

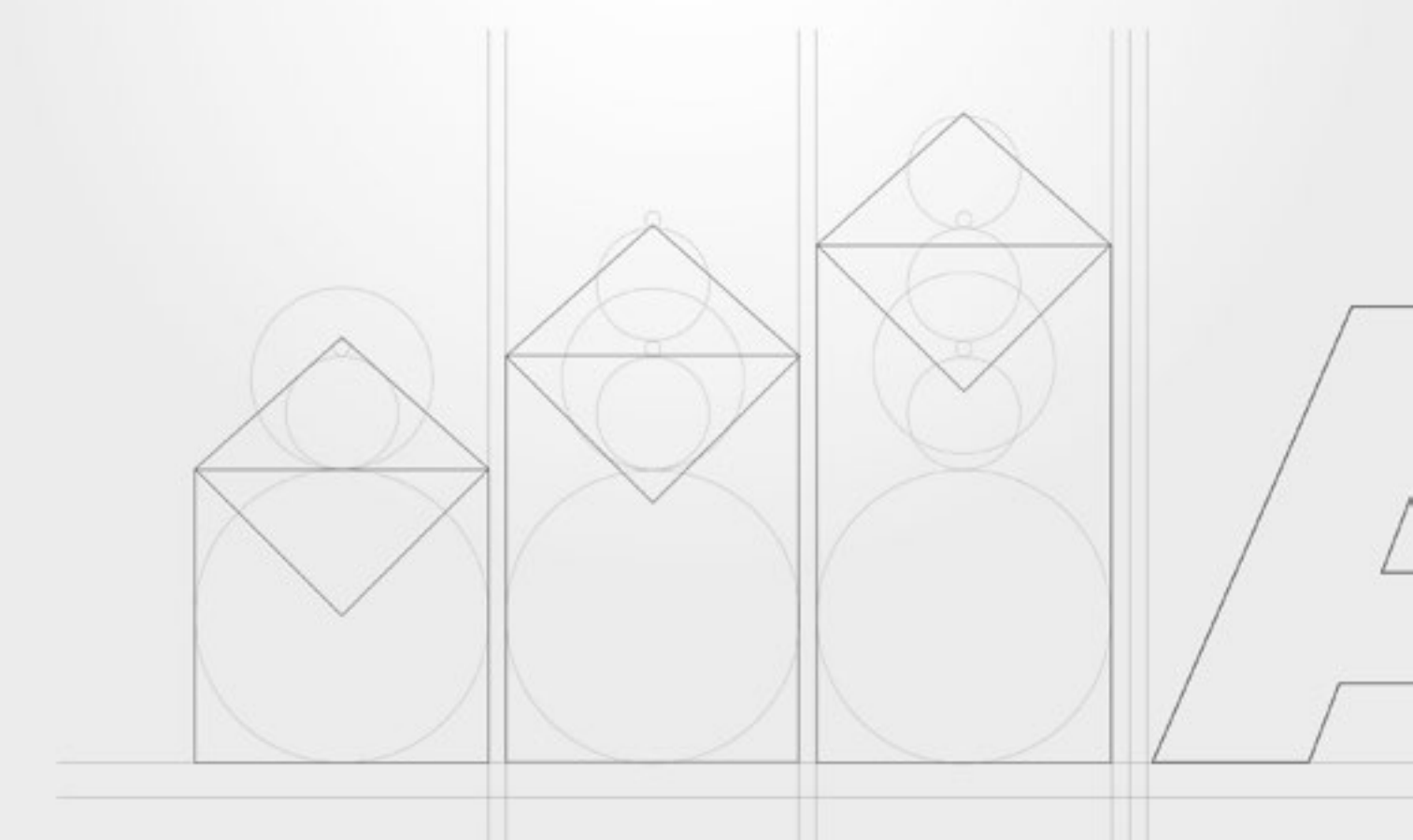


ZEN - 0

Ascensor Eléctrico de Batería

Índice

NUESTRA HISTORIA	5
La primera empresa que produce instalaciones exclusivamente de batería	6
NUESTRA TECNOLOGÍA	9
El ascensor eléctrico autorregenerativo	10
Nuestra tecnología ecosostenible	12
Protegemos el medioambiente para proteger nuestro futuro	12
0-contador	14
0-apagones	16
Otras ventajas de ZEN-0	18
CONFIGURACIONES	21
Proyectos a medida	22
Versiones	24
Puertas automáticas	26
Puertas de batiente	30
Cabina	34
Estructura metálica	40
ACABADOS Y MATERIALES	43
Acabados	44
Accesorios	54
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	61



01
NUESTRA HISTORIA

LA PRIMERA EMPRESA QUE PRODUCE INSTALACIONES EXCLUSIVAMENTE DE BATERÍA

A.R.E Srl nace en el 2009 a partir de la visión futurista de Franco Antonelli.

Nacido en 1938 y con experiencia en el sector desde 1953, en 1995 Franco fue el primero en desarrollar una tecnología que permitía a las plataformas que hasta ese momento se consideraban poco seguras y con posibilidades de instalación limitadas superar el límite de recorrido de los 4 metros y convertirse en productos fiables e increíblemente eficientes desde el punto de vista energético.

En 2003 introdujo otra novedad importante en el sector de la elevación, utilizando las baterías como sistema principal de alimentación de las plataformas.

Hasta ese momento, las baterías se utilizaban de forma marginal y solo para los salvaescaleras. La visión de Franco se concretó en una empresa de éxito: A.R.E, acrónimo en italiano de Ascensores de Ahorro Energético, una empresa joven y dinámica que invierte de forma constante en la búsqueda de nuevas soluciones y tecnologías capaces de garantizar a los elevadores la máxima eficiencia y el respeto del medio ambiente.



*No fabricamos solo instalaciones para la elevación,
creamos soluciones para un estilo de vida donde el
ahorro energético y la ecosostenibilidad son los elementos
centrales en la elección del equipo que instalar en la
vivienda o en el ambiente de trabajo.*



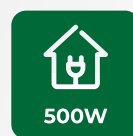
02

NUESTRA TECNOLOGÍA

EL ASCENSOR ELÉCTRICO AUTORREGENERATIVO

ZEN-0 representa un auténtico paso adelante en el mundo de los ascensores eléctricos. Al igual que todos nuestros elevadores, incorpora la tecnología ARE SMART POWER.

Las ventajas ofrecidas por esta tecnología son múltiples.



POTENCIA MÁXIMA DEMANDADA

La potencia demandada por ZEN-0 es de tan solo 500 W, similar a la requerida por un electrodoméstico común.



SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE ENERGÍA

Durante el uso, la energía producida por ZEN-0 no se pierde en forma de calor, sino que se almacena en las baterías optimizando el rendimiento del ascensor y reduciendo considerablemente la factura de la luz.



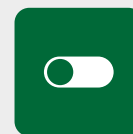
PANELES FOTOVOLTAICOS

Un panel fotovoltaico permite utilizar al máximo la energía renovable producida por el sol.



