

# Miniwatt

PIATTAFORMA ELEVATRICE ELETTRICA



2021



## LA PIATTAFORMA ELEVATRICE CHE CONSUMA COME UNA LAMPADINA

*Miniwatt*

UNA  
TECNOLOGIA  
MODERNA



Gli elevatori A.R.E. hanno il sistema di trazione innovativo, brevettato ARE®H2E, 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.

2



# Non solo risparmio energetico.

## Tutti i vantaggi di *Miniwatt*.



### Sistema Anti Blackout

La presenza di due batterie ti permette di utilizzare *Miniwatt* anche in caso di mancanza di corrente dalla rete (black-out) per una durata di circa 30 corse.

Il numero di corse può variare in funzione della carica delle batterie.

MRL

### Assenza di Locale Macchine

Con *Miniwatt* non c'è bisogno di nessuno spazio per alloggiare centraline oleodinamiche e quadri di manovra, il gruppo motore è situato nel vano corsa ed il quadro di manovra è integrato in una porta di piano.



### Comfort e Silenziosità di Marcia

Partenze e arrivi soft, precisione di fermata e silenziosità sono tratti distintivi di *Miniwatt*, pensati e realizzati per darti il massimo del comfort.



### Sicurezza

*Miniwatt* è dotato di un limitatore di velocità che evita il movimento incontrollato della cabina ovunque essa si trovi. Questo limitatore può essere equiparato ai dispositivi presenti e obbligatori negli ascensori conformi all'emendamento A3.



### Costo del Trasporto Contenuto

Le guide sono sempre fornite in spezzoni da 2,4 m e sono inserite all'interno della scatola della parte meccanica, questo permette di ridurre il costo del trasporto e di facilitare la movimentazione in cantiere.



### Ecologico e Pulito

*Miniwatt* rispetta l'ambiente perchè non utilizza nessun tipo di olio, nemmeno come lubrificante per le guide di scorrimento.



### Alta Efficienza Energetica

*Miniwatt* ti offre prestazioni superiori ad un elevatore oleodinamico consumando il 50% in meno di energia elettrica.



### Nessun Aumento di Potenza

I 150 Watt di potenza impegnata ti permettono di utilizzare *Miniwatt* senza preoccuparti di spegnere altre apparecchiature domestiche e non occorre alcun aumento di potenza del contratto Enel, è sufficiente la potenza standard delle abitazioni private o il contatore della luce delle scale nei condomini.



ELEGANTE  
MODERNO  
MINIMAL

*Miniwatt*

ACCESSIBILITÀ  
ADATTABILITÀ  
SEMPLICITÀ



5

VANO DI CONTENIMENTO: struttura metallica in acciaio Inox Lucido  
CANCELLINO: Mod. CRYSTAL in acciaio Inox Lucido

PANNELLI: Verniciati RAL 9010 Bianco Puro  
PAVIMENTO: Parquet Cliente



VANO DI CONTENIMENTO: in muratura  
 CANCELLINO: Mod. P1 Verniciato RAL 1028

PANNELLI: Verniciati RAL 1028 Giallo Melone  
 PAVIMENTO: Parquet Cliente



6



VANO DI CONTENIMENTO: Struttura Metallica:  
 Verniciata RAL e tamponamenti in vetro trasparente  
 PORTA: Mod. CRYSTAL Verniciata RAL 6018  
 PANNELLI: Verniciati RAL 6018 Verde Giallastro  
 PAVIMENTO: Touch 2430 New



VANO DI CONTENIMENTO: Struttura Metallica Verniciata RAL e tamponamenti in vetro trasparente  
 PORTA: Mod. CRYSTAL Verniciata RAL 9007  
 PANNELLI: Verniciati RAL 9007 Alluminio Grigiastro  
 PAVIMENTO: 171952 Grigio Scuro

## STRUTTURA METALLICA

Struttura in acciaio adatta per essere collocata sia all'interno che all'esterno del fabbricato, composta da montanti e traverse in lamiera stampata pressopiegata ad elevato limite di snervamento.

Conforme ai requisiti richiesti dalla N.T.C. del 14/01/2008.

