

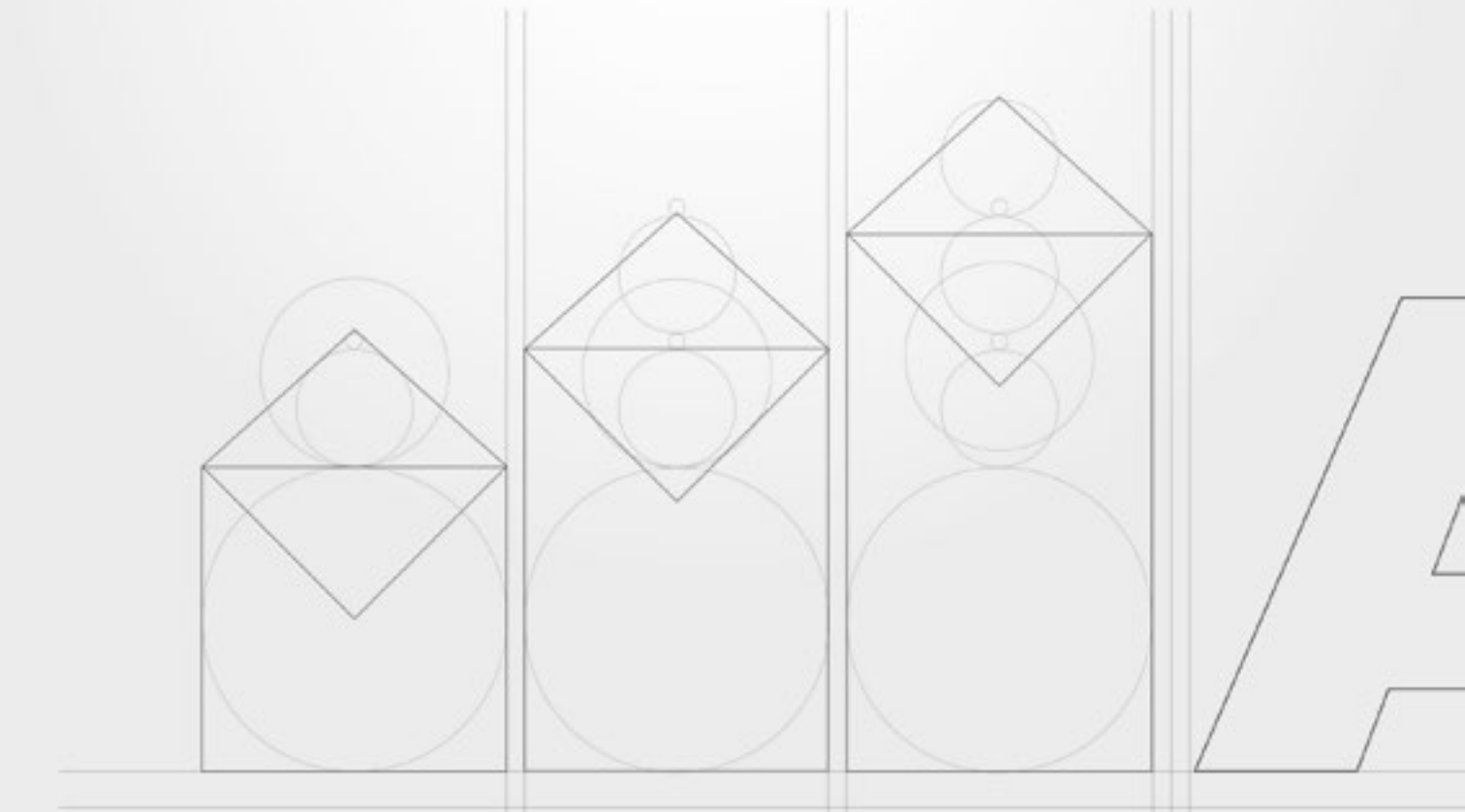
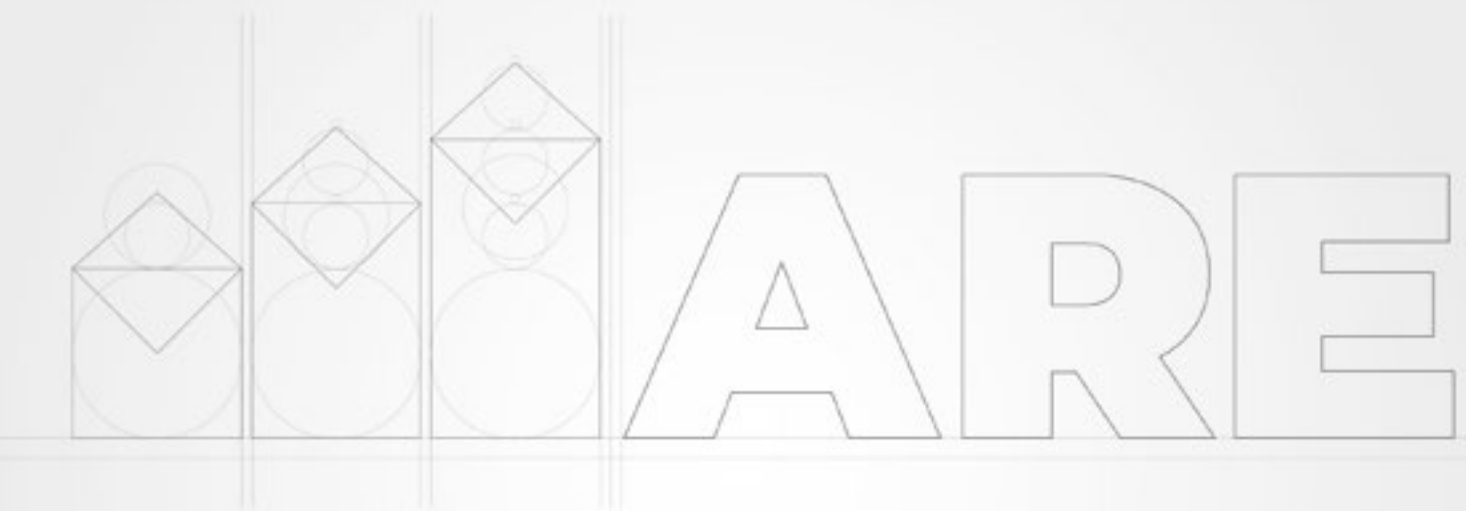


# ZEN - 0

Ascensore Elettrico a Batteria

# Indice

<b>LA NOSTRA STORIA</b>	<b>5</b>
La prima azienda a produrre solo impianti a batteria	6
<b>LA NOSTRA TECNOLOGIA</b>	<b>9</b>
L'ascensore elettrico auto-rigenerativo	10
La nostra tecnologia ecosostenibile	12
0-contatore	14
0-blackout	16
Altri vantaggi di ZEN-0	18
<b>CONFIGURAZIONI ZEN-0</b>	<b>21</b>
Progetti su misura	22
Versioni	24
Porte automatiche	26
Porte a battente	30
Cabina	34
Struttura metallica	40
<b>FINITURE E MATERIALI</b>	<b>43</b>
Finiture	44
Accessori	54
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>61</b>



01  
**LA NOSTRA STORIA**

# LA PRIMA AZIENDA A PRODURRE IMPIANTI ESCLUSIVAMENTE A BATTERIA

---

A.R.E Srl nasce nel 2009 dalla visione futuristica di Franco Antonelli.

Nato nel 1938 e con un'esperienza nel settore dal 1953, Franco nel 1995 sviluppò per primo una tecnologia che consentiva alle piattaforme, fino ad allora considerate poco sicure e con limitate possibilità di installazione, di superare il limite di corsa dei 4 metri e di diventare prodotti affidabili ed incredibilmente efficienti dal punto di vista energetico.

Nel 2003 introdusse un'altra importante innovazione nel settore dell'elevazione, utilizzando le batterie come sistema principale di alimentazione delle Piattaforme.

Fino ad allora, infatti, le batterie venivano utilizzate marginalmente e solo per i montascale. La visione di Franco si è concretizzata in una realtà di successo: A.R.E acronimo di Ascensori a Risparmio Energetico, un'azienda giovane e dinamica, che investe costantemente nella ricerca di nuove soluzioni e tecnologie in grado di garantire ai propri elevatori massima efficienza e rispetto dell'ambiente.



