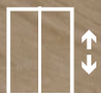


IDRO

GECO

SNG

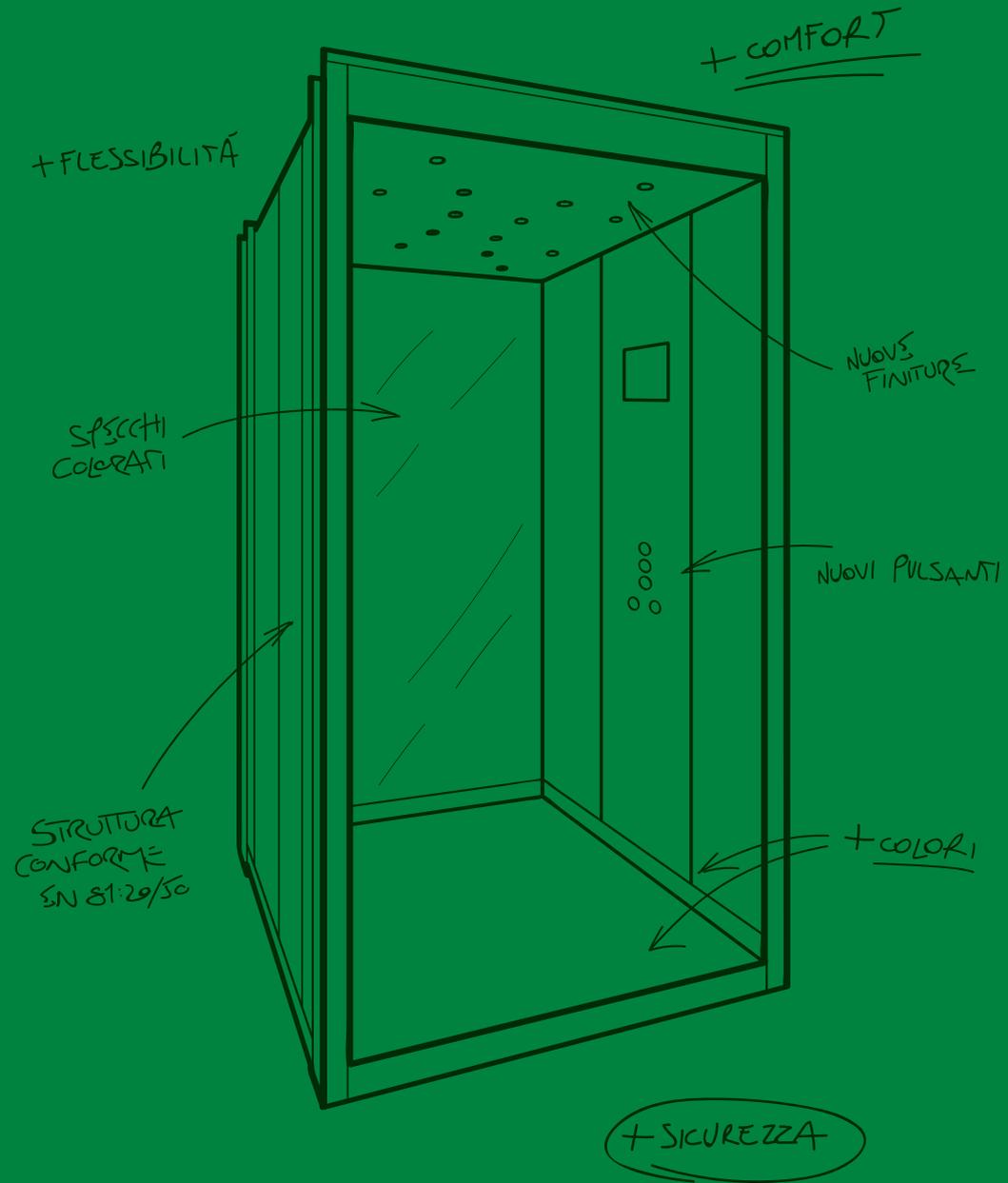
SLENDER

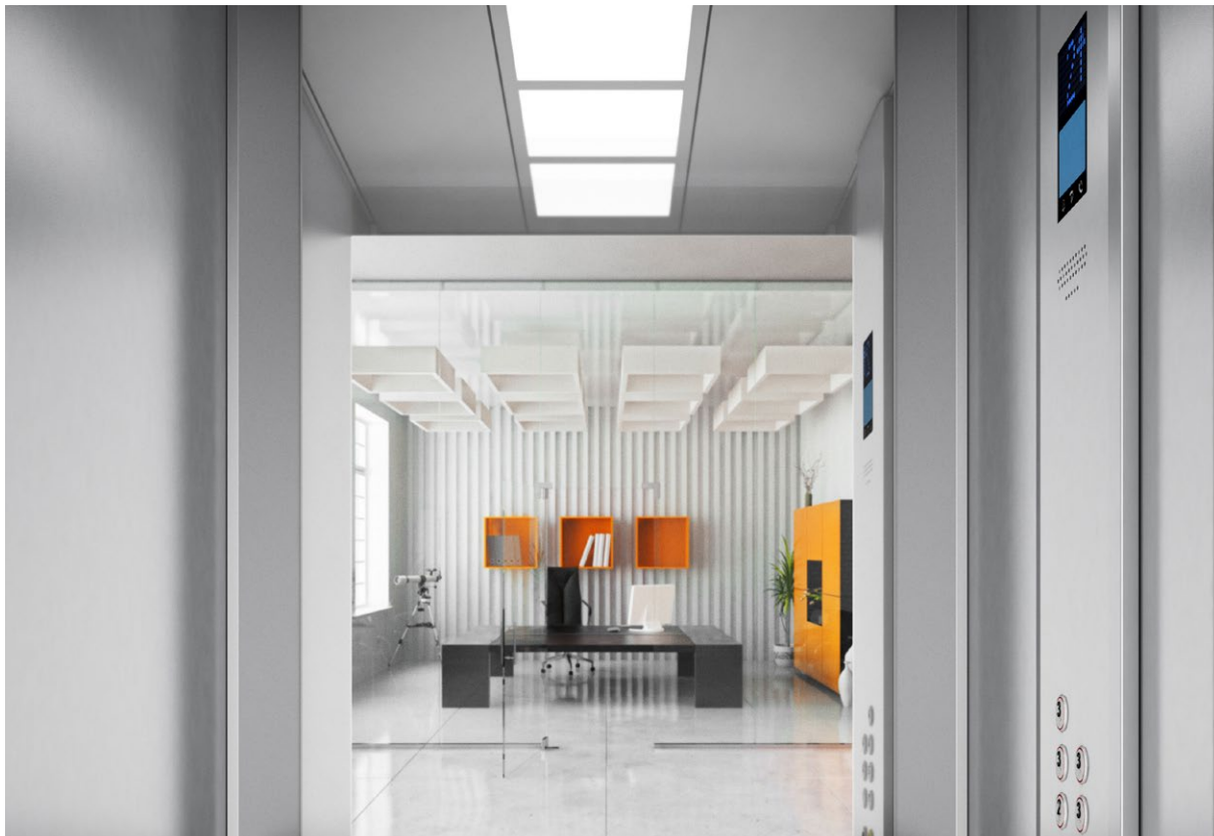


Ascensori Sele

SELE

Safe lift, simple life.