### FINITURE:

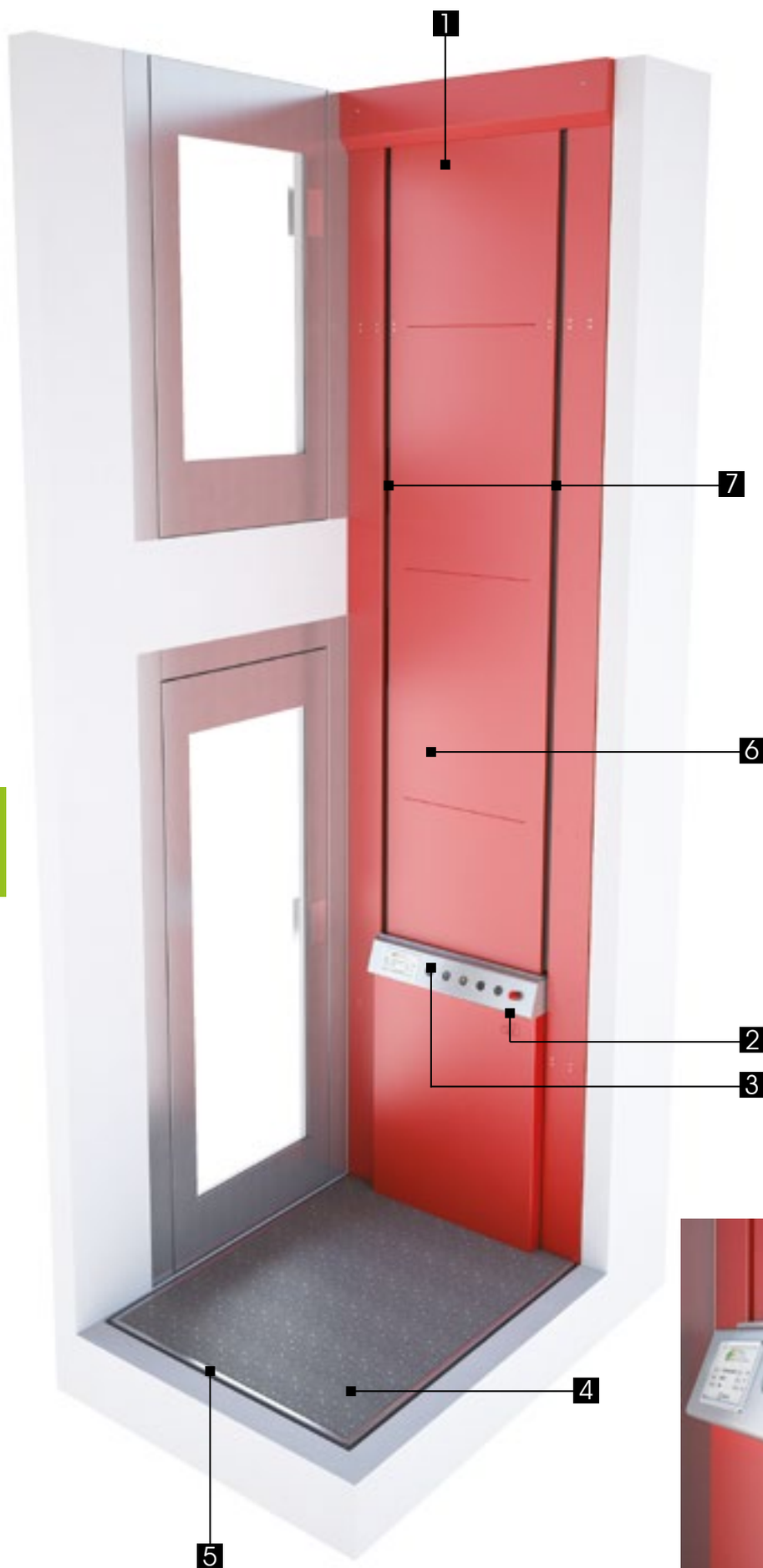
- Verniciatura a polvere, fare riferimento ai colori Ral a pagina 9
- Rivestimento in acciaio Inox

### TAMPONAMENTI:

- Vetro stratificato trasparente
- Vetro stratificato fumè
- Vetro stratificato stopsol (riflettente)
- Vetro stratificato bianco latte
- Vetro stratificato extra chiaro
- Pannelli in lamiera verniciati in tinta, fare riferimento ai colori Ral a pagina 9
- Pannelli in acciaio Inox



# MATERIALI E COLORI



1  
PANNELLI  
VERNICIATI RAL  
O  
IN ACCIAIO INOX

2  
ILLUMINAZIONE  
LED

3  
PULSANTIERA IN  
ACCIAIO INOX  
SCOTCH BRITE  
O LUCIDO  
O VERNICIATA RAL

4  
PAVIMENTO IN PVC  
O  
PAVIMENTO GRANIT

5  
BORDO  
SENSIBILE  
IN ACCIAIO INOX  
TELA DI LINO

6  
CARTER  
DI  
PROTEZIONE

7  
NASTRO  
DI  
PROTEZIONE

8

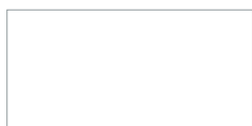


2 Illuminazione a LED

3 Pulsantiera in acciaio "Inox Scotch Brite"

## VERNICIATURA RAL

Finitura superficiale bucciata. I colori riportati potrebbero non essere rappresentati correttamente, per la scelta del colore RAL fare riferimento alla mazzetta RAL ufficiale.