*Non produciamo solo impianti per l'elevazione, creiamo soluzioni per uno stile di vita dove il risparmio energetico e l'ecosostenibilità sono gli elementi centrali nella scelta dell'impianto da installare nella propria abitazione o nell'ambiente di lavoro.*



# 02

**LA NOSTRA TECNOLOGIA**

# L'ASCENSORE ELETTRICO AUTO-RIGENERATIVO

ZEN-0 rappresenta una vera e propria evoluzione nel mondo degli ascensori elettrici. Come tutti i nostri elevatori beneficia della tecnologia **ARE SMART POWER**. I **vantaggi** offerti da questa tecnologia sono molteplici.



## MASSIMA POTENZA IMPEGNATA

La potenza impegnata da ZEN-0 è di soli 500W, paragonabile a quella necessaria per l'utilizzo di un comune elettrodomestico



## SISTEMA RECUPERO ENERGIA

Durante l'utilizzo l'energia prodotta da ZEN-0 non viene dispersa sotto forma di calore ma immagazzinata nelle batterie ottimizzando le prestazioni dell'ascensore e riducendo fortemente i costi di approvvigionamento dell'energia elettrica.



## PANNELLI FOTOVOLTAICI

La presenza di un **Pannello Fotovoltaico** permette di sfruttare al meglio l'energia rinnovabile prodotta dal sole.



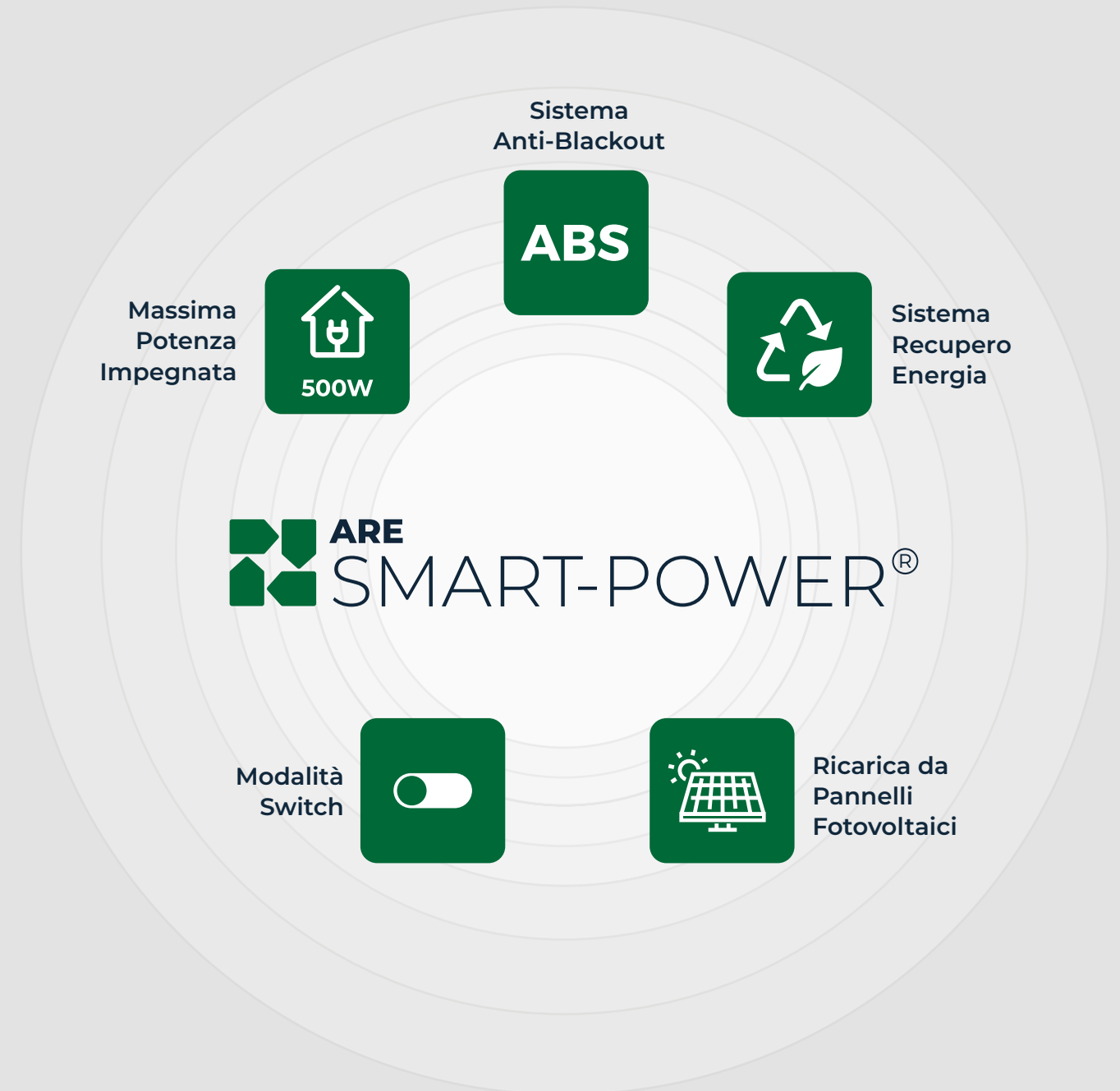
## SISTEMA ANTI BLACK-OUT

Il sistema principale di alimentazione di ZEN-0 è basato sull'utilizzo di batterie, è possibile, quindi, utilizzare l'Ascensore normalmente anche in caso di interruzione improvvisa di energia elettrica.



## MODALITÀ SWITCH

L'alimentazione di ZEN-0 si sposta dalle batterie alla rete informando il passeggero tramite una icona luminosa. Con la **MODALITÀ SWITCH ZEN-0** si muove con una velocità ridotta per rimanere dentro i parametri del contatore di energia elettrica installato.



# LA NOSTRA TECNOLOGIA ECOSTENIBILE

TUTELIAMO L'AMBIENTE PER TUTELARE IL NOSTRO FUTURO

ARE investe da sempre nella ricerca di soluzioni ecosostenibili che contribuiscano attivamente a ridurre l'impatto ambientale. In questa direzione i nostri tecnici hanno sviluppato la Tecnologia **ARE SMART POWER**.

Il Sistema di recupero di energia e la presenza dei Pannelli fotovoltaici, infatti, garantiscono il minimo prelievo di energia dalla rete elettrica.