Ascensori Sele. Tecnologia, comfort, sicurezza.

I prodotti Sele consentono di superare al meglio le esigenze di trasporto verticale attraverso una vasta gamma di soluzioni disponibili sia sul piano estetico che funzionale, rispondenti alle norme EN81-20/50.

Per il massimo della **convenienza e flessibilità** Sele propone i suoi prodotti con **azionamento oleodinamico**.

Per una scelta più **ecologica e performante** Sele suggerisce le sue proposte **elettriche**, caratterizzate dall'estremo comfort di marcia e dai consumi ridotti garantiti dai sistemi di trazione più innovativi.

Ecco i punti di forza degli Ascensori Sele.



COMFORT DI MARCIA

Garantire una piacevole esperienza di marcia è tra le priorità alla base della progettazione dei prodotti che offrono un estremo comfort, precisione di arresto e un'alta silenziosità.



COSTI E CONSUMI RIDOTTI

I prodotti Sele sono la soluzione migliore per il contenimento dei costi e dei consumi. I modelli oleodinamici permettono costi di acquisto inferiori rispetto a qualsiasi altra soluzione e i modelli elettrici, alimentabili anche con la normale fornitura 220 Volt Monofase, garantiscono consumi molto ridotti, incidendo positivamente sulla convenienza a lungo termine dell'impianto.



SICUREZZA

L'estrema sicurezza è una delle caratteristiche fondamentali di tutti i prodotti Sele, progettati utilizzando le tecnologie più avanzate, materiali resistenti e di altissima qualità e una selezione di componenti certificati e affidabili, nel pieno rispetto delle più recenti normative riguardanti la sicurezza degli ascensori.



MINIMO INGOMBRO

Grazie alle elevate soluzioni tecniche e a ingombri dei sistemi di sollevamento particolarmente compatti i prodotti Sele possono raggiungere dimensioni estremamente ridotte.

Ciò ne consente un'installazione facile e flessibile all'interno di ogni edificio, soddisfacendo ogni esigenza di trasporto verticale anche nel caso di vani di ridotte dimensioni.

Impianti elettrici e oleodinamici compatti, disponibili anche a norma EN 81-21.



ACCESSIBILITÀ

Gli impianti Sele rispondono ai requisiti per l'accesso e l'utilizzo sicuro e indipendente anche da parte di persone con ridotta mobilità.

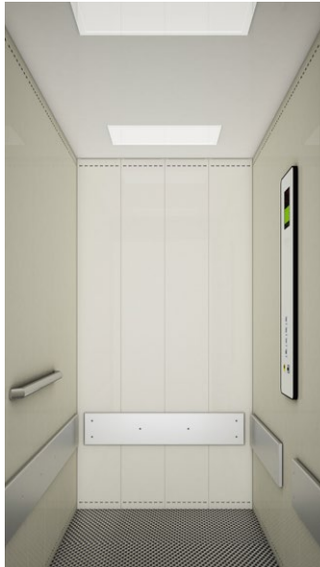
Cabine

ALIAS



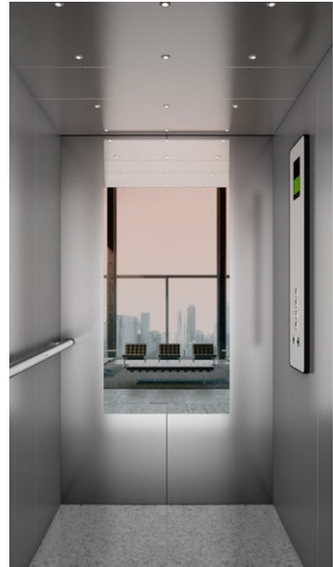
Alias è la cabina ideale per chi desidera personalizzare ogni dettaglio senza compromessi. È la soluzione adatta ai propri gusti e alle proprie esigenze, funzionali ma anche estetiche, che si integra con l'ambiente come mai prima d'ora.