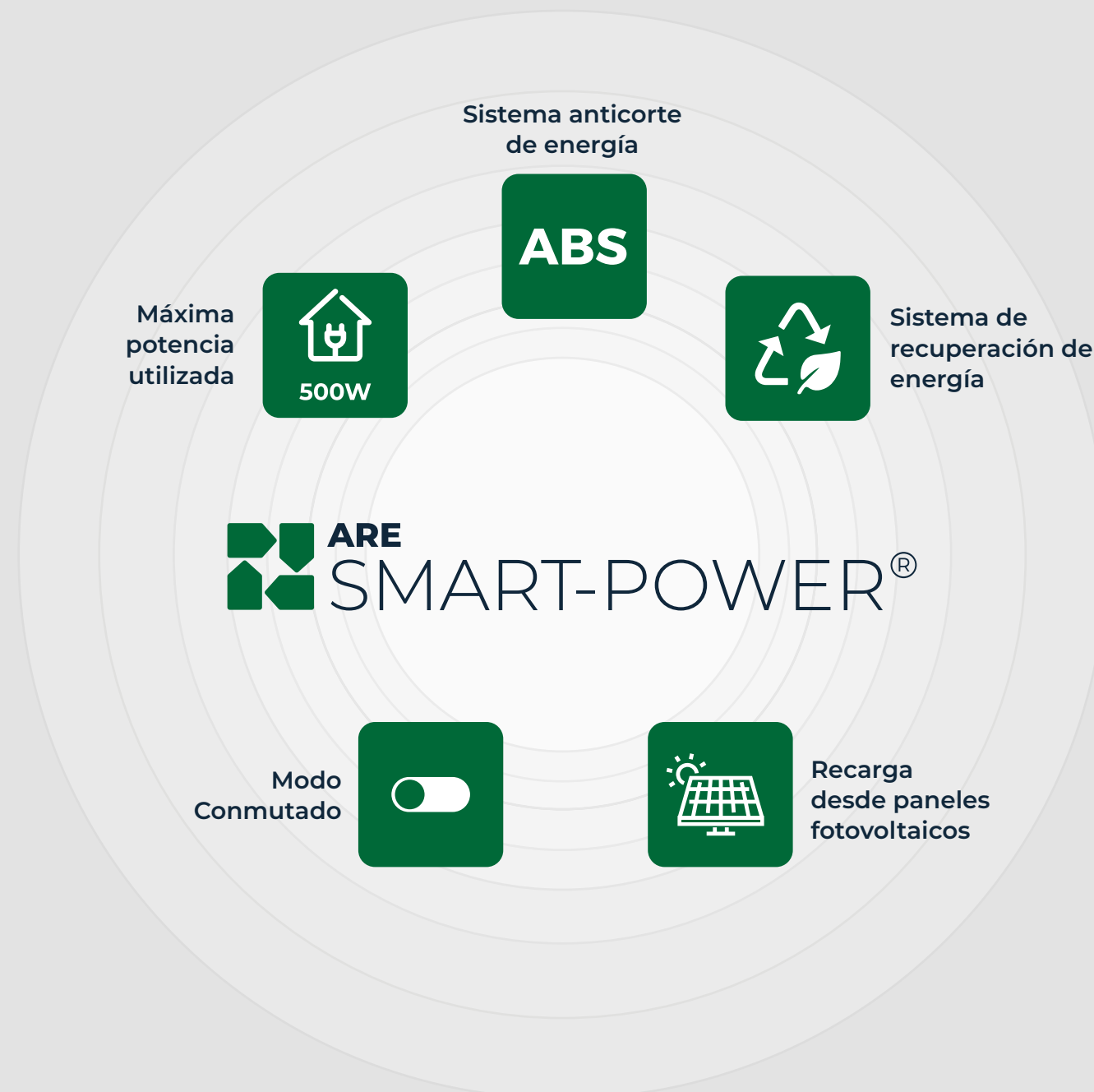
SISTEMA CONTRA APAGONES

La fuente principal de alimentación de ZEN-0 son las baterías; por lo tanto, el elevador se puede seguir utilizando normalmente incluso en caso de interrupción imprevista del suministro eléctrico.



MODO CONMUTADO

La alimentación de ZEN-0 pasa de las baterías a la red eléctrica, informando de ello al pasajero mediante un icono luminoso. Con el **MODO CONMUTADO** ZEN-0 se mueve a una velocidad reducida para mantenerse dentro de los parámetros del contador eléctrico instalado.



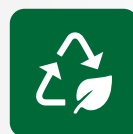
NUESTRA TECNOLOGÍA ECOSOSTENIBLE

PROTEGEMOS EL MEDIOAMBIENTE PARA PROTEGER NUESTRO FUTURO

Desde siempre, ARE invierte en la búsqueda de soluciones ecosostenibles que contribuyan de manera activa a reducir el impacto ambiental. En este sentido, nuestros técnicos han desarrollado la tecnología **ARE SMART POWER**.

El sistema de recuperación de energía y la presencia de los paneles fotovoltaicos garantizan una absorción mínima de energía de la red eléctrica.

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

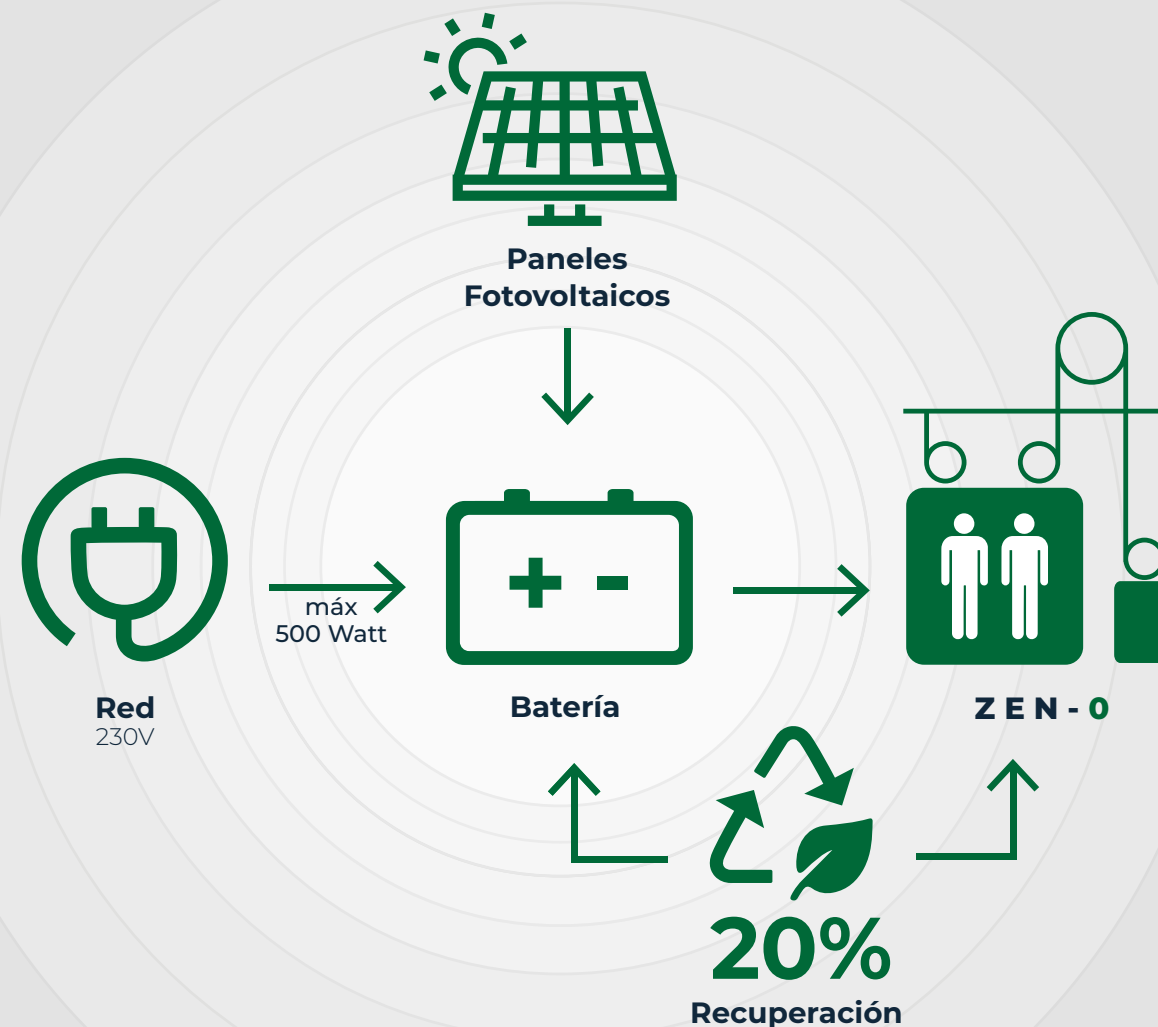


Los elevadores ARE tienen la capacidad de generar energía durante las fases de uso normales: durante la subida, cuando la cabina está vacía, o durante la bajada, cuando la cabina está llena. La energía producida no se pierde en forma de calor, sino que se almacena en las baterías para ser utilizada después en los siguientes recorridos. Gracias al uso de esta tecnología, de media cada cinco recorridos se realiza uno sin consumir energía de la red, sino utilizando la acumulada en las baterías. Autoalimentarse con la propia energía garantiza una reducción real de los consumos y, por lo tanto, unos menores costes de gestión.