## RECUPERO DELL'ENERGIA



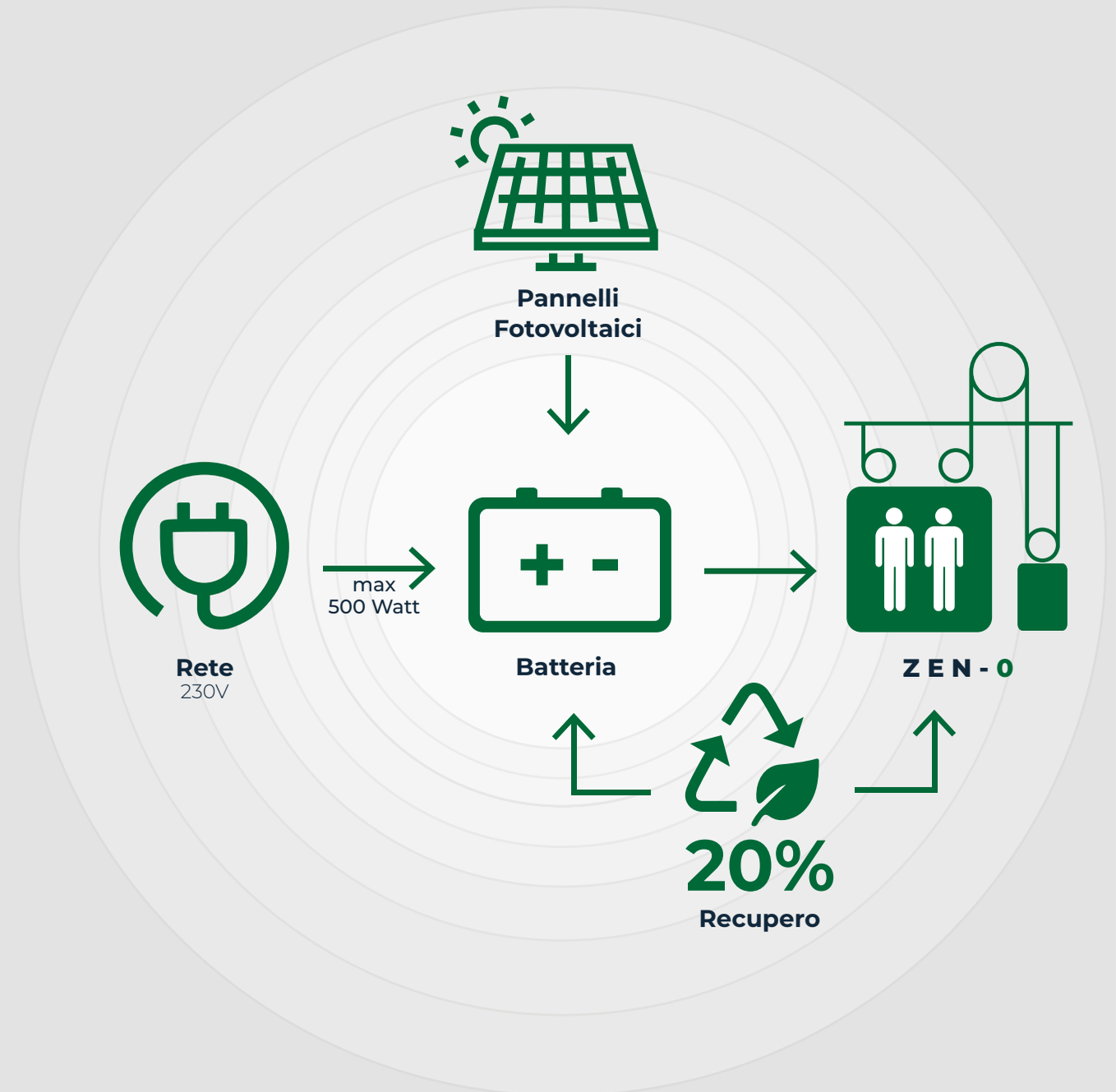
Gli elevatori ARE hanno la capacità di generare energia durante le normali fasi di utilizzo: in fase di salita quando la cabina è vuota o in fase di discesa quando la cabina è piena. L'energia prodotta non viene dispersa sotto forma di calore ma immagazzinata nelle batterie per poi essere utilizzata nelle successive corse. Grazie all'utilizzo di questa tecnologia, mediamente ogni cinque corse una viene effettuata non prelevando energia dalla rete ma utilizzando quella che si è accumulata nelle batterie. L'autoalimentazione garantisce una reale riduzione dei consumi che si traduce in minori costi di gestione.

## RICARICA DA PANNELLI FOTOVOLTAICI



La tecnologia **ARE SMART POWER** permette di sfruttare al meglio l'energia rinnovabile prodotta dal sole per ricaricare le batterie e minimizzare il prelievo dalla rete elettrica, il tutto tramite la semplice installazione di un pannello fotovoltaico.

Questa soluzione, oltre a ridurre i costi di approvvigionamento dell'energia elettrica, garantisce il rispetto dell'ambiente e permette a tutti i clienti ARE di fare un significativo passo in avanti verso un'economia sostenibile.

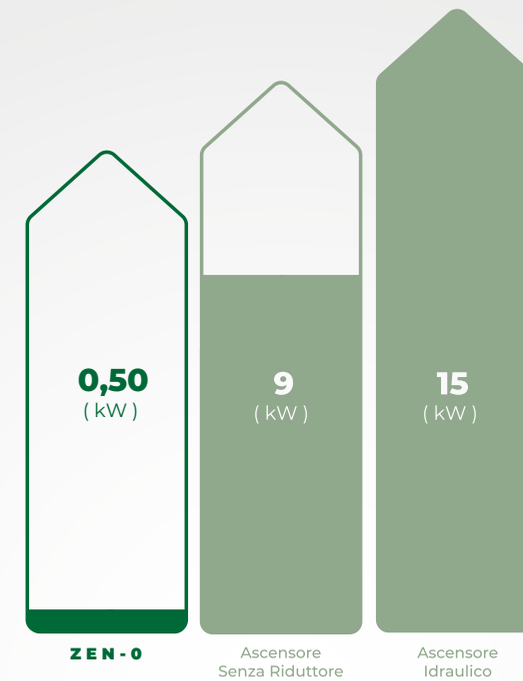




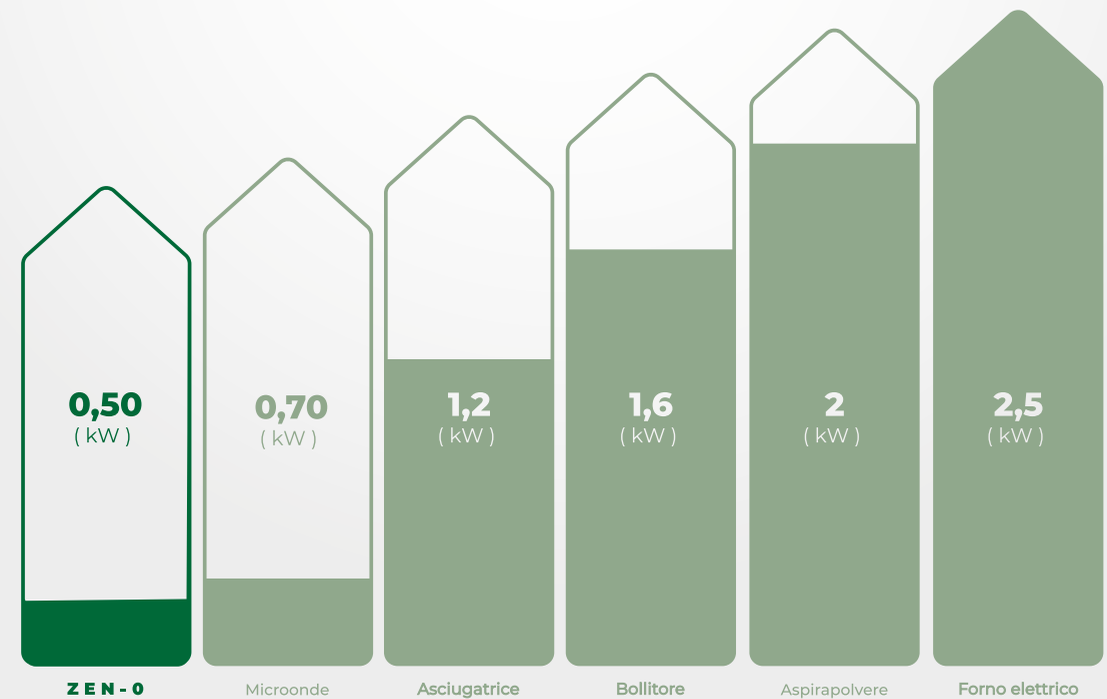
## 0-CONTATORE

La massima potenza impegnata da **ZEN-0** è di soli 500W. Non c'è bisogno di adeguare il contatore già installato, nè tanto meno installarne un altro con potenza superiore come accade per tutti gli ascensori. È sufficiente il contatore con la potenza standard installata in tutte le abitazioni o il contatore condominiale.

## ZEN-0 | Altri Elevatori



## ZEN-0 | Elettrodomestici



**ABS**

## 0-BLACKOUT

---

Rimanere intrappolati a causa dell'improvvisa interruzione dell'energia elettrica è un problema che quasi tutti i nuovi ascensori hanno superato.

Poter continuare a utilizzare l'ascensore come se l'energia elettrica fosse sempre presente è una caratteristica che pochissimi ascensori hanno. ARE questa tecnologia l'ha fatta sua sin dall'inizio e su tutti i propri elevatori.

**ZEN-0** non fa eccezione e garantisce funzionalità e costante accessibilità per tutti, anche in caso di blackout prolungato.



NON SOLO RISPARMIO ENERGETICO

---

## ALTRI VANTAGGI DI ZEN-0



### COMFORT E SILENZIOSITÀ

La silenziosità raggiunta con la nuova tecnologia **ARE SMART-POWER** conferisce ai passeggeri dell'ascensore **ZEN-0** una piacevole sensazione di confort durante tutta la corsa.