ARGENTA

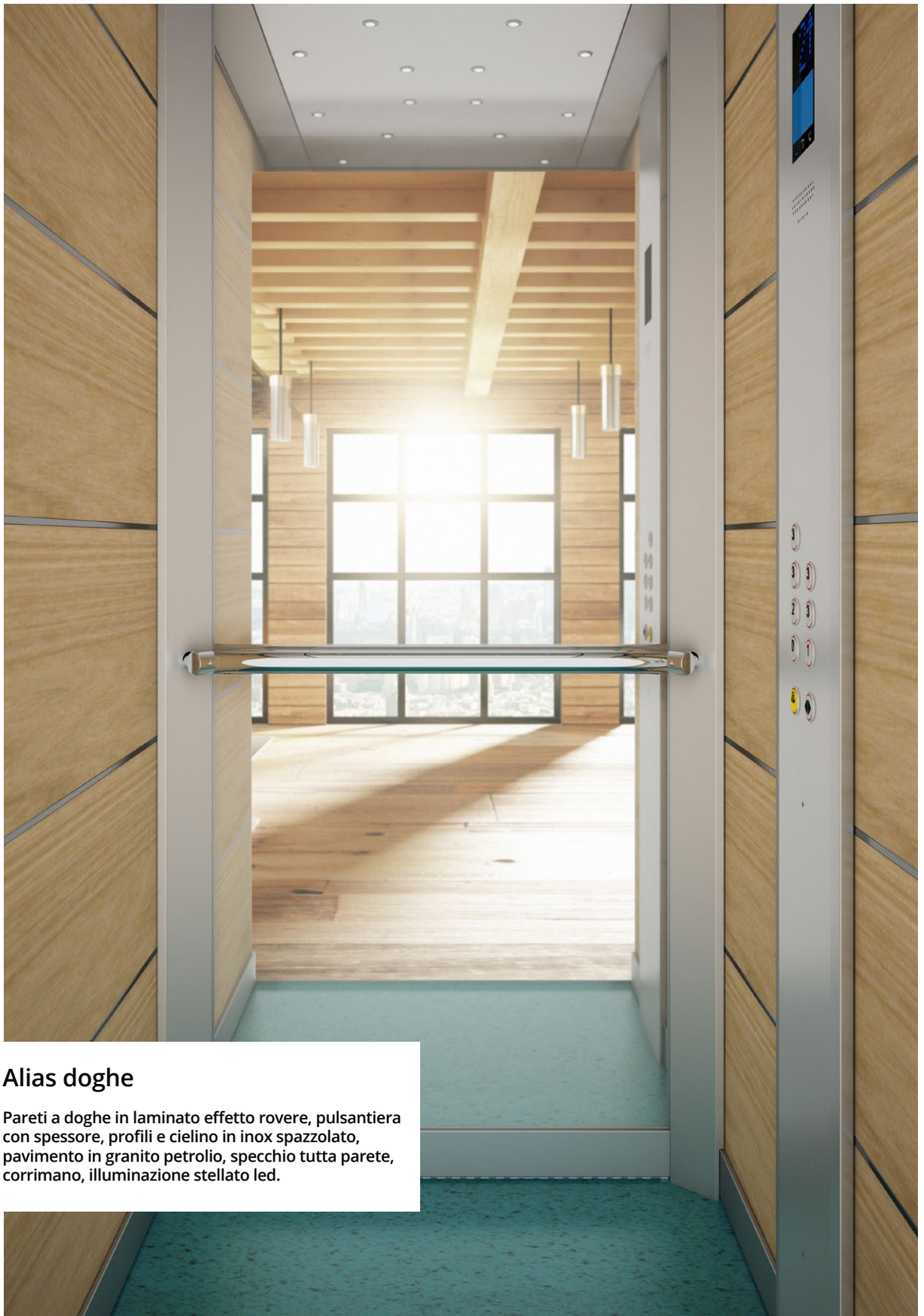


Argenta è la cabina funzionale per eccellenza, caratterizzata da un'estrema solidità qualunque sia la combinazione di materiali scelta e la destinazione di utilizzo. Che si tratti del trasporto di merci o di persone, Argenta è una soluzione unica dagli infiniti vantaggi.

EVO

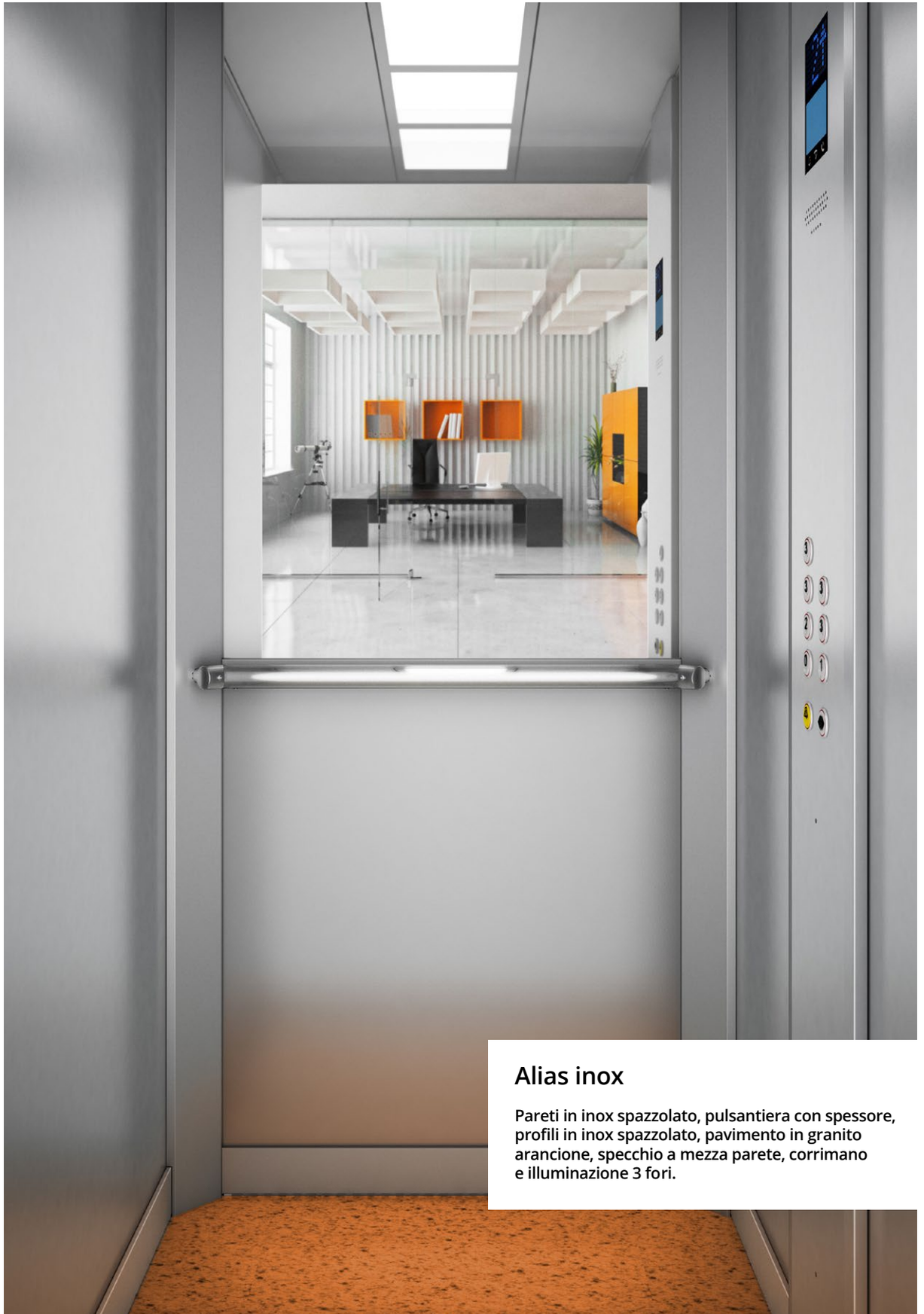


Evo è la cabina intelligente per chi cerca il miglior rapporto qualità-prezzo senza rinunciare al design e alla qualità. Minimale e contemporanea, Evo è la scelta senza fronzoli che abbina stile ed efficienza con una convenienza senza eguali.



