1160mm

20mt

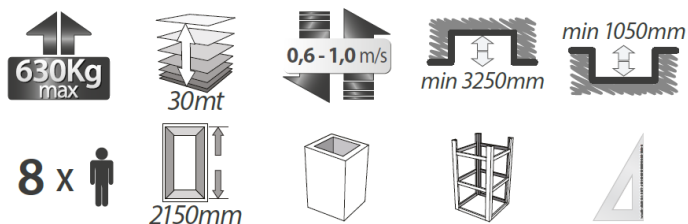
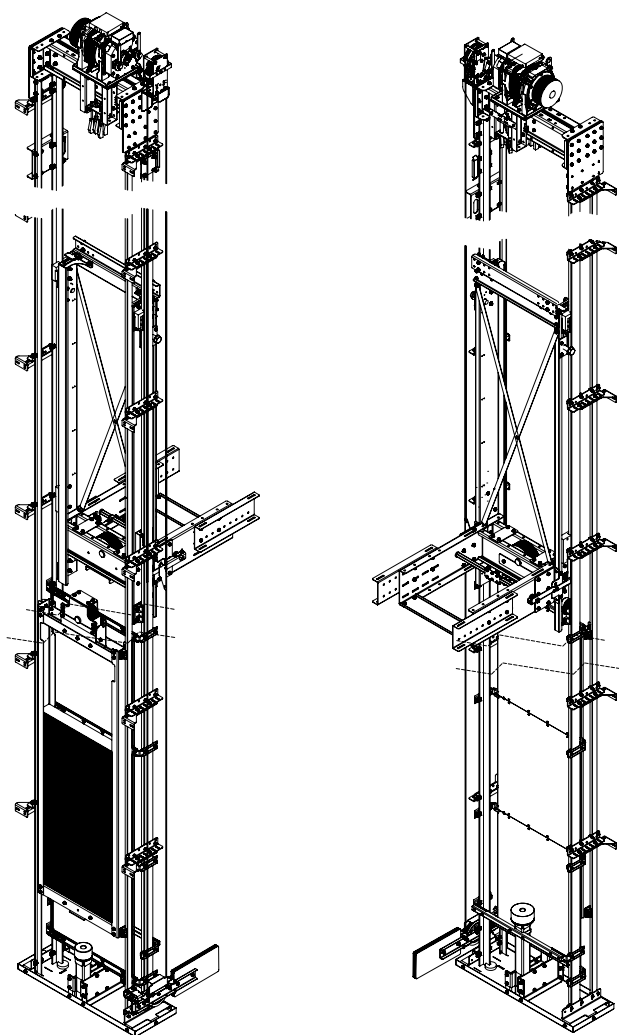
2150mm



Ascensore elettrico gearless

GL-1

GL-1 è un ascensore ad azionamento elettrico caratterizzato da grande comfort di marcia, silenziosità e elevata efficienza, con consumi ridotti e un impegno di corrente contenuto. GL-1 è conforme alla Direttiva 2014/33/UE e progettato ai sensi delle norme EN 81-20/50.



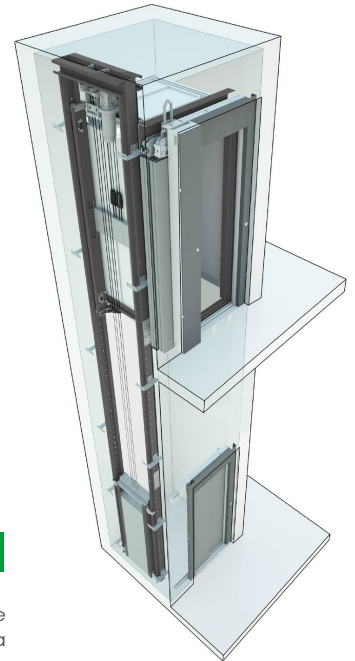
GL-1 è disponibile anche con misure di fossa e testata ridotte in deroga.

Piattaforme elevatrici a risparmio energetico con cabina

MANGUSTA

Il Vero Elevatore a Risparmio Energetico

Mangusta è un elevatore elettrico progettato e fabbricato da ARE Srl. È dotato di un sistema di trazione innovativo, brevettato ARE®H2E (High Efficient Energy), che consente di impegnare una potenza di soli 0,15 kW e di consumare la metà dell'energia elettrica che occorre agli elevatori oleodinamici. Non solo, la presenza di due batterie ti permette di utilizzare *Mangusta* anche in caso di blackout prolungato.