### ASSENZA DI LOCALE MACCHINE

Con **ZEN-0** 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 può essere integrato in una porta di piano.



### ECOLOGICO E PULITO

**ZEN-0** rispetta l'ambiente perchè non utilizza nessun tipo di olio, nemmeno come lubrificante per le guide di scorrimento.



# 03

**CONFIGURAZIONI**

## PROGETTI SU MISURA

---

Uno dei nostri punti di forza è la progettazione di elevatori su misura.

Riusciamo a soddisfare le richieste di installazione anche in spazi ristretti studiando soluzioni specifiche.

Il Nostro standard è il fuori standard.

Ogni **ZEN-0** progettato è un pezzo unico realizzato appositamente per soddisfare Le Vs. esigenze.

La possibilità di scegliere tra un'ampia gamma di finiture e colori permette di personalizzare **ZEN-0** e far in modo che si integri perfettamente all'ambiente in cui viene installato.



# VERSIONI

---

Le configurazioni possibili per l'Ascensore **ZEN-0** sono le seguenti:

## SOFFIETTO IN CABINA



## PORTE AUTOMATICHE



# PORTE AUTOMATICHE

Porte di piano automatiche complete di sospensione, telaio a filo pavimento, gruppo soglia con paramento e coprisoglia in acciaio inox. Porte di cabina automatiche complete di ante operatore e soglia. Disponibili a chiusura telescopica a 2 ante, a 3 ante e a chiusura centrale a 2 e 4 ante. Porte di cabina a soffietto con sistema elettronico di comando completa di antine operatore e soglia, movimento controllato da costola mobile.

## STANDARD



## TAGLIAFUOCO



Porta automatica tagliafuoco EI 60 e EI-120.

## GLASS & METAL



Ante panoramiche in cristallo stratificato e cornice metallica.

## TOTAL GLASS



Ante panoramiche in cristallo stratificato trasparente, accessori inox lucido naturale.

ACCIAIO  
INOX

VERNICIATURA  
RAL

LAMIERA  
PLASTIFICATA

ZINCATA E  
VERNICIATURA RAL

## SOFFIETTO



ACCIAIO  
INOX

VERNICIATURA  
RAL





# PORTE A BATTENTE

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

## FINISTRATURE



- ✓ VERNICIATURA ANTIRUGGINE
- ✓ VERNICIATURA RAL
- ✓ ZINCATA E VERNICIATURA RAL



## TAGLIAFUOCO

Porta Tagliafuoco EI-120 ad un battente con serratura di sicurezza meccanica. Semiautomatica, apertura manuale e chiusura automatica mediante molla di ritorno e ammortizzatore, montanti carterizzati.



## TAGLIO TERMICO

Porta a taglio termico ad un battente grado di trasmittanza termica  $U = 2,12 \text{ W/mqK}$  lana di roccia nel battente e nel telaio (scatolato). Guarnizioni di battuta parafreddo lungo il perimetro dell'anta e profilo parafreddo inferiore a pavimento.



## BLINDATA

Porta blindata con telaio e battente rinforzato, cerniera in acciaio. Serratura blindata a 4 perni con o senza scrocco variante chiave /chiave o chiave esterna conchiglia interna. Semiautomatica, apertura manuale e chiusura automatica mediante molla di ritorno e ammortizzatore, montanti carterizzati. Su richiesta garigioni verticali



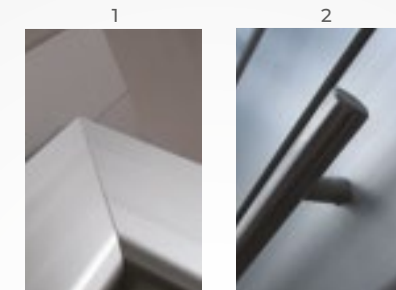
1. Serratura blindata



32 / 31

## ALLUMINIUM

Porta Aluminium Panoramica ad un battente con serratura di sicurezza. Anta in profilo estruso di alluminio e vetro panoramico senza fermavetro, montanti e architrave in estruso di alluminio quando la dimensione è 100 mm, se diversa sono costruiti in lamiera e rivestiti in alluminio, coprisoglia in acciaio inox. Semiautomatica, apertura manuale e chiusura automatica mediante molla di ritorno e ammortizzatore, montanti carterizzati.



1. Profili in alluminio anodizzato naturale color argento
2. Maniglia tubo in acciaio inox T20



## CRYSTAL

Porta Crystal ad un battente con serratura di sicurezza. Anta in cristallo temperato stratificato 8+8, maniglia e cerniere in acciaio inox, coprisoglia in acciaio inox. Semiautomatica, apertura manuale e chiusura automatica mediante chiudiporta regolabile idraulico alloggiato nell'architrave e dotato di fermo a 90°, montanti carterizzati.



1. Maniglia in acciaio inox RC40
2. Maniglia in acciaio inox T20 e T30
3. Maniglia in acciaio inox TC30
4. Maniglia in acciaio inox R40



# CABINA

## MONOLITH

### Un design moderno per un risultato esclusivo

La cabina Monolith è caratterizzata da una linea sobria ed elegante e può essere personalizzata in modo da soddisfare anche le richieste dei clienti più esigenti.

La dotazione di base può essere arricchita scegliendo per la zoccolatura e la pulsantiera materiali e colori diversi da quelli previsti per le pareti.

### Ogni dettaglio è studiato

I pannelli laterali sono stati progettati in modo da rispettare sempre una proporzione rispetto al pannello centrale qualunque sia la misura della cabina.

### Maggiore robustezza e silenziosità

Le pareti a doghe verticali, oltre ad essere degli elementi estetici e di design, hanno anche la duplice funzione di aumentare la robustezza e di semplificare il montaggio di Monolith.

L'esclusiva progettazione, inoltre, riduce in maniera significativa il rumore dovuto alle micro vibrazioni.

L'effetto finale è quello di rendere l'ascensore **ZEN-0** ancora più silenzioso e confortevole.



## ELEGANT

### La nuova proposta di design

Elegant è la nuova linea di cabine in Laminato Plastico con un design all'avanguardia ed elegante.

### L'eleganza del design moderno

**Elegant Plus** rappresenta la proposta più esclusiva con pareti a doghe orizzontali rivestite in laminato plastico. Le pareti sono arricchite da finiture con angolari in acciaio inox.

### L'eleganza del classico

**Elegant Unique** è la proposta più classica e sempre contemporanea con pareti rivestite in laminato plastico e arricchite con angolari e zoccolatura in acciaio inox.

### Cabina unica come uniche sono le tue esigenze

La nuova gamma dei colori proposti per le pareti include sia i toni naturali del legno che colori più tenui e ricercati.

La finitura effetto legno è in grado di riprodurre perfettamente l'eleganza del legno senza comprometterne la resistenza e valorizzando l'ambiente in cui la cabina viene installata.

Per soddisfare le richieste dei clienti più esigenti è possibile personalizzare, oltre che il colore delle pareti, anche quello delle finiture.

Ogni cabina è la combinazione di un'ampia scelta di materiali con un risultato finale unico ed esclusivo.