RAL 9003 Bianco Segnale



RAL 9010 Bianco Puro



RAL 9001 Bianco Crema



RAL 1013 Bianco Perla



RAL 1015 Avorio Chiaro



RAL 7032 Grigio Ghiaccia



RAL 7035 Grigio Luce



RAL 7001 Grigio Argento



RAL 9006 Alluminio Brillante



RAL 9007 Alluminio Grigiastro



RAL 7016 Grigio Antracite



RAL 8017 Marrone Cioccolato



RAL 2004 Arancio Puro



RAL 3020 Rosso Traffico



RAL 5010 Blu Genziana



RAL 6005 Verde Muschio

## ACCIAIO INOX



Lucido



Scotch Brite



Dama



Lino

## PAVIMENTI IN PVC

Questi pavimenti presentano una superficie PUR Pearl, un abbinamento tra goffatura e laccatura che assicura la caratteristica finitura liscia ed elegante opaca con un'elevata resistenza a graffi, calpestio ed usura.



171032 Grigio Chiaro



171952 Grigio Scuro



3048 Similpietra



174992 Nero Stellato



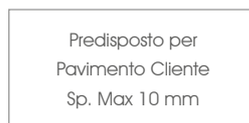
172522 Giallo



171562 Rosso



171782 Blu



Pavimento Cliente

## PAVIMENTI GRANIT TOUCH

Agglomerato di graniglie di vetro ottenuto utilizzando il 69% di vetro riciclato.



Touch 607 Polar Ice



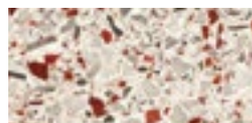
Touch 431 White



Touch 2402 New



Touch 656 Black Star



Touch 451 White Copper



Touch 424 Red

## PORTE E CANCELLINI A BATTENTE

Porte a battente semiautomatiche, apertura manuale e chiusura automatica mediante molla di ritorno. Adatte a qualsiasi ambiente, con infinite combinazioni di finiture, colori, vetri e dimensioni.

### VERSIONI:

- Verniciata Antiruggine
- Verniciata RAL
- Zincata e Verniciata RAL
- Rivestita Inox
- Blindata
- Tagliafuoco EI120

### OPTIONAL:

- Maniglia tubo in acciaio Inox
- Serratura a chiave
- Fermoporta a 90°
- Vetro colorato (fumè, biancolatte, satinato, stopsol)

## VERNICIATURA RAL

Fare Riferimento ai Colori a Pagina 9



Mod. C1



Mod. V1



Mod. V2



Mod. P1



Mod. PS1



Mod. D2

## Mod. ALLUMINIUM

Telaio ed anta in alluminio anodizzato naturale color argento con finestratura panoramica.

1 Profili in alluminio anodizzato naturale color argento

2 Maniglia tubo in acciaio Inox



## Mod. CRYSTAL

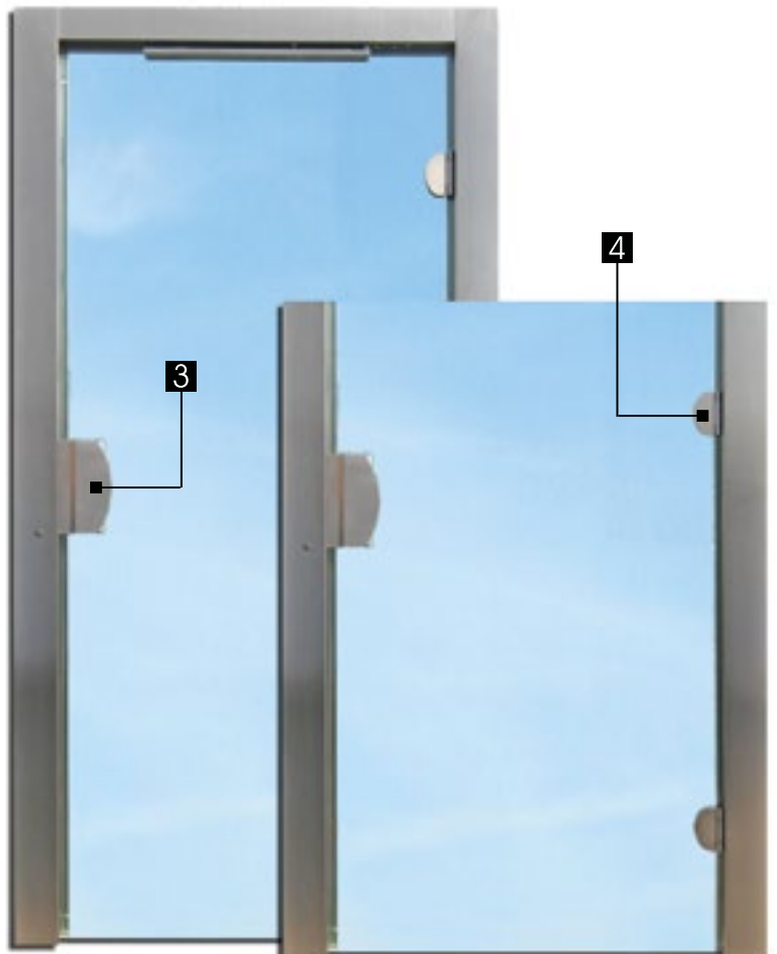
Anta completamente in cristallo e telaio rivestito in acciaio inox o verniciato RAL a scelta.