RECARGA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS



La tecnología **ARE SMART POWER** permite aprovechar al máximo la energía renovable producida por el sol para cargar las baterías y minimizar la toma de la red eléctrica, todo ello con tan solo instalar un panel fotovoltaico. Esta solución, además de reducir los costes de suministro de energía eléctrica, garantiza el respeto del medioambiente y permite a todos los clientes de ARE dar un significativo paso adelante hacia una economía sostenible.

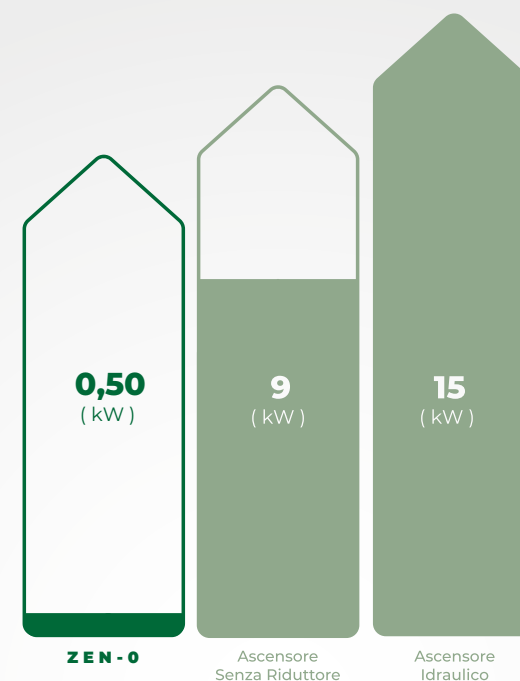




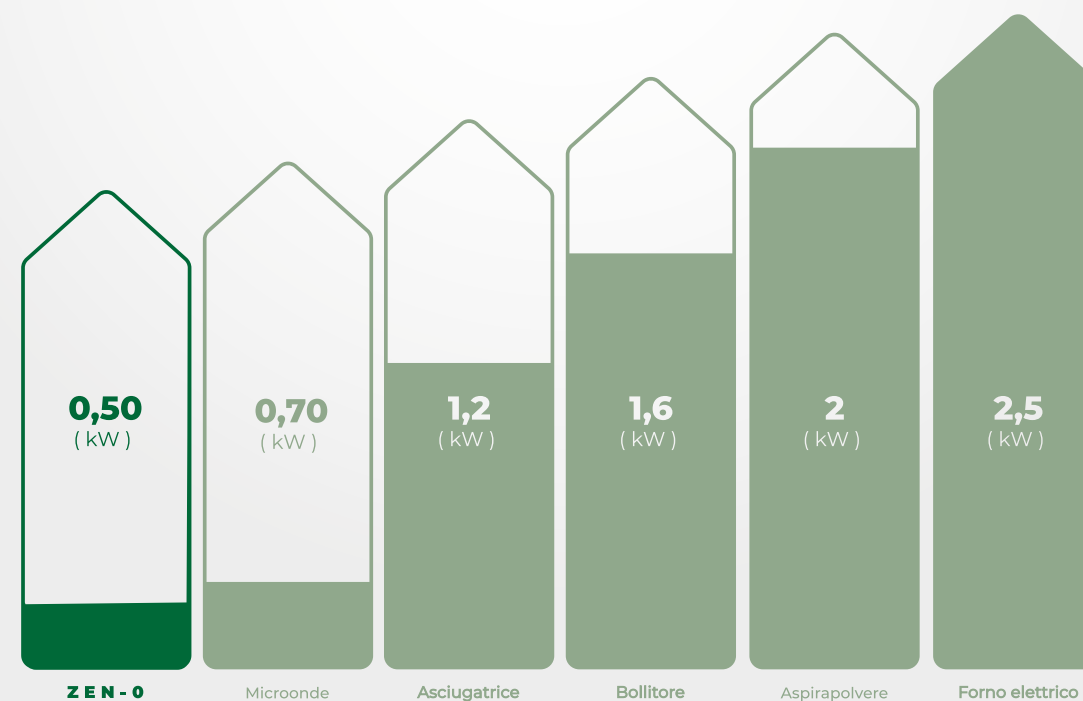
0-CONTATORE

La potencia máxima utilizada por **ZEN-0** es de solo 500 W. No es necesario adaptar el contador existente ni tampoco instalar otro de mayor potencia como ocurre con todos los ascensores. Es suficiente el contador con la potencia estándar instalada en todas las viviendas o el contador de la comunidad de vecinos.

Z E N - 0 | Otros Elevadores



Z E N - 0 | Electrodomésticos



ABS

0-APAGONES

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.



NO SOLO AHORRO ENERGÉTICO

OTRAS VENTAJAS DI ZEN-0



COMODIDAD Y SILENCIO

El silencio conseguido gracias a nuestra tecnología **ARE SMART-POWER** proporciona a los pasajeros del ascensor **ZEN-0** una agradable sensación de confort durante todo el recorrido.



AUSENCIA DE LOCAL DE MÁQUINAS

Con **ZEN-0** no se requiere ningún espacio para alojar las centralitas oleodinámicas y los cuadros de maniobra, el grupo motor está situado en el compartimento del recorrido y el cuadro de maniobra puede integrarse en una puerta de planta.



ECOLÓGICO Y LIMPIO

ZEN-0 respeta el medio ambiente ya que no utiliza ningún tipo de aceite, ni siquiera como lubricante para las guías de deslizamiento.



03

CONFIGURACIONES

PROYECTOS A MEDIDA

Uno de nuestros puntos fuertes es el diseño de ascensores a medida.

Satisfacemos cualquier exigencia de instalación, incluso en espacios limitados, estudiando soluciones específicas.

Nuestro estándar no es estándar.

Cada **ZEN-0** es una pieza única diseñada específicamente para satisfacer las necesidades del cliente.

La posibilidad de elegir entre una amplia gama de acabados y colores permite personalizar **ZEN-0** y conseguir que se integre perfectamente en el entorno en el que se instala.



VERSIONES

Las configuraciones posibles para el ascensor **ZEN-0** son las siguientes:

PLEGABLE EN CABINA



PUERTAS AUTOMÁTICAS



PUERTAS AUTOMÁTICAS

Puertas de planta automáticas con suspensión de marco a ras de suelo, grupo de umbral con paramento y tapa para umbral de acero inoxidable. Puertas de cabina automáticas con hojas operador y umbral. Disponible con cierre telescópico de 2 hojas, de 3 hojas y cierre central de 2 y 4 hojas. Puertas de cabina plegables con sistema electrónico de mando con hojas para el operador y umbral, movimiento controlado por traviesa móvil.

ESTÁNDAR



CORTAFUEGOS



Puerta automática cortafuegos EI 60 y EI-120.

VIDRIO Y METAL



Hojas panorámicas de vidrio laminado y marco metálico.

TOTAL GLASS



Hojas panorámicas de cristal estratificado transparente, accesorios inoxidable brillante natural.

ACERO INOXIDABLE ✓

PINTURA RAL ✓

CHAPA PLASTIFICADA ✓

ZINCADA Y PINTURA RAL ✓

PLEGABLE



ACERO INOXIDABLE ✓

PINTURA RAL ✓





PUERTAS DE BATIENTE

Puertas de batiente semiautomáticas, apertura manual y cierre automático mediante muelle de retorno. Adecuadas para cualquier ambiente, con combinaciones de acabados, colores, vidrios y dimensiones.

VENTANAS



CORTAFUEGOS

Puerta cortafuegos EI-120 de un batiente con cerradura de seguridad mecánica. Semiautomática, apertura manual y cierre automático mediante muelle de retorno y amortiguador, montantes con cárter.