Alias doghe

Pareti a doghe in laminato effetto rovere, pulsantiera con spessore, profili e cielino in inox spazzolato, pavimento in granito petrolio, specchio tutta parete, corrimano, illuminazione stellato led.



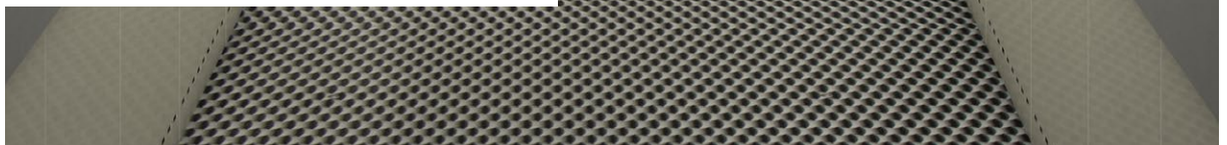
Alias inox

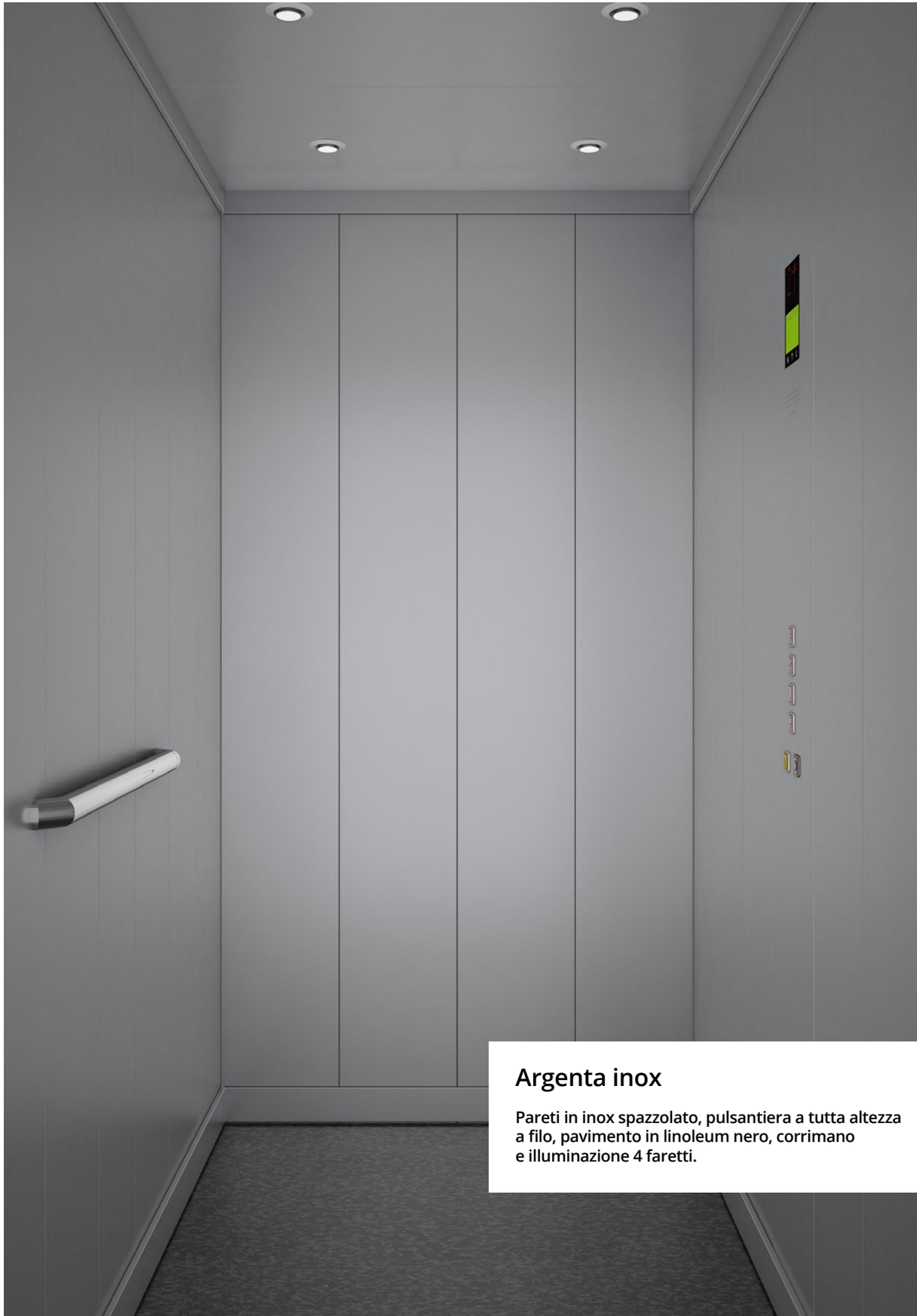
Pareti in inox spazzolato, pulsantiera con spessore, profili in inox spazzolato, pavimento in granito arancione, specchio a mezza parete, corrimano e illuminazione 3 fori.



Argenta cargo

Pareti in lamiera RAL7032, pulsantiera Link, paracolpi in inox spazzolato, pavimento in lamiera grezza, corrimano, illuminazione con plafoniere standard e aerazione a vista.





Argenta inox

Pareti in inox spazzolato, pulsantiera a tutta altezza a filo, pavimento in linoleum nero, corrimano e illuminazione 4 faretti.