LAMINATO  
PLASTICO





**Elegant Plus**



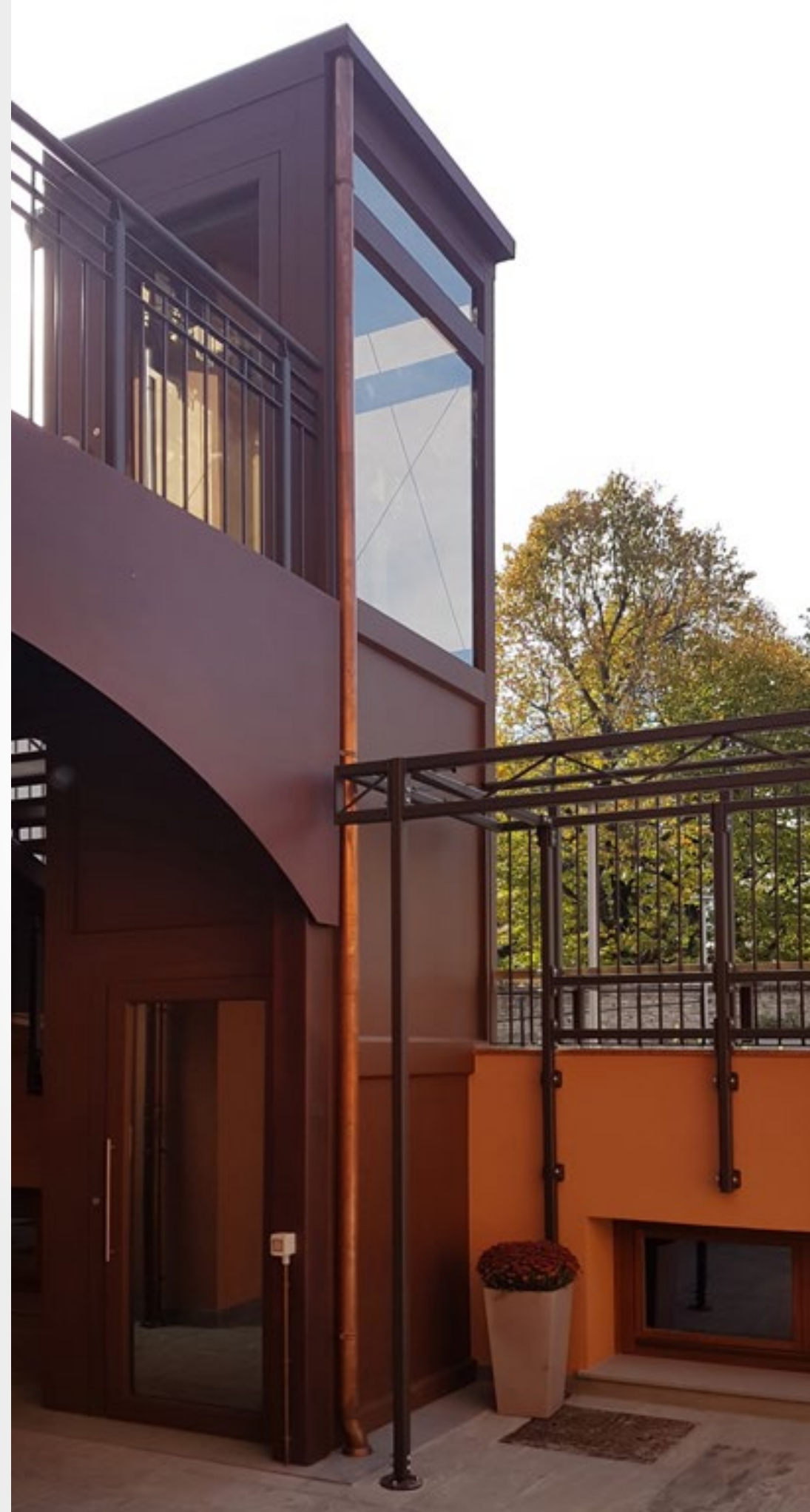
**Elegant Unique**

## STRUTTURA METALLICA

ZEN-0 può essere fornito completo di vano in struttura metallica adatta per essere collocata sia all'interno che all'esterno del fabbricato.

Per soddisfare il più possibile le esigenze del cliente è possibile realizzare passerelle di sbarco (con parapetti in metallo o vetro), passerelle completamente chiuse complete di finestre modello vasistas, pensiline parapioggia (tamponate in lamiera o vetro), portali ed ante di piano verniciate RAL.

Tutte strutture rispettano la normativa vigente sulle costruzioni.





# 04

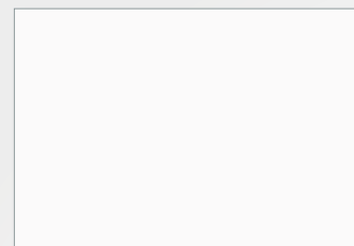
**FINITURE E MATERIALI**

# FINITURE



## LAMIERA PLASTIFICATA

per porte di cabina automatiche modelli 115 System, Minisill, Glass & Metal fare riferimento alle finiture delle porte di piano automatiche.