CORTE TÉRMICO

Puerta de corte térmico de un batiente, grado de transmitancia térmica $U = 2,12 \text{ W/m}^2\text{K}$ lana de roca en el batiente y en el marco (diseño de caja). Guarniciones de tope protección ante el frío en el perímetro de la hoja y perfil protección ante el frío inferior en el suelo.



BLINDADA

Puerta blindada con marco y batiente reforzado, bisagra de acero. Cerradura blindada de 4 pernos con o sin pestillo variante llave/llave o llave exterior concha interior. Semiautomática, apertura manual y cierre automático mediante muelle de retorno y amortiguador, montantes con cárter. A petición pernos verticales.



1. Cerradura blindada



ALLUMINIUM

Puerta Alluminium Panorámica de un batiente con cerradura de seguridad. Hoja de perfil extruido de aluminio y vidrio panorámico sin tope de vidrio, montantes y arquitrabe en aluminio extruido si la dimensión es de 100 mm, si es diferente se fabrican en chapa y están revestidos de aluminio, tapa de umbral de acero inoxidable. Semiautomática, apertura manual y cierre automático mediante muelle de retorno y amortiguador, montantes con cárter.



1. Perfiles de aluminio anodizado natural color plata
2. Tirador tubo de acero inoxidable T20

CRYSTAL

Puerta Crystal de un batiente con cerradura de seguridad. Hoja de cristal templado estratificado 8+8, tirador y bisagras de acero inoxidable, tapa de umbral de acero inoxidable. Semiautomática, apertura manual y cierre automático mediante cierre de puerta ajustable hidráulico alojado en el arquitrabe y dotado de tope a 90°, montantes con cárter.



1. Tirador de acero inoxidable RC40
2. Tirador de acero inoxidable T20 y T30
3. Tirador de acero inoxidable TC30
4. Tirador de acero inoxidable R40



CABINA

MONOLITH

Un diseño moderno para un resultado exclusivo

La cabina Monolith se caracteriza por una línea sobria y elegante y puede personalizarse para satisfacer también las solicitudes de los clientes más exigentes.

Al equipo base pueden añadirse zócalo y botonera con materiales y colores diferentes de los previstos para las paredes.

Se ha estudiado cada detalle

Los paneles laterales se han diseñado a fin de respetar siempre una proporción respecto al panel central sea cual sea la medida de la cabina.

Mayor robustez y silencio

Las paredes de duelas verticales, además de ser elementos estéticos y de diseño, tienen también la doble función de aumentar la robustez y simplificar el montaje de Monolith.

El exclusivo proyecto, además, reduce de manera significativa el ruido debido a las micro vibraciones.

El efecto final es hacer que el ascensor **ZEN-0** sea aún más silencioso y cómodo.



CHAPA
PLASTIFICADA ✓

PINTURA
RAL ✓

ACERO
INOXIDABLE ✓

ELEGANT

La nueva propuesta de diseño

Elegant es la nueva línea de cabinas de laminado plástico con un diseño de vanguardia y elegante.

La elegancia del diseño moderno

Elegant Plus es la propuesta más exclusiva, con paredes de duelas horizontales revestidas en laminado plástico. Las paredes se enriquecen con acabados con esquinas de acero inoxidable.

La elegancia de lo clásico

Elegant Unique es la propuesta más clásica y siempre contemporánea con paredes revestidas de laminado plástico y enriquecidas con angulares y zócalos de acero inoxidable.

Cabina única como tus necesidades

La nueva gama de los colores propuestos para las paredes incluye tanto los tonos naturales de la madera como los colores más suaves y elaborados.

El acabado de efecto madera reproduce a la perfección la elegancia de este material sin menoscabo de la resistencia y añadiendo valor al entorno en que se instala la cabina.

Para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes se puede personalizar, además del color de las paredes, el de los acabados.

Cada cabina es la combinación de una amplia elección de materiales con un resultado final único y exclusivo.

LAMINADO
PLÁSTICO





Elegant Plus



Elegant Unique

ESTRUCTURA METÁLICA

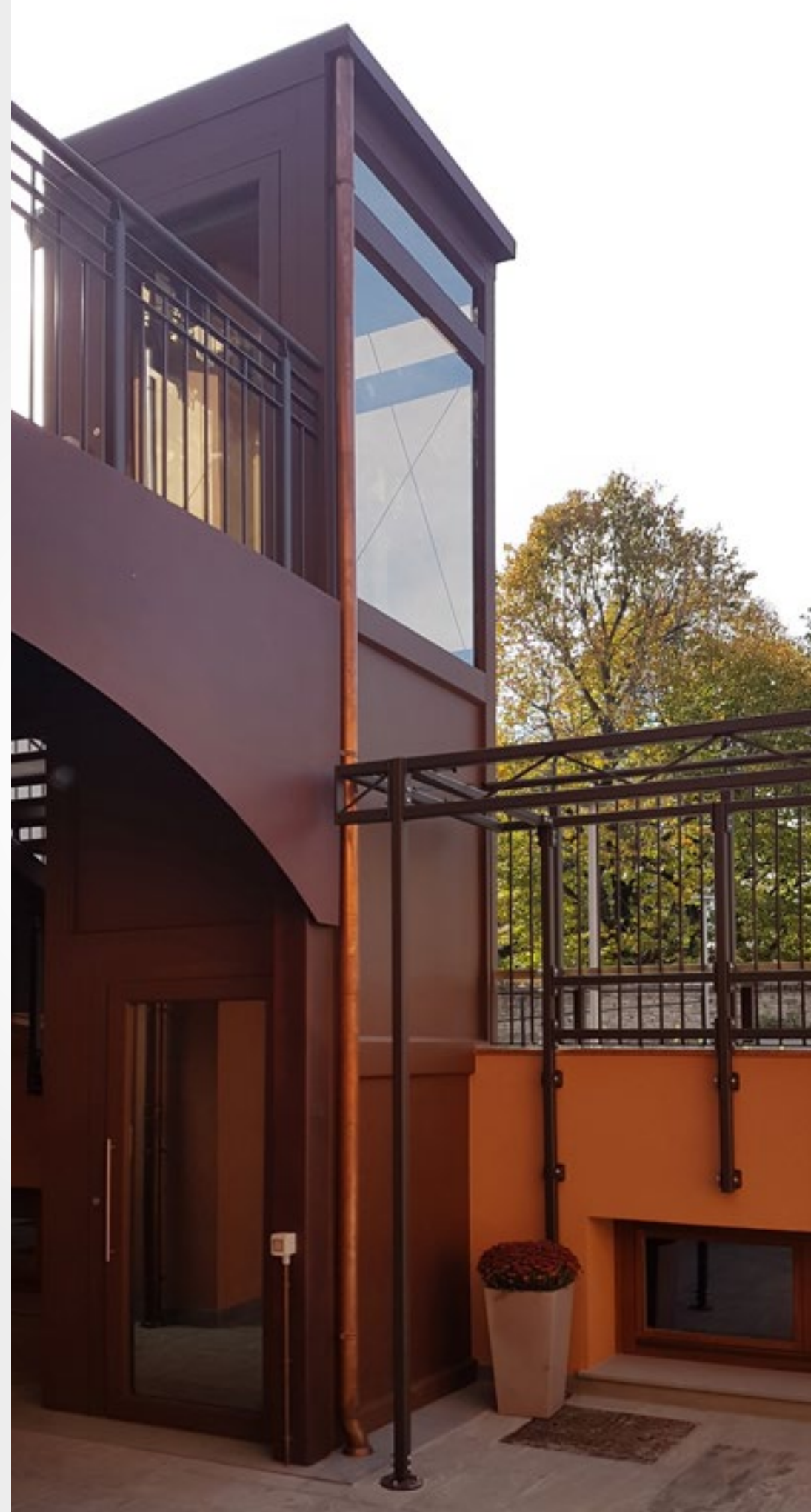
ZEN-0 puede suministrarse con el hueco cerrado con una estructura metálica, adecuada para instalarse tanto en el interior como en el exterior del edificio.