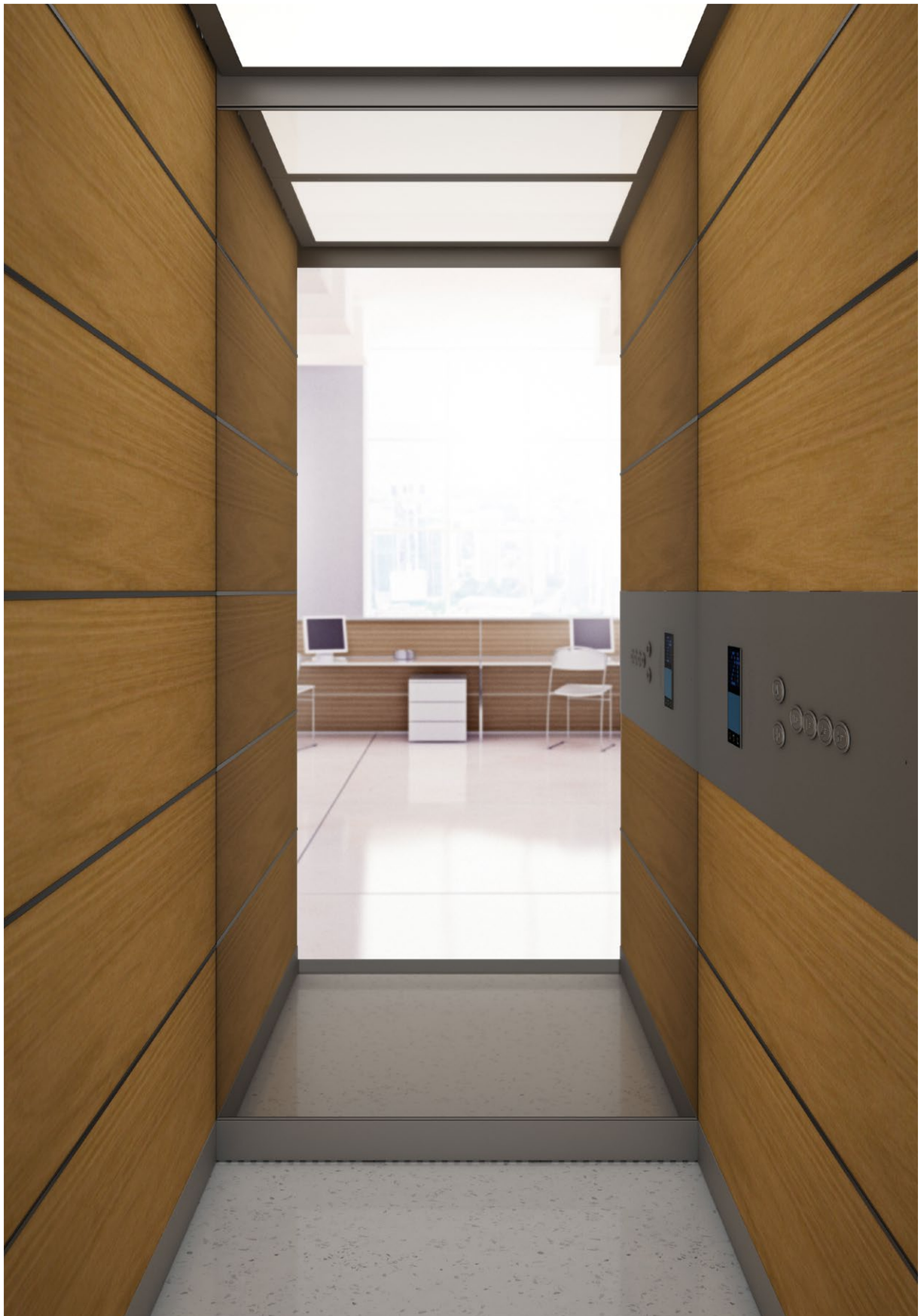
Evo

Pareti laterali in laminato grigio grezzo, parete di fondo laminato giallo, pulsantiera a tutta altezza a filo, pavimento in granito bianco, specchio applicato grande, corrimano, illuminazione opale.



Evo inox

Pareti in inox spazzolato, pulsantiera Link, pavimento in granito bianco, specchio applicato grande, corrimano, illuminazione stellato led.





Opera

L'arte del dettaglio per un prestigio su misura.

Opera è la cabina ideale per chi cerca una soluzione calda e accogliente che strizzi l'occhio all'estetica di lusso.

Caratterizzata da pareti con doghe in legno impreziosite da modanature orizzontali in acciaio inox, il suo design contemporaneo e ricercato la rende la soluzione perfetta per contesti dall'arredo tradizionale e di pregio.

La possibilità di scelta tra diversi tipi di legno e di acciaio permette una personalizzazione elevata per soddisfare tutti i gusti e le esigenze.

Pareti

É possibile personalizzare pareti*, fronte porta, montanti, tetto, bottoniera, antine di cabina e porte di piano. In caso di impianti panoramici i materiali delle pareti si possono applicare a richiesta anche all'esterno della cabina.

* Per Alias pareti disponibili fino a 1350 mm per inox e lamiera plastificata; per pareti maggiori verrà applicata una falsa colonna

Lamiera plastificata standard

disponibili per

EVO

ALIAS

ARGENTA



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



Sabbia



Giallo



Blu acceso



Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

Lamiera plastificata speciale

disponibili per

EVO

ALIAS

ARGENTA



Beige
effetto tessuto



Grigio caldo
effetto tessuto



Simil Spazzolato

Laminati standard

disponibili per

EVO

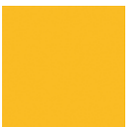
ALIAS



Bianco



Sabbia



Giallo



Verde



Grigio chiaro



Rosso acceso



Azzurro



Fumo di Londra



Rosso

Laminati speciali

Alcuni laminati speciali sono disponibili con finitura liscia, *Microline [M]* o *Grainwood [G]*: effetti rigati tattili distintivi e contemporanei. Disponibili per

EVO

ALIAS



Nero lucido



Rosso lucido



Grigio grezzo



Douglas



Bianco microline



Rovere



Grigio microline



Larice



Zebrano



Teak

Acciaio inox

AISI 304

disponibili per

EVO

ALIAS

ARGENTA



Lucido



Spazzolato*



Lino lucido



Quadrettato lucido

* Disponibile anche AISI 316 (ideale per alimenti)

Vetro e specchio

Vetro



Mezza parete



Parete intera

Specchio



Applicato piccolo



Applicato grande



Tutta parete



Mezza parete

disponibili per

ALIAS

ALIAS

ARGENTA

EVO

ALIAS

ALIAS

EVO

EVO

Vetrate

disponibili per

ALIAS



Trasparente



Bianco latte



Fumè

note: per tutte le cabine, le finiture possono essere solo in inox o lamiera plastificata