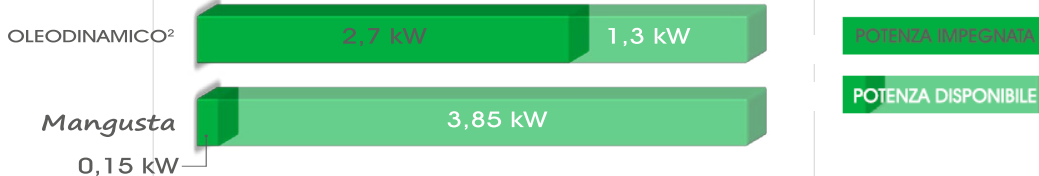
POTENZA IMPEGNATA

Sul contatore Enel è chiamata "potenza istantanea" e la puoi visualizzare quando vuoi.

Ti consente di verificare la potenza utilizzata dai singoli apparecchi e acquisire una maggiore consapevolezza dei consumi. Per sapere qual è l'assorbimento del singolo elettrodomestico, basta spegnere tutti gli altri apparecchi e lasciare acceso solo quello di cui vuoi conoscere la potenza utilizzata¹.

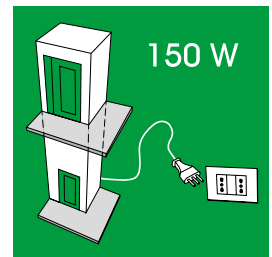
È scattato il contatore e sei rimasto senza energia elettrica?

Stai usando contemporaneamente più apparecchi elettrici e quindi prelevando una potenza superiore a quella consentita.



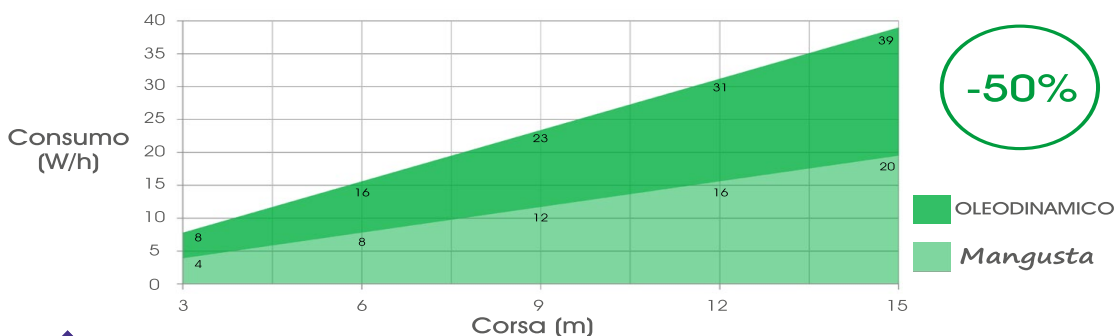
1/18

Nel grafico abbiamo ipotizzato di avere un contratto per l'energia da 3 kW di potenza, come la maggior parte di noi; questo contratto consente un prelievo massimo di potenza istantanea di 4 kW⁽³⁾. Abbiamo confrontato i valori della potenza impegnata da *Mangusta* e da un elevatore oleodinamico durante il normale utilizzo. Con soli 0,15 kW (150 Watt) *Mangusta* è praticamente paragonabile ad avere alcune luci accese, mentre i 2,7 kW (2.700 Watt) di un impianto oleodinamico lasciano poca disponibilità all'utilizzo di altri apparecchi elettrici.



CONSUMO ENERGETICO

Nel grafico seguente abbiamo invece messo a confronto le rilevazioni effettuate su impianti *Mangusta* e impianti oleodinamici ed abbiamo visto che mediamente *Mangusta* consuma il 50% in meno di energia elettrica pur mantenendo vantaggi e prestazioni superiori. Su una corsa ad esempio di 6 metri *Mangusta* consuma 8 W/h contro i 16 W/h di un impianto oleodinamico.



-50%



Piattaforme elevatrici a risparmio energetico senza cabina

MINIWATT

Gli elevatori Pega hanno il sistema di trazione innovativo, basato sull'utilizzo di un motore a corrente continua. Questa tecnologia permette il funzionamento dell'elevatore impegnando una potenza di soli 150 W e ne consente l'utilizzo anche in caso di blackout prolungato.

L'elevatore Miniwatt consente di valorizzare l'immobile in cui viene installato sia per caratteristiche tecniche che per le varie possibilità che offre di integrarsi esteticamente con l'ambiente che lo circonda; è perfetto per case unifamiliari e attività commerciali, le misure personalizzabili lo rendono adatto alle ristrutturazioni. Questo elevatore rappresenta la soluzione ideale dove c'è la necessità di servire soffitte, mansarde o tutte quelle situazioni che presentano sbarchi all'ultimo piano con altezze ridotte.