Para satisfacer al máximo las necesidades del cliente, se pueden realizar pasarelas de salida (con parapetos de metal o vidrio), pasarelas completamente cerradas con ventanas modelo abatible, marquesinas de protección ante la lluvia (cerradas con chapa o vidrio), portales y hojas de planta barnizadas RAL.

Todas las estructuras respetan la normativa vigente sobre las construcciones.

PINTURA
RAL ✓

ZINCADA Y
PINTURA RAL ✓





04

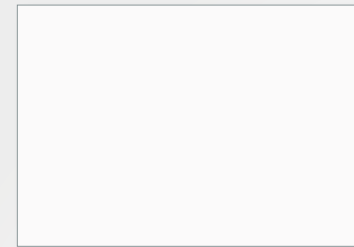
ACABADOS Y MATERIALES

ACABADOS

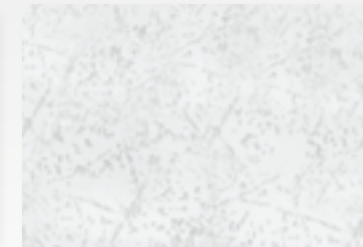


CHAPA PLASTIFICADA

para puertas de cabina automáticas modelos 115 System, Minisill, Glass & Metal consulte los acabados de las puertas de planta automáticas.



A49PP Blanco Brillante



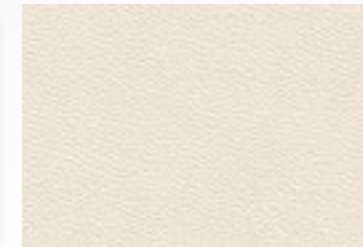
PPS10 Marfil Brillante



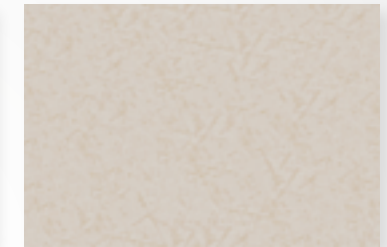
DT29SMA Gris Cepillado



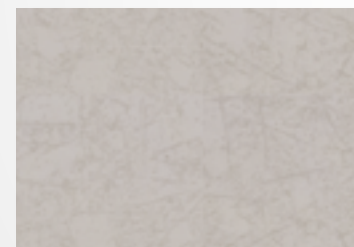
N1 Gris Gofrado



A13 Beis Gofrado



PPS11 Beis Brillante



PPS6 Seda Brillante



B10SMA Azul Oscuro Gofrado



F12PPS Similinox



G4SA Naranja Opaco



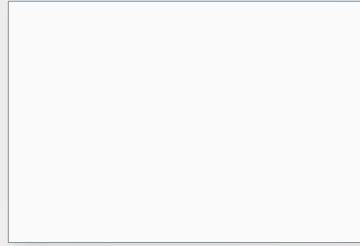
R2 Rojo Gofrado



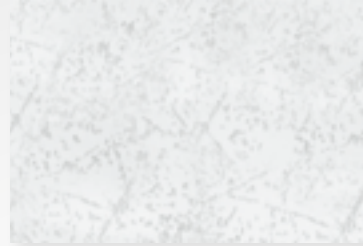
B1 Azul Gofrado



CHAPA PLASTIFICADA



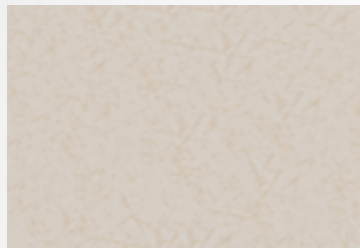
A49PP Blanco Brillante



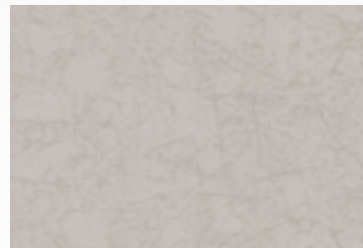
PPS10 Marfil Brillante



A13 Beis Gofrado



PPS11 Beis Brillante



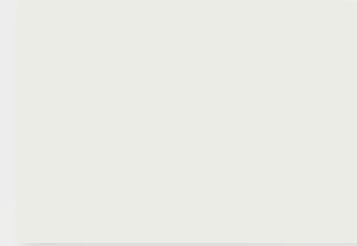
PPS6 Seda Brillante



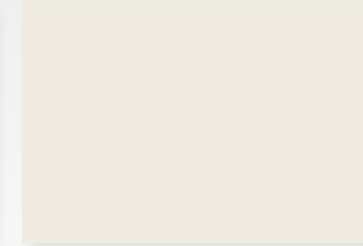
F12PPS Similinox

PINTURA RAL ¹

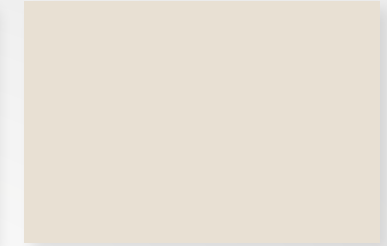
Los colores mostrados podrían no mostrarse correctamente, para la elección del color RAL consulte la gama RAL oficial.



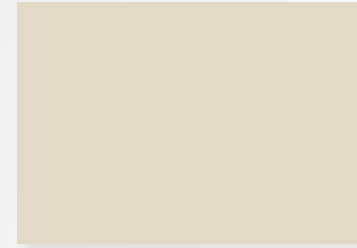
RAL 9003 Blanco Señal



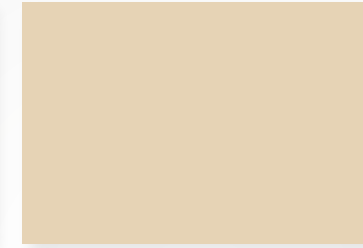
RAL 9010 Blanco Puro



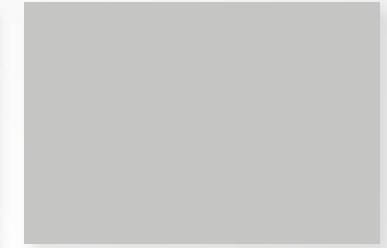
RAL 9001 Blanco Crema



RAL 1013 Blanco Perla



RAL 1015 Marfil Claro



RAL 7035 Gris Luz



RAL 7037 Gris Polvo



RAL 7001 Gris Plata



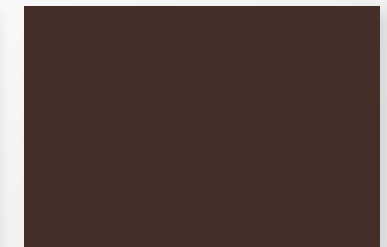
RAL 9006 Aluminio Brillante



RAL 9007 Aluminio Grisáceo



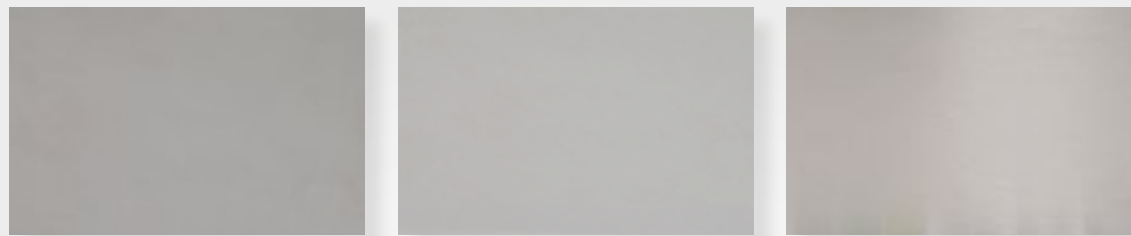
RAL 7016 Gris Antracita



RAL 8017 Marrón Chocolate



ACERO INOXIDABLE



Brillante 7

Brillante BA

Scotch Brite



Dama

Lino

Se aconseja el suministro de acero inoxidable

ACERO INOXIDABLE	Para interior	Para exterior	Ambiente marino
AISI 430 Scotch Brite	✓	—	—
AISI 304 Brillante BA	✓	✓	—
AISI 304 Brillante 7	✓	✓	—
AISI 304 Dama	✓	✓	—
AISI 304 Tela de Lino	✓	✓	—
AISI 316 Brillante BA	✓	✓	✓



VETRI



Transparente

Satinado

Blanco leche



Ahumado

Bronce

Bronce Stop-Sol



Gris Stop-Sol



PVC

Estos suelos presentan una superficie PUR Pearl, una combinación entre gofrado y lacado que asegura el característico acabado liso y elegante opaco con una elevada resistencia a arañazos, pisadas y desgaste.