3 Maniglia in Acciaio Inox

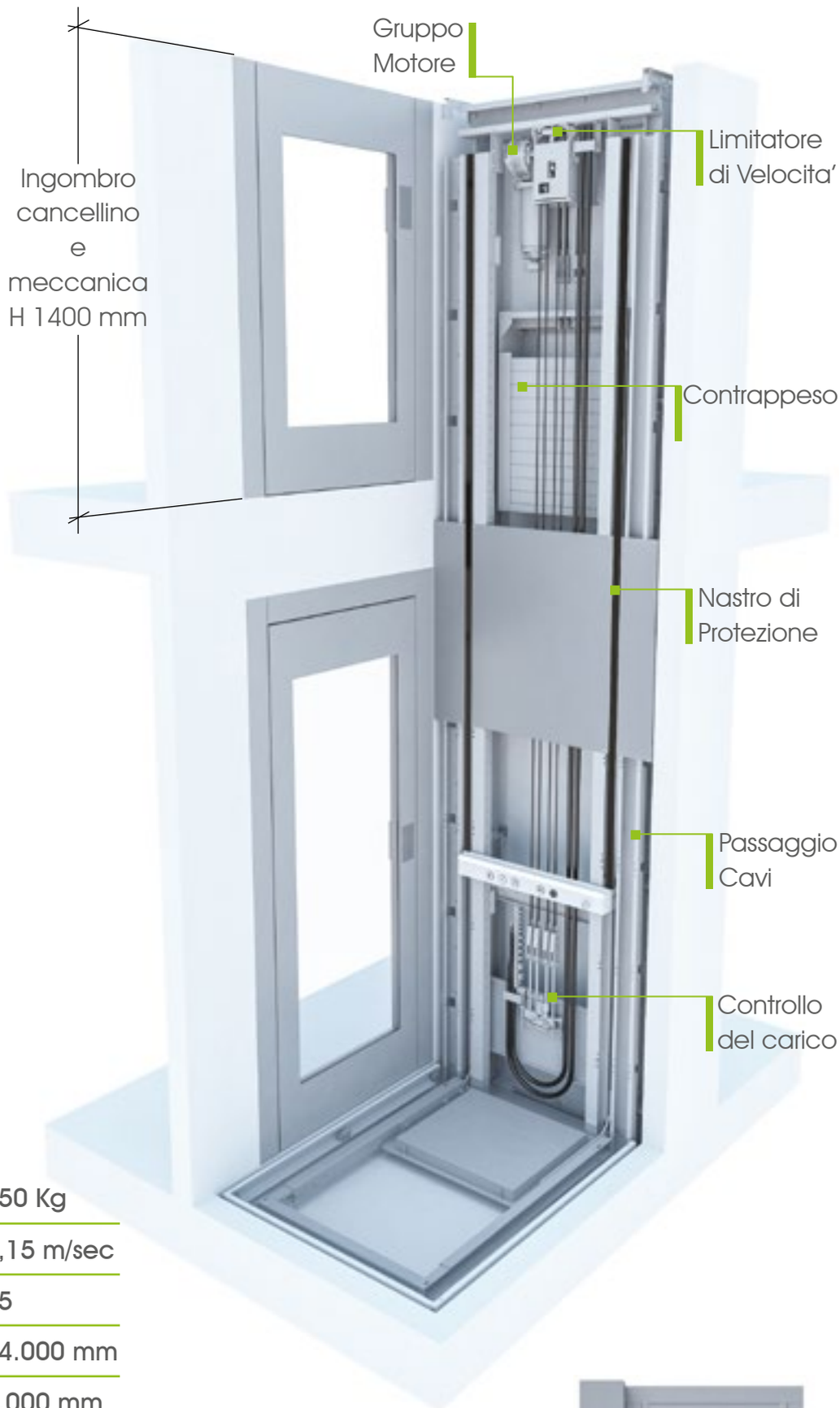
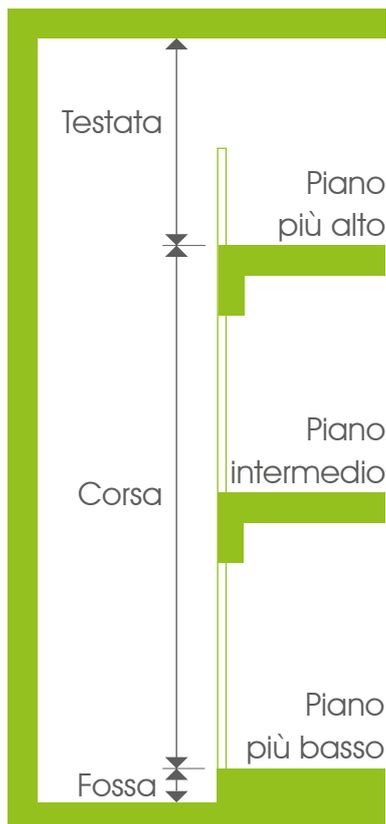