Pavimenti

Gomma a bolle

disponibili per tutte le cabine



Nero



Grigio

Linoleum

disponibili per tutte le cabine



Sabbia



Rosso



Caffè



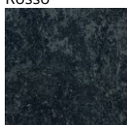
Verde



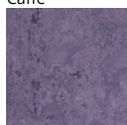
Blu



Grigio



Nero



Viola

Granito

disponibili per tutte le cabine



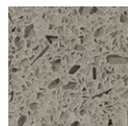
Sabbia



Nero



Bianco



Grigio



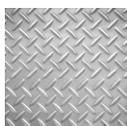
Altri colori
su richiesta

Lamiera

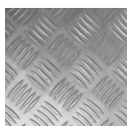
disponibili per tutte le cabine



Striata grezza



Inox
mandorlato *



Alluminio
mandorlato

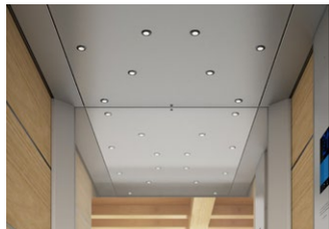
* Disponibile anche AISI 316
(ideale per alimenti)

Spessore pavimento
Predisposto (tutte le cabine)

Max 20 mm

Complementi

Cielino

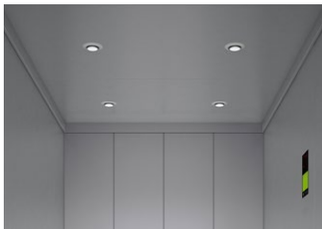


Stellato
Led

EVO

ALIAS

ARGENTA



Faretti
Led

EVO

ALIAS

ARGENTA



Opale

EVO



3 fori

ALIAS



Plafoniera
Fluo

EVO

ARGENTA

Corrimano



Corrimano dritto

Acciaio inox spazzolato o lucido.



Corrimano raccordato

Acciaio inox spazzolato o lucido.

DESIGN

Display e pulsantiere

Pulsantiera di cabina verticale



Standard

ALIAS con spessore

EVO a filo parete

ARGENTA a filo parete

Link*

EVO fissaggio a parete

ARGENTA fissaggio a parete

*n/a su pareti in laminato

Display di piano



Plate TFT



Ala TFT



Ellipse

Display dot matrix



Display TFT



Tema 1



Tema 2



Tema 3



Tema 4



Tema 5

Pulsanti



Tondo con illuminazione rossa o blu



Pulsante tondo dual light



Pulsante tondo dual light Australia



Quadrato con illuminazione rossa o blu



Ovale con illuminazione rossa o blu

Pulsantiera di piano



Plate



Ellipse mini dot



Ala chiave

Porte automatiche telescopiche



2 ante
ad apertura laterale

3 ante
ad apertura laterale

Finiture

- Vernice antiruggine,
- Verniciate RAL colore a scelta (con limitazioni)
- Lamiera plastificata e inox (con limitazioni)

disponibili anche 2,4,6 ante centrali



2 ante centrali o laterali vetrate

- Dimensioni a richiesta
Vetro trasparente (standard)
o colorato (a richiesta)
Finiture portali e telai:
- Vernice antiruggine o RAL a scelta
- Inox (disponibili con certificazione
parafiamma E90)

2 ante centrali o laterali in vetro

- Dimensioni a richiesta
Vetro trasparente (standard)
o colorato (a richiesta)
Finiture portali e guida inferiore:
- Vernice antiruggine RAL 7032 (standard)
o RAL a scelta
- Inox (disponibili con certificazione
parafiamma E90)

Anta vetrata

Anta in vetro

disponibili anche laterali 3 ante

Porte parafiamma

Su richiesta è possibile avere una o più porte di piano con certificazione parafiamma a norma EN 81-58, disponibile nelle seguenti varianti:

- ✔ E90/120
- ✔ EI60/120
- ✔ EW60/120

Manovre utilizzabili

- ✔ Simplex discesa
- ✔ Simplex full
- ✔ Car preference
- ✔ Manovra ospiti
- ✔ EN81-73
- ✔ Manovra terremoto
- ✔ Manovra pompieri (EN81-72)
- ✔ Apertura differenziata (Accessi opposti/adiacenti)
- ✔ Apertura anticipata

Protezione accessi

- ✔ Abilitazione comandi
- ✔ Lettore biometrico
- ✔ Lettore badge/tag
- ✔ Radiocomando
- ✔ Tastierino numerico

Dimensioni vano e cabina

Le misure sono espresse in millimetri e riportano le dimensioni maggiormente richieste e nella versione più comune con porte automatiche a due ante telescopiche laterali ma si possono realizzare anche **misure personalizzate**.

Le porte di piano possono essere incassate sul pianerottolo con le varie tipologie di porte disponibili.

Le dimensioni di testata dipendono dalla normativa EN81-20/50 oltre agli ingombri dell'impianto, pertanto la misura minima indicata potrebbe non essere applicabile.

Per alcuni prodotti è disponibile la soluzione Sele RHR++ per testate ridotte.

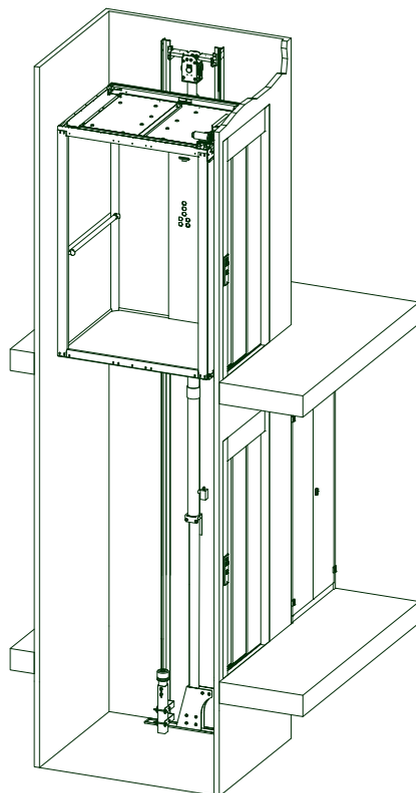
Oltre alle portate indicate nei range standard sono disponibili soluzioni ad hoc per portate superiori.