18942 Natural Oak



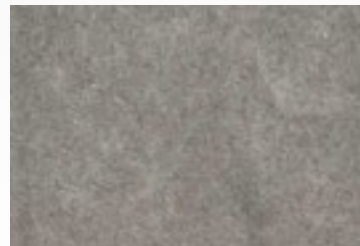
18832 Grey Oak



18792 Dark Oak



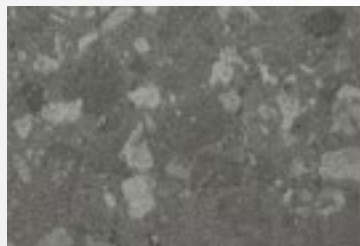
17122 Cool Concrete



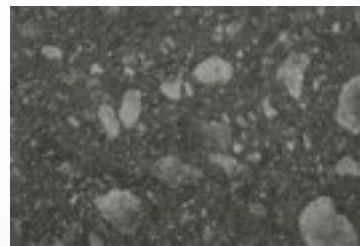
17132 Blue Concrete



17412 Taupe Concrete



17512 Quartz Stone



17532 Coal Stone



Preparado para
Suelo cliente
Espesor Máx. 20 mm

Suelo cliente



GRANIT TOUCH

Aglomerado obtenido utilizando granilla de granito, cuarzo, vidrio y teselas de mosaico de vidrio. La mayor parte de las materias primas utilizadas se obtiene del reciclaje de productos posconsumo. La perfecta combinación de los materiales crea el equilibrio adecuado entre tecnología y respeto por el medio ambiente.



607 Polar Ice



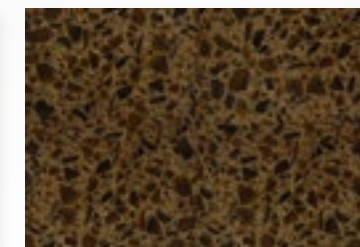
431 White



2402 Dove Tail



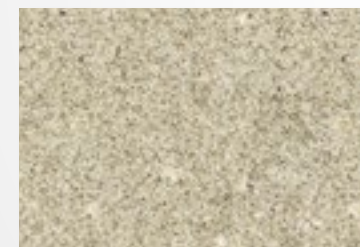
656 Black Star



663 Vidrio Moretti



424 Red



617 Perla de Arena



Carrara



LAMINADO PLÁSTICO



746 Matt line



788 Wood



745 Wood



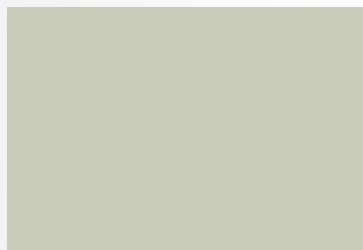
6050 Wraky



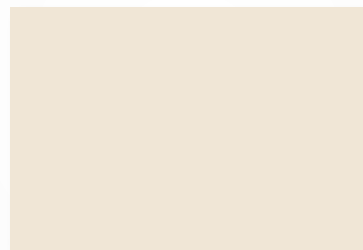
642 Velvet



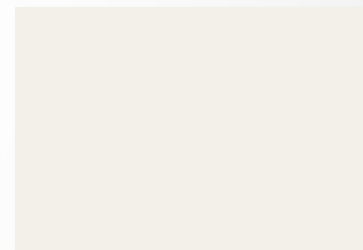
1027 Velvet



1039 Velvet



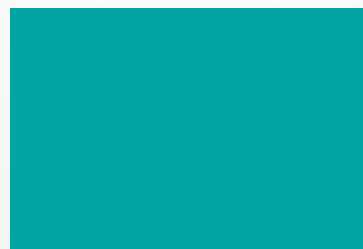
1174 Velvet



754 Velvet



1025 Velvet



1061 Velvet



RESUMEN ACABADOS

	PUERTAS DE PLANTA		PUERTAS DE CABINA		CABINA		ARMARIO	ESTRUCTURA
	DE batiente	Automáticas	Automáticas	Plegable	Monolith	Elegant		
Pintura antióxido	✓	—	—	—	—	—	✓	—
Zincada y pintura RAL	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓
Pintura RAL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Acero inoxidable	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	— ¹
Chapa plastificada	—	✓	✓	—	✓	—	✓	—
Laminado plástico	—	—	✓	—	—	✓	—	—
Aluminium natural	✓	—	—	—	—	—	—	—
Aluminium pintura RAL	✓	—	—	—	—	—	—	—

¹A petición



ACCESORIOS



PANTALLA

TFT

Pantalla de alta resolución
Disponibles 7", 4,3" y 2,8"



TRICOLOR

Pantalla LCD
Pantalla de policarbonato
transparente antiarañazos y
antigolpes



ICARO

Pantalla LCD
Pantalla de policarbonato
transparente antiarañazos y
antigolpes



BARANDILLA

ESTÁNDAR



Barandilla de acero inoxidable

MADERA DE ROBLE



Barandilla de madera
(acabado disponible con soportes y terminales de acero inoxidable brillante)

MADERA DE HAYA



BOTONES

ESTÁNDAR



Botón de acero inoxidable AISI 304
con braille.

ANTIVANDALISMO IP54

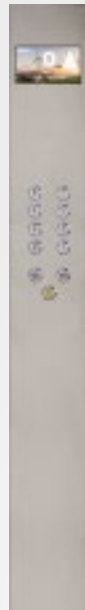


Botón antivandalismo con braille con
grado de protección IP54.



BOTONERAS DE CABINA

AIDA



Acero inoxidable Scotch Brite
H 1900 mm con pantalla TFT 7"
*(otros acabados disponibles:
inoxidable brillante)*

VENICE



De vidrio blanco extraclaro y
vidrio negro float.
H 1900 mm con pantalla TFT 7"

BOTONERAS DE PLANTA

AIDA 65

Acero inoxidable
brillante
Ancho 65 mm.
Disponible también
con pantalla icaro a ras.
Fijación en pared, sin
obras de albañilería
*(otros acabados
disponibles: acero
inoxidable scotch brite)*



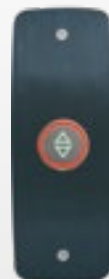
AIDA 85

Acero inoxidable Scotch
Brite
Ancho 85 mm.
Disponible también con
pantalla FTF vertical 4,3'
Fijación en pared, sin
obras de albañilería
*(otros acabados disponibles:
acero inoxidable brillante)*



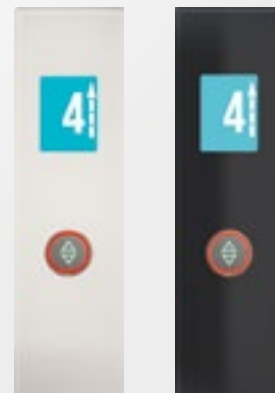
SOFT 75

Acero inoxidable azul
brillante
Ancho 75 mm.
Disponible también
con pantalla icaro a ras
Posibilidad de caja
para empotrar
*(otros acabados
disponibles: acero
inoxidable scotch brite)*



VENICE 80

De vidrio blanco
extraclaro y vidrio negro
float.
Ancho 80 mm.
Fijación solo a la pared.
Disponible también con
pantalla FTF vertical 2,8"



TIRADORES

T20 - T30

Acero inoxidable
Scotch Brite AISI 304
ø20 x L 300
ø30 x L 500



TC30

Acero inoxidable
Scotch Brite AISI 304
ø30 x L 500
ø30 x L 1000



RC40

Acero inoxidable
Scotch Brite AISI 304
40 x 10 x L 500



Q20

Acero inoxidable
Scotch Brite AISI 304
20 x 20 x L 320



R40

Acero inoxidable
Scotch Brite AISI 304
40 x 15 x L 1260



SISTEMAS DE HABILITACIÓN

I-BUTTON

Llave electrónica
antivandalismo.
IP51



LLAVES DE HABILITACIÓN

Contacto de llave.
IP51
disponible:
- 2 posiciones, 1 extracción;
- 2 posiciones, 2 extracciones;
- con retorno por muelle.