4 Cerniera in Acciaio Inox



# CARATTERISTICHE TECNICHE Miniwatt

## SEZIONE INDICATIVA



12

## 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

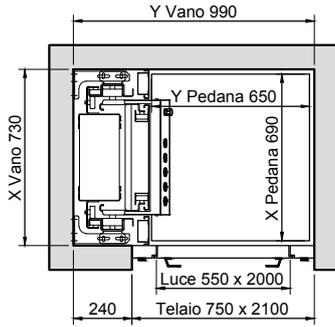
|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Alimentazione           | 230 V   |
| Potenza impegnata       | 0,15 kW |
| Assorbim.to allo spunto | Assente |
| Assorbim.to nominale    | 0,6 A   |

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

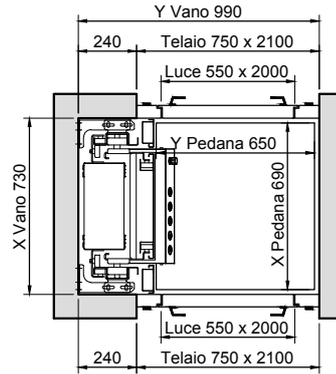


# IL PIÙ PICCOLO - VANO IN MURATURA

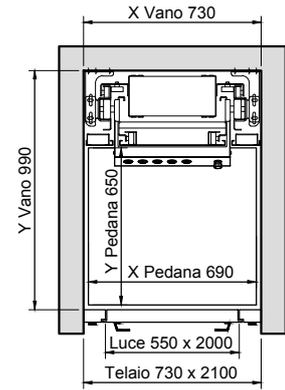
1 ACCESSO



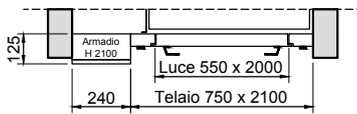
2 ACCESSI OPPOSTI



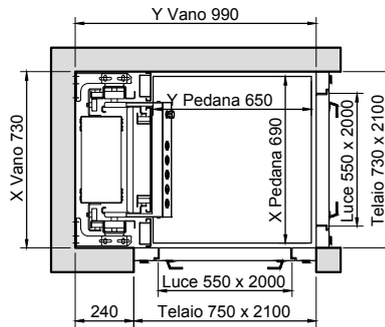
1 ACCESSO FRONTALE