Principali caratteristiche **IDRO**

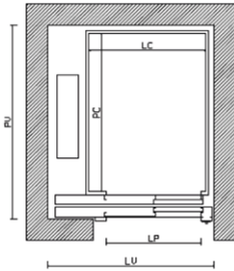
Ascensore oleodinamico

Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	300 - 2000
Corsa max (m)	20
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,3 - 0,6
Accessi	1, 2, 3
Alimentazione	400V 3ph
Trazione	Pistone in taglia laterale
Azionamento	Avviamento diretto o soft starter
Armadio	In opzione SLM, adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Funi	Acciaio
Fossa Std	1050
Testata Std	3400*/3800 [>950kg]
Fossa/testata ridotta	su richiesta EN81-21 o RHR++

* In funzione alle dimensioni vano-cabina

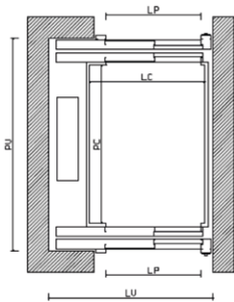


accesso singolo



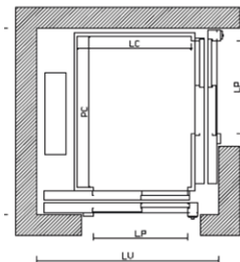
Per.	portata (kg)					
	400*	480*	630**	1000	1275**†	1600 2000
LC	900	950	1100	1100	2000	1400 1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400 2700
LP	750	800	900	900	1100	1200 1300
LV	1350	1450	1600	1600	2160	2050 2200
PV	1550	1650	1750	2450	2770	2750 3050

2 accessi opposti



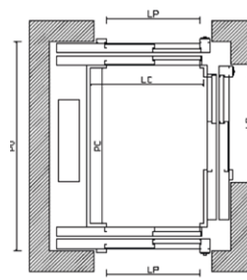
Per.	portata (kg)					
	400*	480*	630**	1000	1600	2000
LC	900	950	1100	1100	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	2400	2700
LP	750	800	900	900	1200	1300
LV	1350	1450	1600	1600	2050	2200
PV	1740	1840	1940	2640	2940	3240

2 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2050	2250
PV	1550	1650	1750	1950	1750

3 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2150	2350
PV	1740	1840	1940	2140	1940

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli. Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

† Arcata posteriore

misure espresse in mm

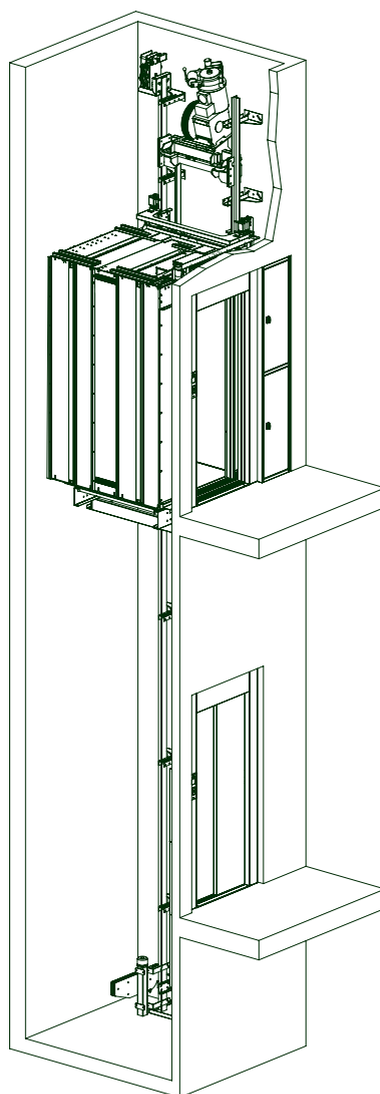
LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

Principali caratteristiche **GECO**

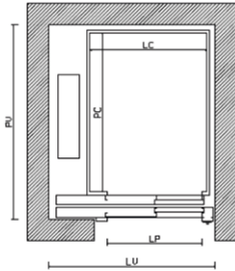
Ascensore elettrico con argano

Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	300 - 1250
Corsa max (m)	45
Numero max fermate	15
Velocità m/s	1
Accessi	1, 2, 3
Alimentazione	400V 3ph*
Trazione	<i>Argano</i> in tiro 1:1 o 2:1
Azionamento	VVVF
Armadio	adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Funi	Acciaio
Fossa Std	1050 /1200 [>700kg]
Testata Std	3800
Testata ridotta	su richiesta RHR++

* Disponibile variante TREE monofase, con o senza pannello solare <700kg

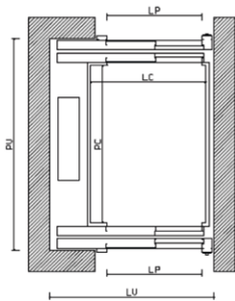


accesso singolo



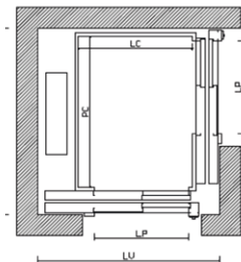
Per.	portata (kg)				
	400*	480*	630**	1000	1275**+1
LC	900	950	1100	1100	2000
PC	1200	1300	1400	2100	1400
LP	750	800	900	900	1100
LV	1400	1450	1600	1750	2160
PV	1550	1650	1750	2450	2250

2 accessi opposti



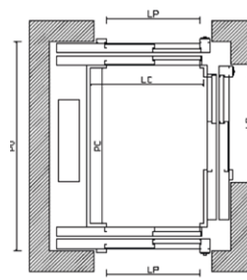
Per.	portata (kg)			
	400*	480*	630**	1000
LC	900	950	1100	1100
PC	1200	1300	1400	2100
LP	750	800	900	900
LV	1400	1450	1600	1750
PV	1740	1840	1940	2640

2 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)			
	550*	700*	850*	1000
LC	1200	1300	1400	1400
PC	1200	1300	1400	1600
LP	750	800	800	900
LV	1900	2000	2250	2250
PV	1550	1650	1750	1950

3 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)			
	550*	700*	850*	1000
LC	1200	1300	1400	1400
PC	1200	1300	1400	1600
LP	750	800	800	900
LV	1900	2000	2250	2250
PV	1740	1840	1940	2140

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli. Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