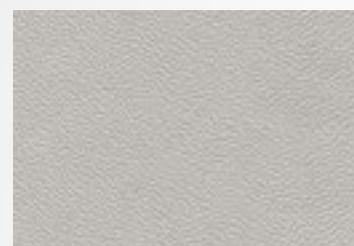
A49PP Bianco Lucido



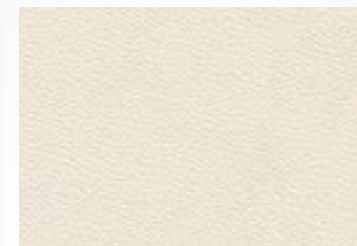
PPS10 Avorio Lucido



DT29SMA Grigio Spatolato



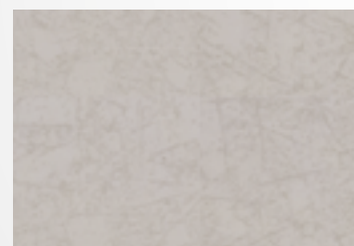
N1 Grigio Goffrato



A13 Beige Goffrato



PPS11 Beige Lucido



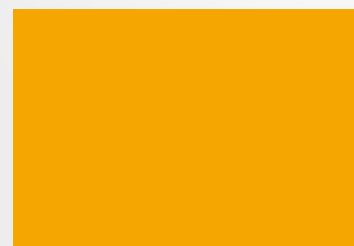
PPS6 Seta Lucido



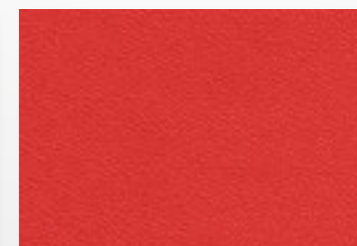
B10SMA Blu Scuro Goffrato



F12PPS Similinox



G4SA Arancio Opaco



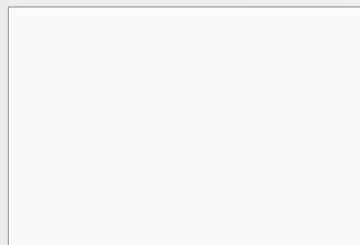
R2 Rosso Goffrato



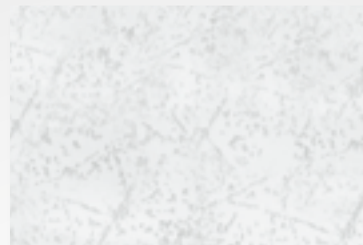
B1 Azzurro Goffrato



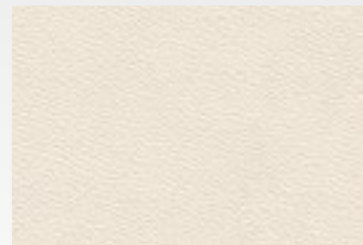
## LAMIERA PLASTIFICATA



A49PP Bianco Lucido



PPS10 Avorio Lucido



A13 Beige Goffrato



PPS11 Beige Lucido



PPS6 Seta Lucido

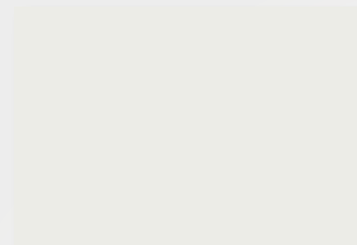


F12PPS Similinox



## VERNICIATURA RAL<sup>1</sup>

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



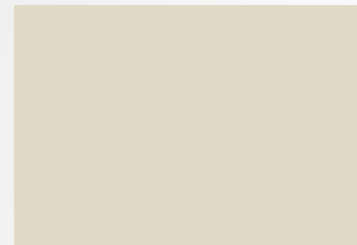
RAL 9003 Bianco Segnale



RAL 9010 Bianco Puro



RAL 9001 Bianco Crema



RAL 1013 Bianco Perla



RAL 1015 Avorio Chiaro



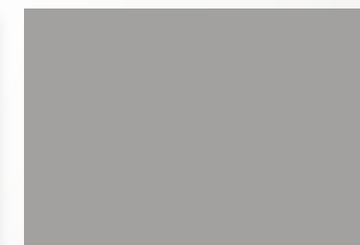
RAL 7035 Grigio Luce



RAL 7037 Grigio Polvere



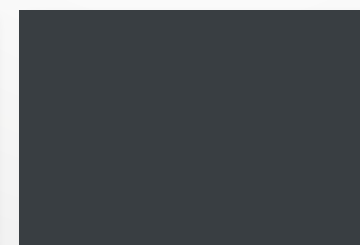
RAL 7001 Grigio Argento



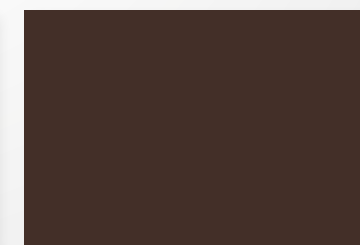
RAL 9006 Alluminio Brillante



RAL 9007 Alluminio Grigiastro



RAL 7016 Grigio Antracite



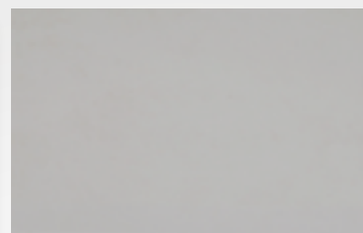
RAL 8017 Marrone Cioccolata



## ACCIAIO INOX



Lucido 7



Lucido BA



Scotch Brite



Dama



Lino

### Fornitura acciaio inox consigliata

ACCIAIO INOX	Per Interno	Per Esterno	Fronte Mare
AISI 430 Scotch Brite	✓	—	—
AISI 304 Lucido BA	✓	✓	—
AISI 304 Lucido 7	✓	✓	—
AISI 304 Dama	✓	✓	—
AISI 304 Tela di Lino	✓	✓	—
AISI 316 Lucido BA	✓	✓	✓



## VETRI



Trasparente



Satinato



Bianco Latte



Fumè



Bronzo



Bronzo Stop-Sol



Grigio Stop-Sol



## PVC

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



18942 Natural Oak



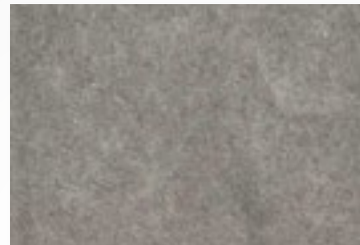
18832 Grey Oak



18792 Dark Oak



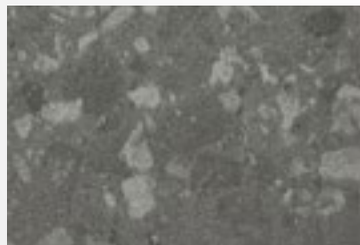
17122 Cool Concrete



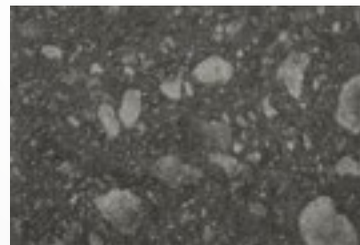
17132 Blue Concrete



17412 Taupe Concrete



17512 Quartz Stone



17532 Coal Stone



Predisposto per  
Pavimento Cliente  
Sp. Max 20 mm

Pavimento Cliente



## GRANIT TOUCH

Agglomerato ottenuto utilizzando graniglie di granito, quarzo, vetro e tessere di mosaico vetroso. La maggior parte delle materie prime utilizzate sono ricavate dal riciclo di prodotti Post-Consumo. La perfetta combinazione di questi materiali crea il giusto equilibrio tra tecnologia e rispetto per l'ambiente.



607 Polar Ice



431 White



2402 Dove Tail



656 Black Star



663 Vetro Moretti



424 Red



617 Perla di Sabbia



Carrara



## LAMINATO PLASTICO



746 Matt line



788 Wood



745 Wood



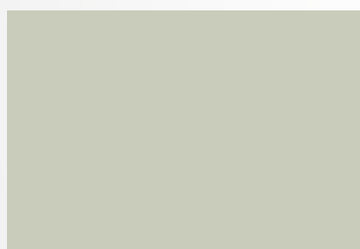
6050 Wraky



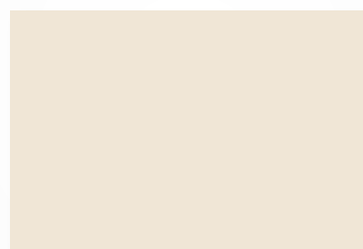
642 Velvet



1027 Velvet



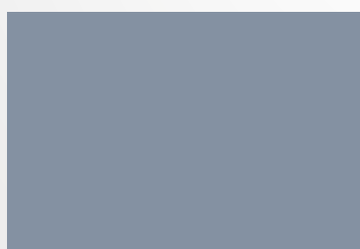
1039 Velvet



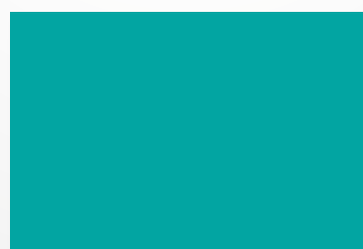
1174 Velvet



754 Velvet



1025 Velvet



1061 Velvet



## RIEPILOGO FINITURE

	PORTE DI PIANO		PORTE DI CABINA		CABINA		ARMADIO	STRUTTURA
	A battente	Automatiche	Automatiche	Soffietto	Monolith	Elegant		
Verniciatura Antiruggine	✓	—	—	—	—	—	✓	—
Zincata e Verniciatura RAL	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓
Verniciatura RAL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Acciaio Inox	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	— <sup>1</sup>
Lamiera Plastificata	—	✓	✓	—	✓	—	✓	—
Laminato Plastico	—	—	✓	—	—	✓	—	—
Alluminio naturale	✓	—	—	—	—	—	—	—
Alluminio Verniciatura RAL	✓	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup>Su richiesta



# ACCESSORI



## DISPLAY

### TFT

Display ad alta risoluzione  
Disponibile 7", 4.3" e 2.8"



### TRICOLOR

Display LCD  
Schermo in policarbonato  
trasparente antigraffio e  
antiurto



### ICARO

Display LCD  
Schermo in policarbonato  
trasparente antigraffio e  
antiurto



## CORRIMANO

### STANDARD



Corrimano in acciaio inox

### LEGNO ROVERE



Corrimano in legno  
(finitura disponibile con supporti e terminali in acciaio inox lucido)

### LEGNO FAGGIO



## PULSANTI

### STANDARD



Pulsante in acciaio inox AISI 304 con  
braille.

### ANTIVANDALO IP54



Pulsante antivandalo con braille con  
grado di protezione IP54.



## PULSANTIERE DI CABINA

### AIDA



Acciaio inox scotch brite  
H 1900 mm con display TFT 7"  
*(altre finiture disponibili: inox lucido)*

### VENICE



In vetro bianco extra chiaro e  
vetro nero float.  
H 1900 mm con display TFT 7"

## PULSANTIERE DI PIANO

### AIDA 65

Acciaio inox lucido  
Larghezza 65 mm.  
Disponibile anche con  
display icaro a filo.  
Fissaggio a parete,  
senza opere murarie  
*(altre finiture disponibili:  
acciaio inox scotch  
brite)*



### AIDA 85

Acciaio inox scotch brite  
Larghezza 85 mm.  
Disponibile anche con  
display TFT verticale 4.3"  
Fissaggio a parete, senza  
opere murarie  
*(altre finiture disponibili:  
acciaio inox lucido)*



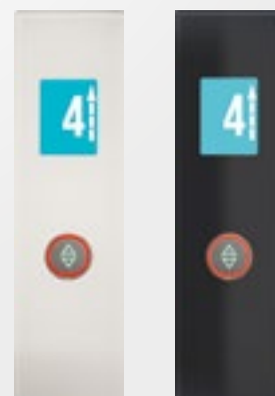
### SOFT 75

Acciaio inox blu lucido  
Larghezza 75 mm.  
Disponibile anche con  
display icaro a filo  
Possibilità di scatola a  
murare  
*(altre finiture disponibili:  
acciaio inox scotch  
brite)*



### VENICE 80

In vetro bianco extra  
chiaro e vetro nero float.  
Larghezza 80 mm.  
Fissaggio solo a muro.  
Disponibile anche con  
display TFT verticale 2.8"



## MANIGLIE

### T20 - T30

Acciaio inox scotch  
brite AISI 304  
ø20 x L 300  
ø30 x L 500



### TC30

Acciaio inox scotch  
brite AISI 304  
ø30 x L 500  
ø30 x L 1000



### RC40

Acciaio inox scotch  
brite AISI 304  
40 x 10 x L 500



### Q20

Acciaio inox scotch  
brite AISI 304  
20 x 20 x L 320



### R40

Acciaio inox scotch  
brite AISI 304  
40 x 15 x L 1260



## SISTEMI DI ABILITAZIONE

### I-BUTTON

Chiave elettronica  
antivandalo.  
IP51



### CHIAVI DI ABILITAZIONE

Contatto a chiave.  
IP51  
*disponibile:*  
- 2 Posizioni, 1 estrazione;  
- 2 posizioni, 2 estrazioni;  
- con ritorno a molla.