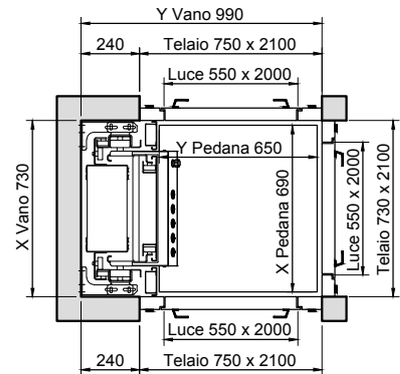
PIANO CON ARMADIO



2 ACCESSI ADIACENTI

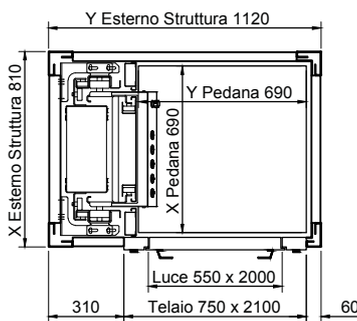


3 ACCESSI

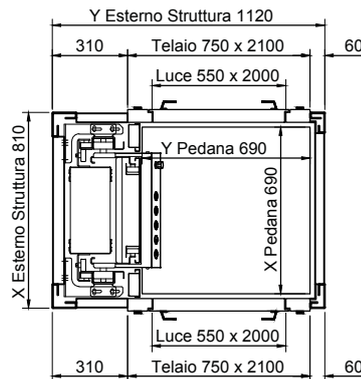


# IL PIÙ PICCOLO - VANO IN STRUTTURA

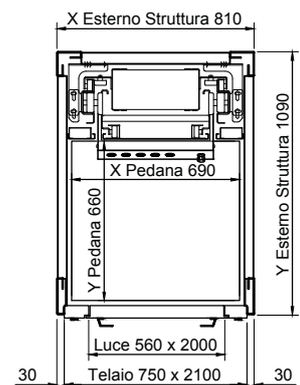
1 ACCESSO



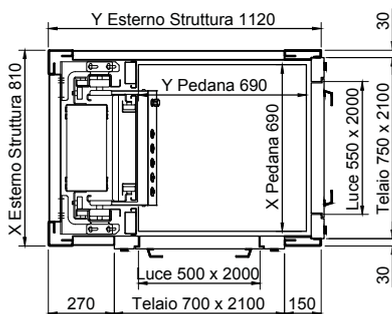
2 ACCESSI OPPOSTI



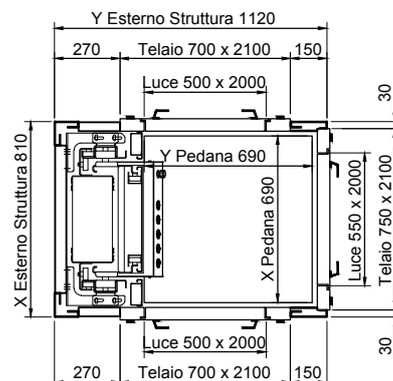
1 ACCESSO FRONTALE



2 ACCESSI ADIACENTI



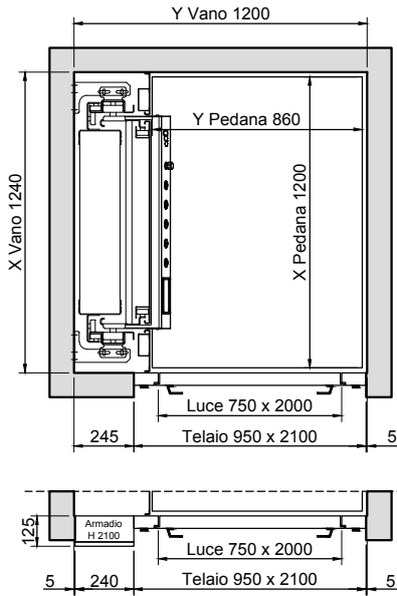
3 ACCESSI



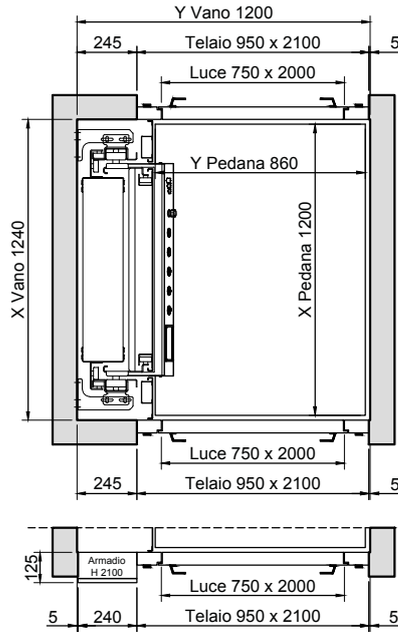
# VANO IN MURATURA

800 x 1200

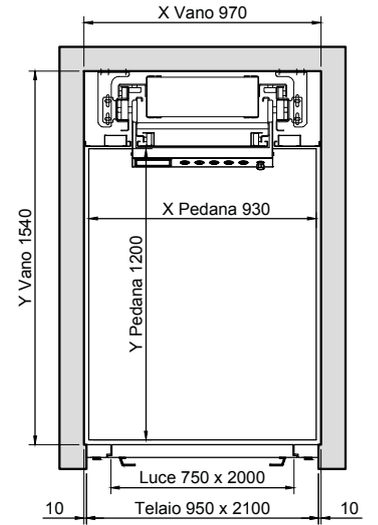
1 ACCESSO



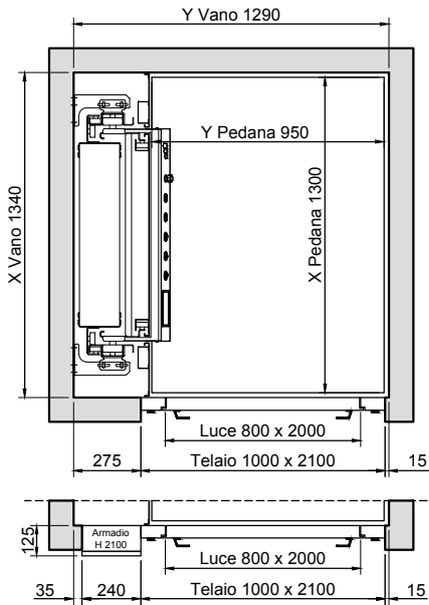
2 ACCESSI OPPOSTI



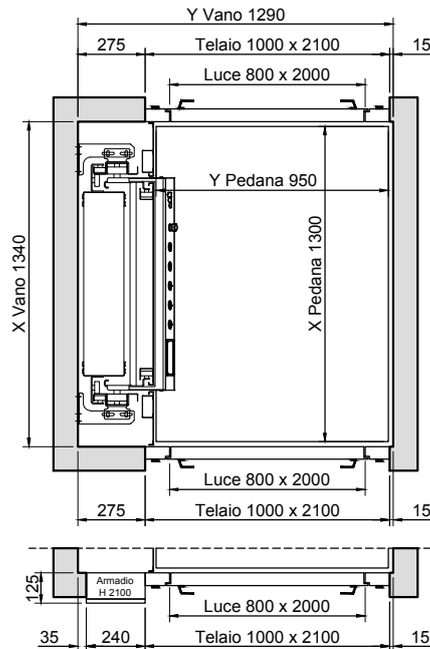
1 ACCESSO FRONTALE



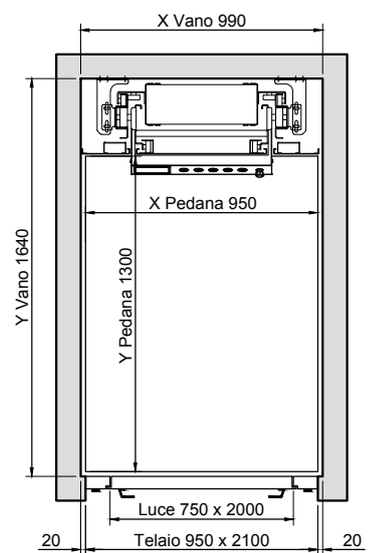