¹ Arcata posteriore

misure espresse in mm

LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

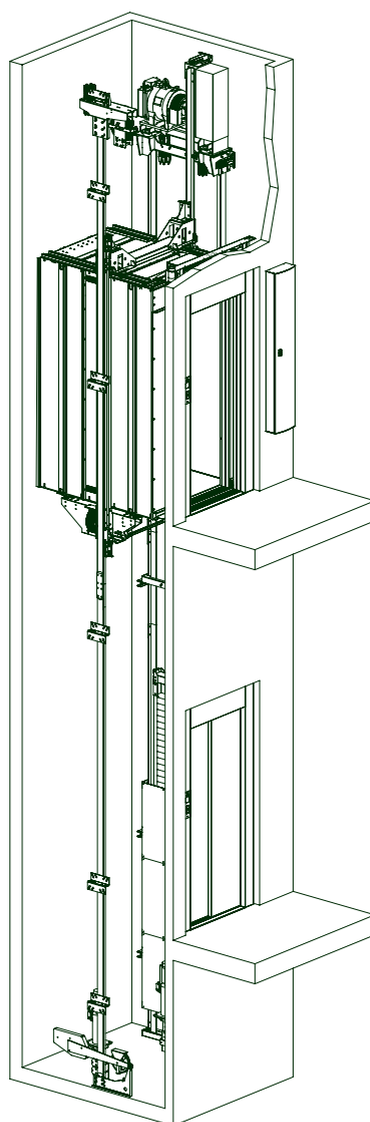
Principali caratteristiche SNG

Ascensore elettrico con Gearless

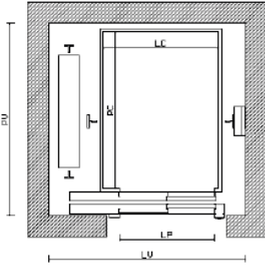
Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	300 - 2000
Corsa max (m)	60
Numero max fermate	20
Velocità m/s	1-1,6
Accessi	1, 2 opposti
Alimentazione	400V 3ph**
Trazione	<i>Gearless</i> in tiro 2:1
Azionamento	VVF
Armadio	Adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	2500
Arcata	Baricentrica
Funi	Acciaio
Fossa Std	1050 [<1000kg]
Testata Std	3400 [<1275kg]*
Testata ridotta	Su richiesta (RHR++) o EN81-21

* In funzione alle dimensioni vano-cabina

** Disponibile variante TREE monofase, con o senza pannello solare

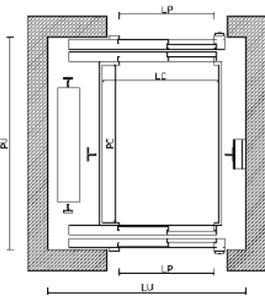


accesso singolo



	portata (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1550	1650	1750	2450	1750	2750	3050

2 accessi opposti



	portata (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1740	1840	1940	2640	1940	2940	3240

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli. Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

misure espresse in mm

LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

Principali caratteristiche **SLENDER**

Ascensore elettrico Gearless

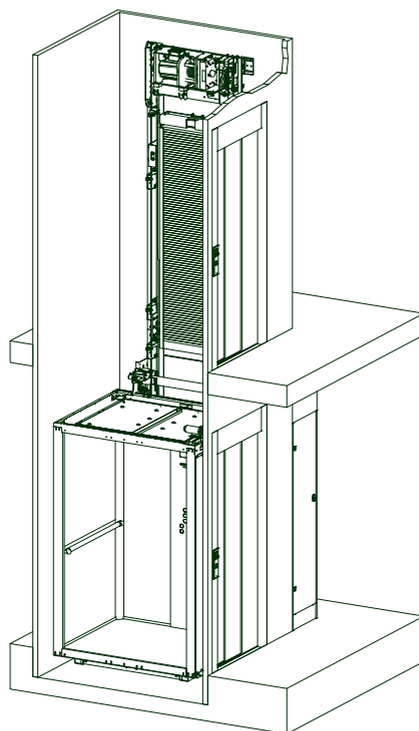
Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	400 - 675**
Corsa max (m)	30
Numero max fermate	10
Velocità m/s	1
Accessi	1, 2, 3
Alimentazione	400V 3ph****
Trazione	<i>Gearless</i> in tiro 1:1
Azionamento	VVVF
Armadio	Adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Funi	Ricoperte
Fossa Min	300*
Testata Min	2600*
Fossa standard	1050
Testata standard	3400***

* In versione EN81-21

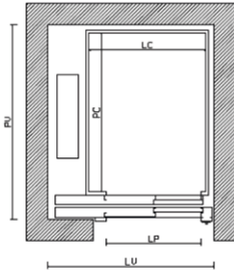
** Limitazioni come da riferimento "dimensioni vano"

*** In funzione alle dimensioni vano-cabina

**** Disponibile variante TREE monofase, con o senza pannello solare

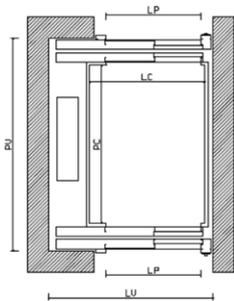


accesso singolo



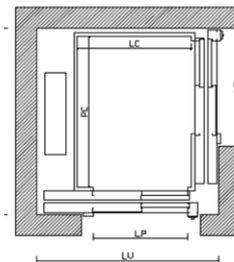
Per.	portata (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1550	1650	1650	1750	1750

2 accessi opposti



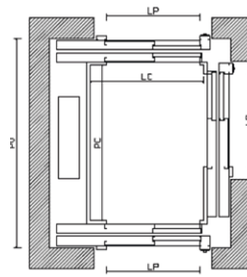
Per.	portata (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1740	1840	1840	1940	1940

2 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1550	1550	1650

3 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1740	1740	1840

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli. Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

misure espresse in mm

LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

Le informazioni, i valori e i dati tecnici, energetici, estetici, di design e finitura e ogni altro ("Informazioni") del presente catalogo ed eventuali campioni fisici allegati, sono forniti al Cliente a titolo puramente indicativo circa alcune caratteristiche generali dei prodotti, al fine di consentire una prima valutazione sulla possibilità d'impiego e/o acquisto.

In particolare le immagini ed eventuali campioni fisici allegati costituiscono meri esempi illustrativi, a titolo di informazione: non possono essere utilizzati come campioni di riferimento per tinte, venature e colori rimanendo le stesse puramente indicative, così come i colori e i livelli di lucidità.

Sele S.R.L. si riserva la facoltà di modifica delle Informazioni in qualsiasi momento, senza obbligo di alcun preavviso; esse non costituiscono, in alcun modo, descrizione vincolante delle caratteristiche specifiche da parte di Sele S.R.L., che invita il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda al fine di ottenere una completa informazione.



Sele srl
Via 25 Aprile 1945, n°63
40055 Castenaso (BO)
T.+39.051.60.59.801
info@Selelift.com
www.Selelift.com



UNI EN ISO 9001:00
ALL XIII 95/16/CE NR. I 0305

OHSAS 18001
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
ASSESSMENT SPECIFICATION



Safe lift, simple life.



ASCENSORI



ASCENSORI
DOMESTICI



MONTA
CARICHI



AMMODERNAMENTI



SCALE
MOBILI



STRUTTURE

selelift.com