### TASTIERINO ANTIVANDALO

Cabina  
Retroilluminato, IP66,  
fino a due contatti  
117 x 75 x 24 mm



Piano  
Retroilluminato, IP68,  
solo un contatto  
120 x 58 x 22 mm

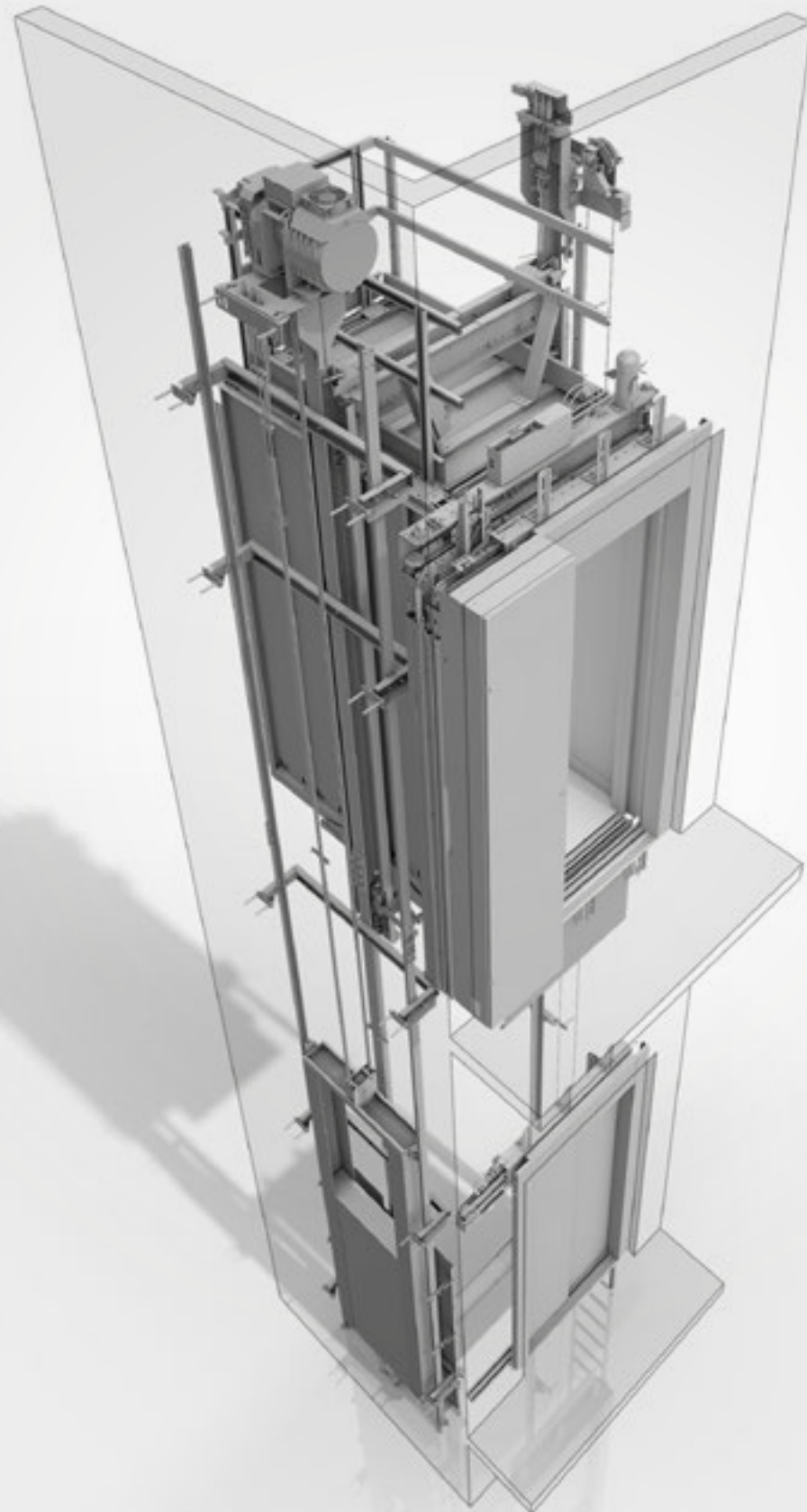




# 05

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Portata	450kg	630kg
Normativa di Riferimento	<b>EN81-20/50: 2020</b>	
Capienza max (persone)	<b>6</b>	<b>8</b>
Velocità max (m/s)	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>
Fermate max (numero)	<b>8</b>	<b>8</b>
Inserzioni Orarie (I/H)	<b>90</b>	<b>90</b>
Corsa max (mm)	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>
Testata (mm)	<b>3.400</b>	<b>3.400</b>
Fossa max (mm)	<b>1.050</b>	<b>1.050</b>
Superficie max (m <sup>2</sup> )	<b>1,3</b>	<b>1,66</b>
Alimentazione motore	<b>Batteria</b>	<b>Batteria</b>
Impegno Potenza max (kW)	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
Assorbimento max da rete (A)	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
Alimentazione da rete (V)	<b>230</b>	<b>230</b>
Corse max in caso di blackout <sup>1</sup>	<b>40</b>	<b>40</b>
Sistema Recupero Energia	<b>Di serie</b>	<b>Di serie</b>
Sistema Anti Blackout	<b>Di serie</b>	<b>Di serie</b>
Modalità Switch	<b>Di serie</b>	<b>Di serie</b>

Interpiano minimo	Soffietto	Automatico
Con porte su lati opposti e/o adiacenti <sup>2</sup> (mm)	<b>150</b>	<b>150</b>
Con porte sullo stesso lato (mm)	<b>H Telaio Porta + 100</b>	<b>H Luce + 350 <sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> Il numero di corse può variare in funzione della carica delle batterie

<sup>2</sup> Non fattibile in caso di piani ravvicinati ad entrambi gli estremi

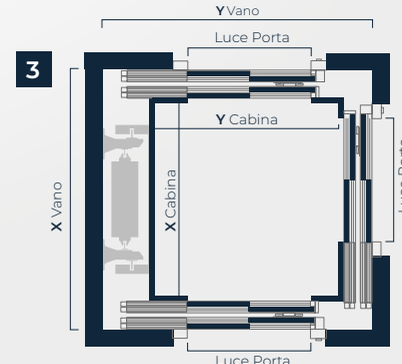
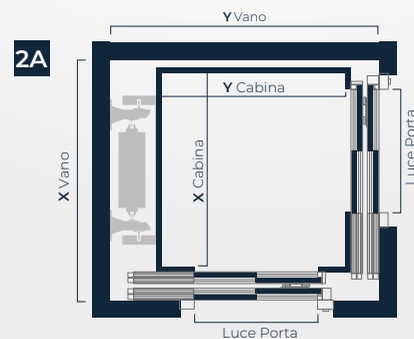
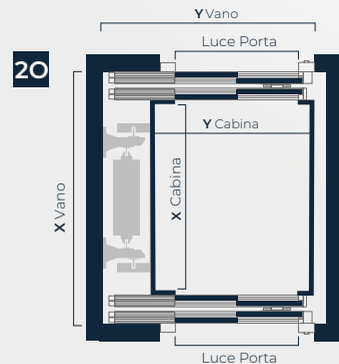
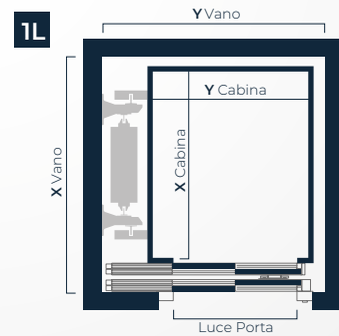
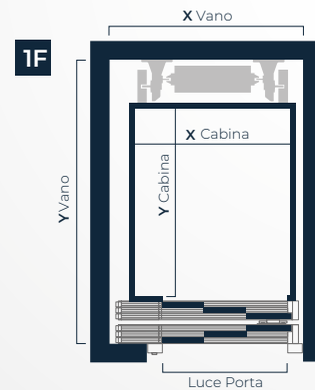
<sup>3</sup> H Luce + 400 con porte total glass