1 ACCESSO



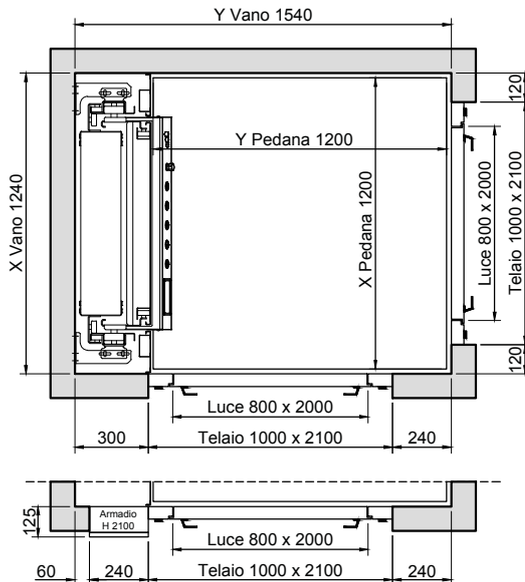
2 ACCESSI OPPOSTI



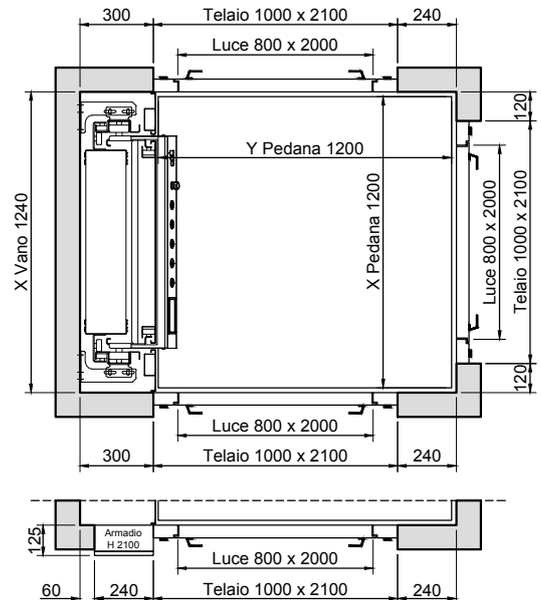
1 ACCESSO FRONTALE



2 ACCESSI ADIACENTI



3 ACCESSI

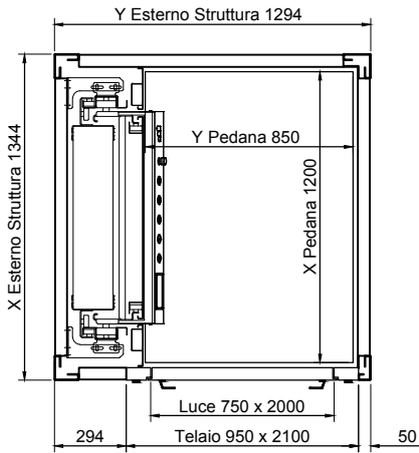


950 x 1300

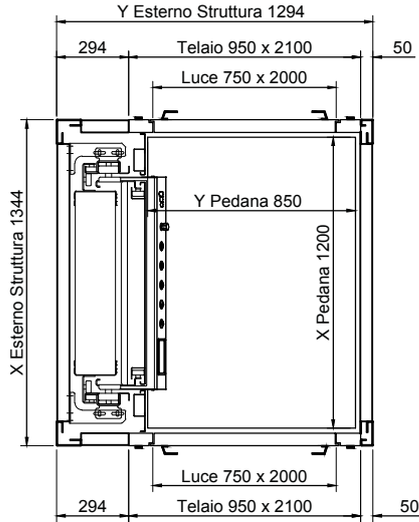
1200 x 1200

# STRUTTURA METALLICA

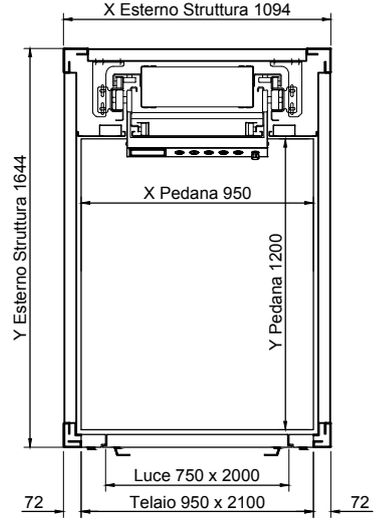
1 ACCESSO



2 ACCESSI OPPOSTI

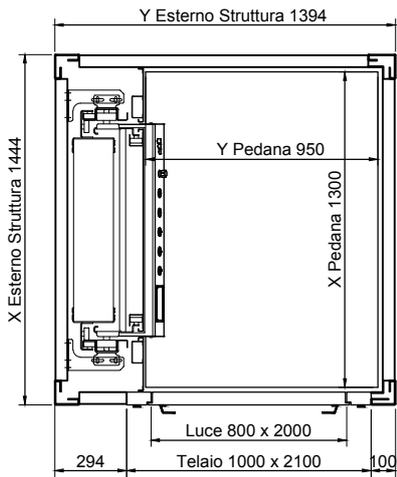


1 ACCESSO FRONTALE

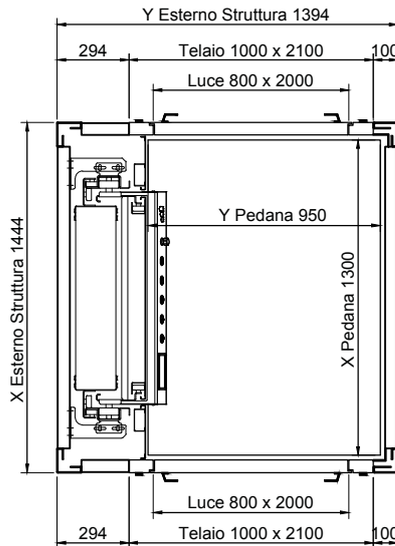


800 x 1200

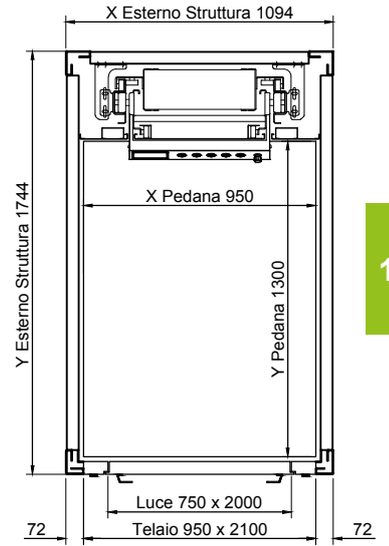
1 ACCESSO



2 ACCESSI OPPOSTI

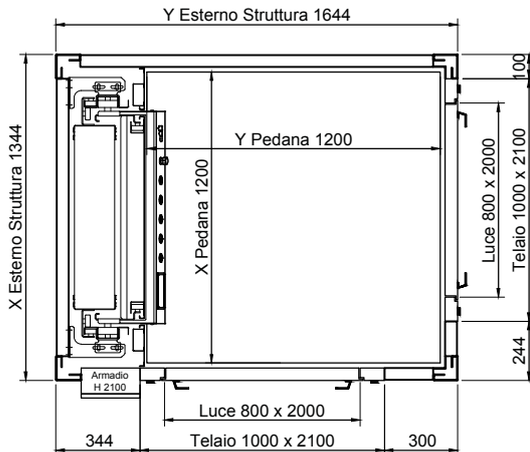


1 ACCESSO FRONTALE

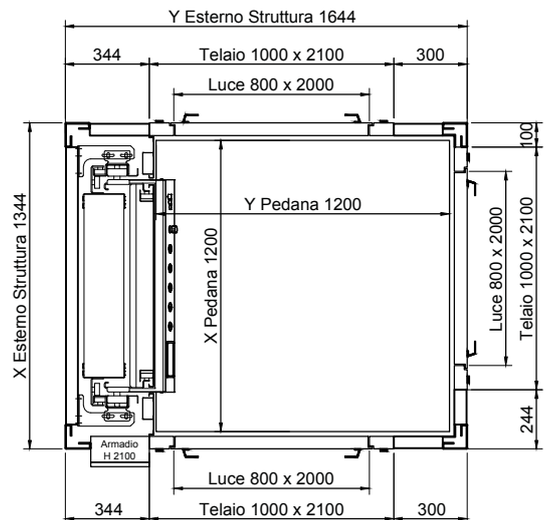


950 x 1300

2 ACCESSI ADIACENTI



3 ACCESSI



1200 x 1200

ASCENSORI RISPARMIO ENERGETICO

Via E.Fermi, 29

51010 Massa e Cozzile (PT)

ITALIA

P.IVA: 01703750479

Tel. +39 0572.767991

Fax. +39 0572.912028

info@areascensori.it

www.areascensori.it



ED. 2021-01

Miniwatt



150 watt

MRL

-50%



30 CORSE  
SISTEMA ANTI-BLACKOUT



AUTONOMIA  
RISPARMIO  
EFFICIENZA

A.R.E. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi parte e senza preavviso. La raffigurazione e la descrizione dei prodotti nel catalogo hanno un valore indicativo. Un'eventuale discordanza del prodotto finito rispetto alla rappresentazione non costituisce motivo di reclamo, essendo l'ordine effettuato l'unico parametro di riferimento. © A.R.E. - ASCENSORI - Tutti i diritti riservati