TECLADO ANTIVANDALISMO

Cabina
Retroiluminado, IP66,
hasta dos contactos
117 x 75 x 24 mm



Planta
Retroiluminado, IP68,
solo un contacto
120 x 58 x 22 mm

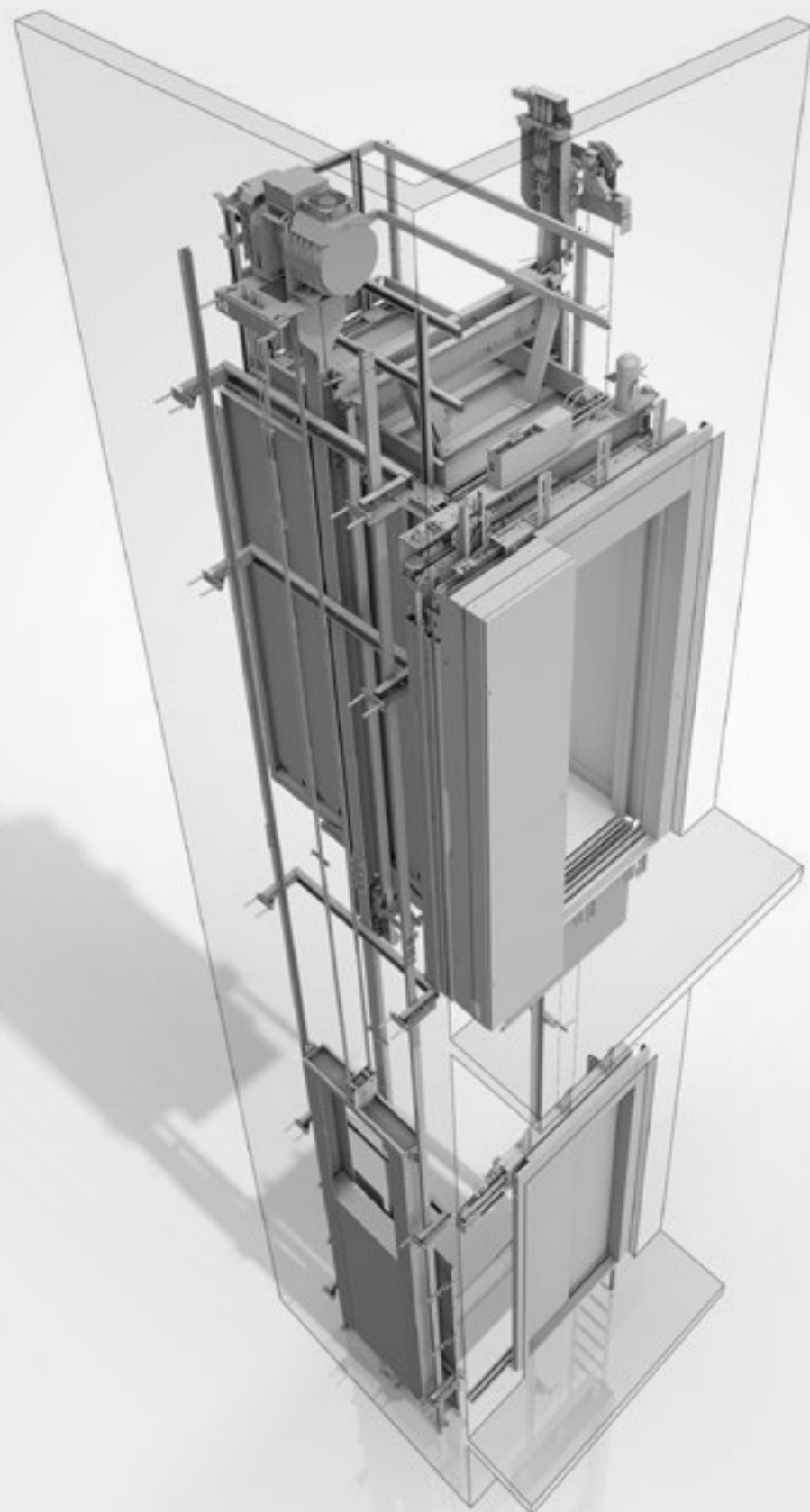




05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Capacidad	450 kg	630 kg
Normativa de referencia	EN81-20/50: 2020	
Aforo máximo (personas)	6	8
Velocidad máxima (m/s)	0,8	0,6
Paradas máx. (número)	8	8
Conexiones por hora (c/h)	90	90
Recorrido máximo (mm)	30000	30000
Huida (mm)	3400	3400
Hueco máximo (mm)	1050	1050
Superficie máx. (m ²)	1,3	1,66
Alimentación motor	Batería	Batería
Potencia necesaria máx. (kW)	0,5	0,5
Absorción máx. de la red (A)	2,2	2,2
Alimentación de red (V)	230	230
Recorrido máx. en caso de apagón ¹	40	40
Sistema de recuperación de energía	De serie	De serie
Sistema anticorte de energía	De serie	De serie
Modo conmutado	De serie	De serie

Díst. entre plantas mínima	Fuelle	Automático
Con puertas en lados opuestos y/o adyacentes ² (mm)	150	150
Con puertas en el mismo lado (mm)	H Marco Puerta + 100	H Luz + 350³

¹ El número de recorridos puede variar dependiendo de la carga de las baterías

² No factible en caso de superficies cercanas en los dos extremos

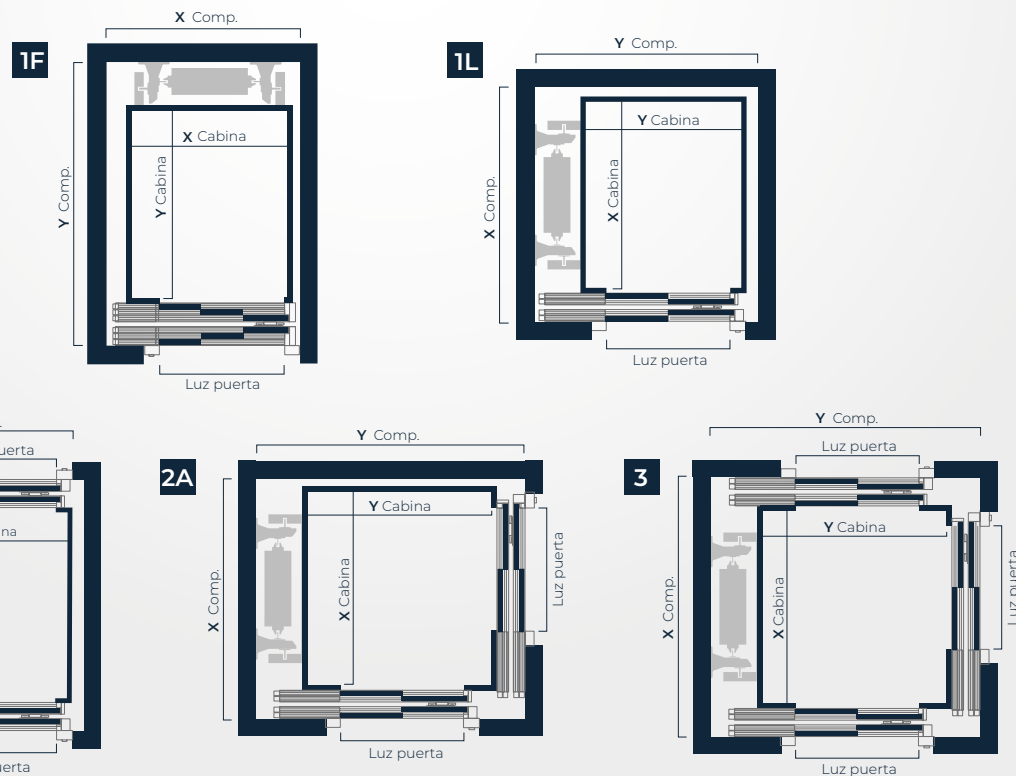
³ H Luz + 400 con puertas total glass



DE SILLA

CAPACIDAD/AFORO			CABINA				COMP. EXISTENTE		COMP. ESTRUCTURA	
Capacidad (kg)	Personas	Accesibilidad	X (mm)	Y (mm)	Luz puertas (mm)	Accesos	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
						2A	1560	1740	1670	1860
		1250	1200	900	3	1690	1740	1794	1860	