## A SEDIA

PORTATA/CAPIENZA			CABINA				VANO ESISTENTE		VANO STRUTTURA	
Portata (Kg)	Persone	Accessibilità	X (mm)	Y (mm)	Luce Porte (mm)	Accessi	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
200	2	♿	810	650	600	1L	1120	1090		
			820			2O	1260			
			850	660	600	2A	1160	1230		
			870			3	1310			
375	5	♿	1200	850	750	1L	1510	1310	1620	1450
						2O	1640	1310	1744	1450
						1F	1200	1870	1330	1980
450	6	♿	1300	950	800	1L	1610	1390	1720	1530
						2O	1740	1390	1844	1530
						1F	1300	1950	1400	2060
			1300	1000	850	1L	1610	1460	1720	1600
						2O	1740	1460	1844	1600
630	8	♿	1400	1100	900	1L	1710	1540	1820	1680
						2O	1840	1540	1944	1680
		♿	1250	1200	900	2A	1560	1740	1670	1860
						3	1690	1740	1794	1860

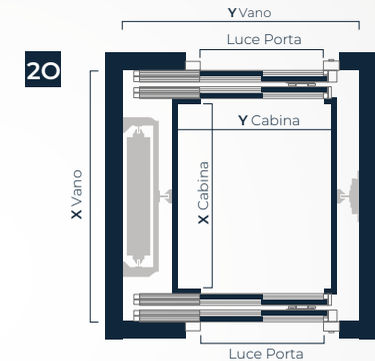
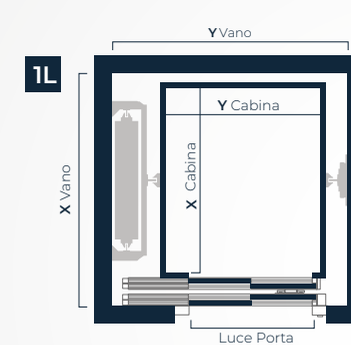
E' possibile scaricare le piantine complete al sito [www.areascensori.it](http://www.areascensori.it) sezione Download



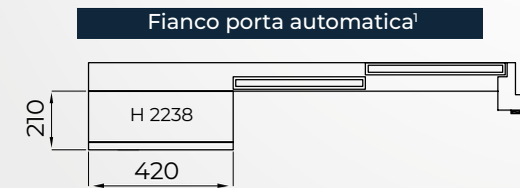
## CENTRALE

PORTATA/CAPIENZA			CABINA				VANO ESISTENTE		VANO STRUTTURA	
Portata (Kg)	Persone	Accessibilità	X (mm)	Y (mm)	Luce Porte (mm)	Accessi	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
375	5	♿	1200	850	750	1L	1510	1400	1620	1510
			1200			2O	1640	1400	1744	1510
450	6	♿	1300	950	800	1L	1610	1490	1720	1590
			1300			2O	1740	1490	1844	1590
			1300	1000	850	1L	1610	1550	1720	1660
630	8	♿	1400	1100	900	1L	1710	1630	1820	1750
			1400			2O	1840	1630	1944	1750

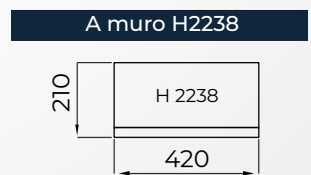
E' possibile scaricare le piantine complete al sito [www.areascensori.it](http://www.areascensori.it) sezione Download



### ARMADIO TECNICO

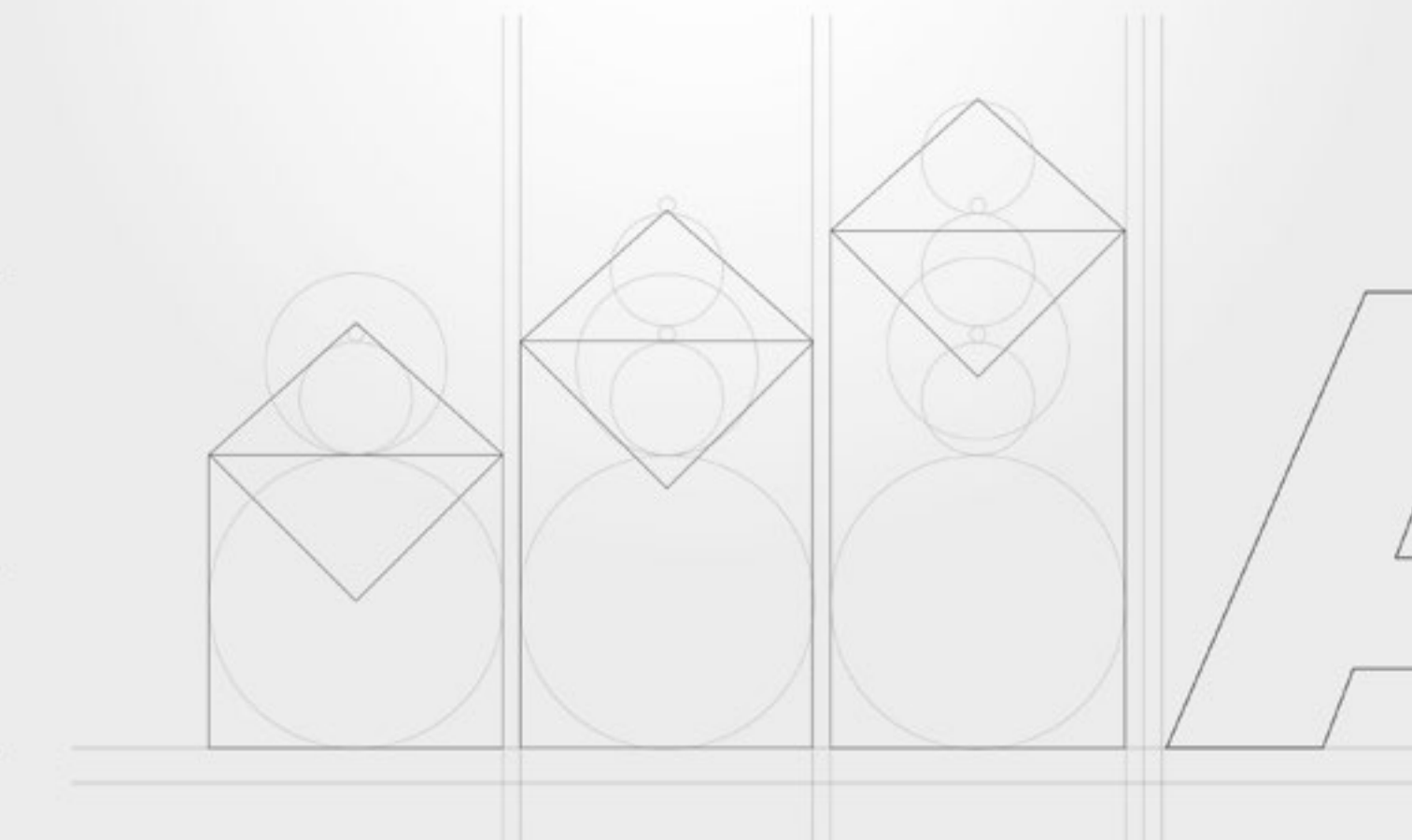


FINITURE:  
✓ Come porta di piano



FINITURE:  
✓ Come porta di piano  
✓ Con vano in struttura verniciato RAL come la struttura

<sup>1</sup> Non è possibile con porte Glass & Metal, Total Glass, 3AT, con altezza porte fuori standard ed EI





[www.areascensori.it](http://www.areascensori.it)



Ascensori Risparmio Energetico

**ARE Srl** - Via E. Fermi, 29  
51010 Massa e Cozzile (PT) Italia  
P.Iva: 01703750479  
Tel: +39 0572 767991  
[commerciale@areascensori.it](mailto:commerciale@areascensori.it)

ARE 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. © ARE ASCENSORI - Tutti i diritti riservati