CARATTERISTICHE TECNICHE Miniwatt

SEZIONE INDICATIVA

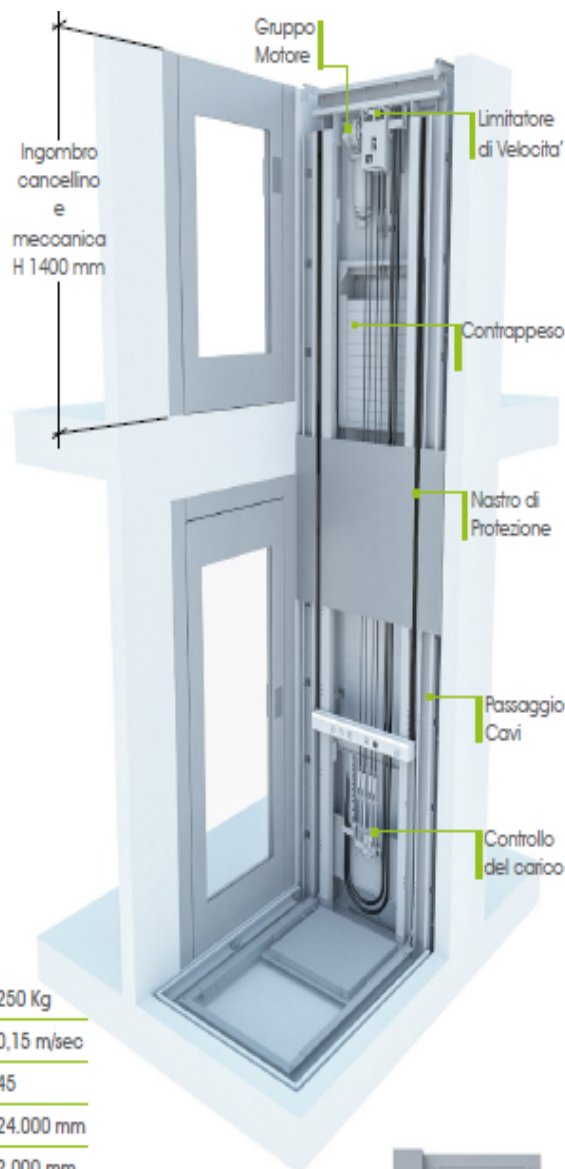


CARATTERISTICHE

Portata max	250 Kg
Velocità max	0,15 m/sec
Inserzioni orarie max	45
Corsa max	24.000 mm
Testata minima	2.000 mm
Fossa minima	130 mm

RETE ELETTRICA

Alimentazione	230 V
Potenza impegnata	0,15 kW
Absorbim.to allo spunto	Assente
Absorbim.to nominale	0,6 A



Armadio Tecnico può essere di fianco alla porta o lontano dal vano.



Servoscala a pedana



I servoscala a pedana sono adatti sia per installazioni interne che esterne, grazie agli accorgimenti progettati per garantire la massima durata e le migliori performance, anche in condizioni climatiche non ottimali. Sono disponibili in tre modelli: standard, large ed extralarge. Portata massima 300 kg.

I servoscala Pega rappresentano le soluzioni ideali per assicurare accessibilità a tutte le strutture abitative o aperte al pubblico (ad esempio uffici, negozi e attività commerciali, scuole, teatri, metropolitane, ecc.) permettendo alle persone su carrozzina di vivere una vita sociale indipendente e autonoma.

Montascale a poltroncina

Il montascale a poltroncina può essere installato sia sul lato interno che sul lato esterno delle scale. Nessun problema di ingombro sulla scala perché ha pedana, sedile e braccioli completamente ripiegabili.

Il sedile e la pedana si chiudono e aprono insieme con un unico movimento. Tra i colori del sedile e della guida puoi scegliere quelli più adatti al tuo arredamento.

La pedana poggiapiedi, in materiale anti-scivolo, è dotata di bordi di sicurezza che garantiscono l'arresto della poltroncina in caso di ostacoli sul percorso.

Al piano di arrivo il sedile può essere ruotato di 75°, agevolando lo sbarco.

La partenza e l'arresto sono estremamente dolci e gradevoli per ogni persona.



Accessori



PEGA IMPIANTI E ASCENSORI SRL

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

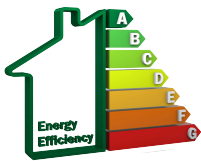




PEGA
Impianti & Ascensori SRLS



**PEGA ASCENSORI
ATTENTI AL RISPARMIO
ENERGETICO**



Pega Impianti e Ascensori S.r.l.
Sede legale

Via dell'Olmo 2 51017 Pescia PT
CF e P.IVA 01864820475

Sede Operativa

Via Buozzi 8 51017 Pescia PT
Tel +39 0572 476090

Sede Operativa

Via Roma 62/a 59100 Prato PO
Tel +39 0574 969937



clicca mi piace



seguici



seguici