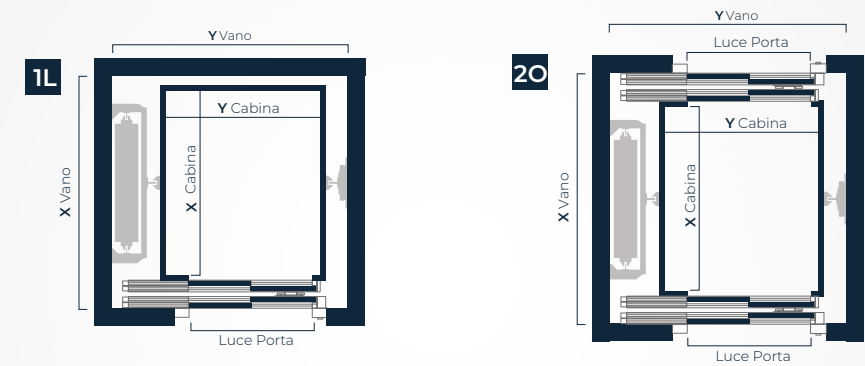
Se pueden descargar los diseños completos en el sitio www.areascensori.it sección **Descargar**



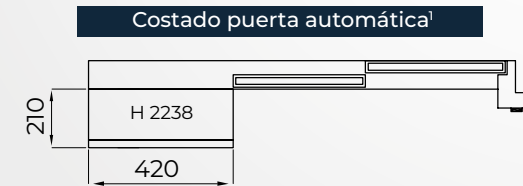
CENTRAL

CAPACIDAD/AFORO			CABINA				COMP. EXISTENTE		COMP. ESTRUCTURA	
Capacidad (kg)	Personas	Accesibilidad	X (mm)	Y (mm)	Luz puertas (mm)	Accesos	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
375	5	♿	1200	850	750	1L	1510	1400	1620	1510
			1200	850	750	2O	1640	1400	1744	1510
450	6	♿	1300	950	800	1L	1610	1490	1720	1590
			1300	950	800	2O	1740	1490	1844	1590
			1300	1000	850	1L	1610	1550	1720	1660
630	8	♿	1400	1100	900	1L	1710	1630	1820	1750
			1400	1100	900	2O	1840	1630	1944	1750

Se pueden descargar los diseños completos en el sitio www.areascensori.it sección **Descargar**

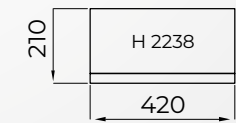


ARMARIO TÉCNICO



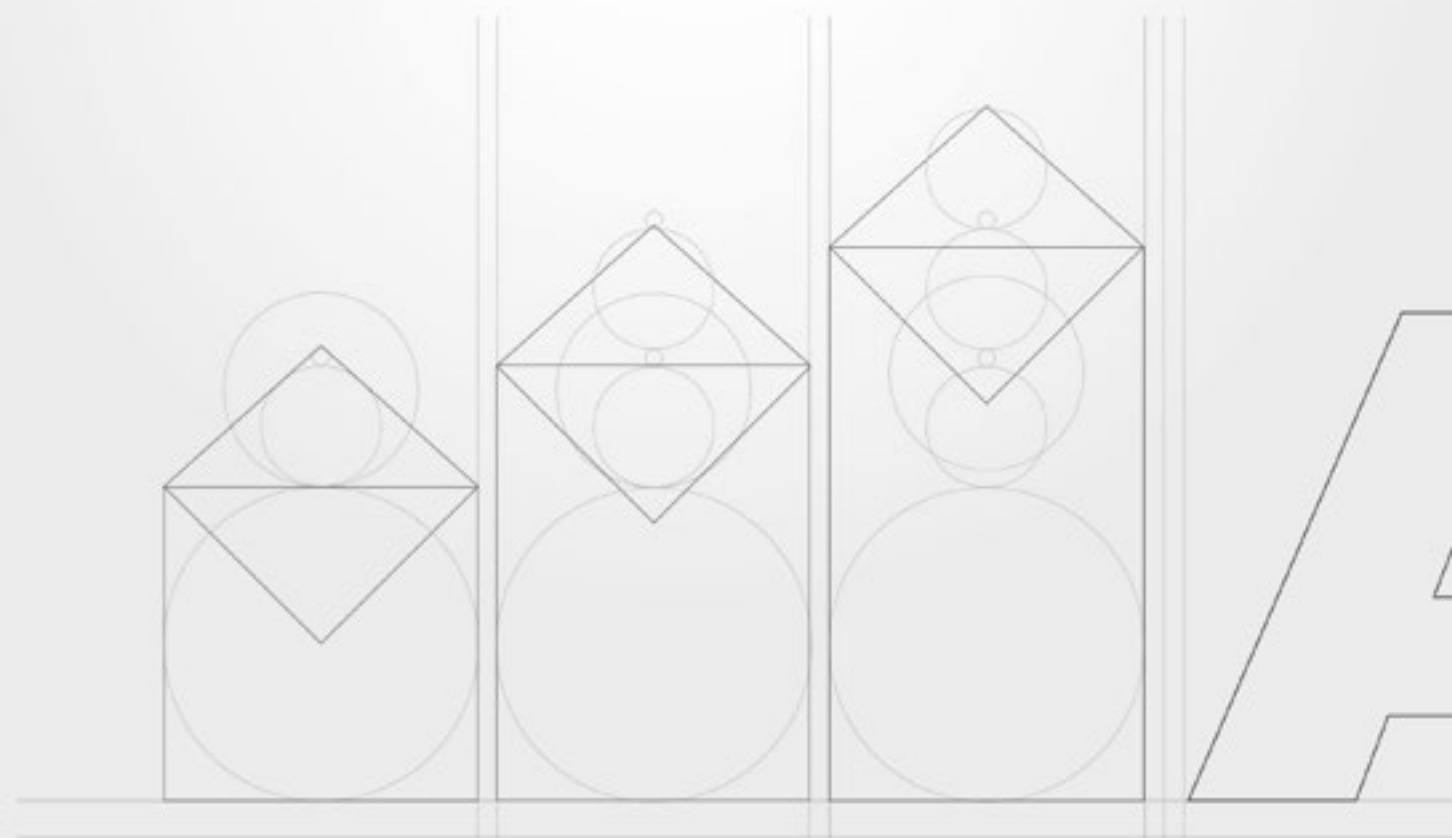
ACABADOS:
✓ Como puerta de planta

En pared H2238



ACABADOS:
✓ Como puerta de planta
✓ Con compartimento en estructura pintado RAL como la estructura

¹ No posible con puertas Glass & Metal, Total Glass, 3AT, con altura de puertas fuera de estándar y EI





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

ARE se reserva el derecho de aportar modificaciones al producto en cualquier parte y sin preaviso. La imagen y la descripción de los productos en el catálogo tienen un valor indicativo. Una diferencia entre el producto acabado y la representación no constituye motivo de reclamación, dado que el pedido efectuado es el único parámetro de referencia. © ARE ASCENSORI - Todos los derechos reservados