

HOME LIFT PROGETTATI PER ESSERE UNICI.

IL CATALOGO



ELTEC
LIFT INNOVATION









LA NOSTRA ESPERIENZA AL SERVIZIO DEI TUOI PROGETTI.

Eltec Lift da più di 30 anni progetta e realizza piattaforme elevatrici elettriche ad alte prestazioni: home lift versatili, affidabili e sicuri, pensati per integrarsi con precisione in edifici residenziali e spazi pubblici. Ogni impianto è studiato per offrire comfort, efficienza e un design che si adatta al contesto architettonico.

MADE IN ITALY

I nostri home lift ed i nostri prodotti, interamente sviluppati e costruiti in Italia, rappresentano un equilibrio ideale tra innovazione e artigianalità, funzionalità ed estetica. Ogni impianto è progettato per soddisfare i più elevati standard tecnici e normativi.

IL NOSTRO TEAM AL TUO SERVIZIO

Con oltre trent'anni di esperienza nel settore, affrontiamo con competenza anche le installazioni più complesse, offrendo:

- Impianti ad alimentazione elettrica con certificazione energetica europea di Classe A secondo la norma ISO 25745-2, garanzia dei massimi livelli di efficienza;
- Componenti di qualità superiore, selezionati per durata, affidabilità e performance;
- Soluzioni progettuali flessibili, che integrano aspetti tecnici e stilistici, adattandosi con precisione alle caratteristiche dell'edificio e alle esigenze del progetto. Grazie a un'attenta progettazione, i nostri sistemi facilitano il superamento delle barriere architettoniche, garantendo piena accessibilità e comfort a tutti gli utenti, nel rispetto delle normative vigenti.

ELTEC LIFT CURA OGNI DETTAGLIO SENZA COMPROMESSI

Se cerchi un prodotto affidabile, efficiente e progettato per durare e capace di valorizzare veramente l'ambiente in cui si inserisce, ti invitiamo a scoprire i nostri prodotti e servizi.

PERCHÈ SCEGLIERCI?

5000+

IMPIANTI TAILOR-MADE

Ogni impianto è progettato e ottimizzato per esigenze specifiche: oltre 5000 soluzioni su misura realizzate con precisione artigianale e standard di qualità superiori.

5+

PAESI SERVITI

Un'esperienza internazionale costruita su fiducia, competenza tecnica e supporto costante, in qualsiasi contesto normativo.

SOSTENIBILITÀ A 360°

Materiali durevoli, motorizzazione esclusivamente elettrica, consumi ottimizzati e processi responsabili: il nostro impegno quotidiano per ridurre l'impatto ambientale, senza compromessi sulla qualità.

MADE IN ITALY COME VALORE

Tecnologia, finiture e produzione interamente italiane: componenti selezionati, cura del dettaglio e solidità per un prodotto realmente italiano.

STILE E PERSONALIZZAZIONE

Cabine, porte, finiture e dimensioni completamente personalizzabili: ogni impianto si adatta al progetto, non il contrario.

CONSULENZA E TRAINING

Formazione, supporto tecnico e strumenti dedicati: affianchiamo progettisti, installatori e rivenditori.

INDICE

PRODOTTI MADE IN ITALY p. 06

LA SERIE — HOME LIFT

- HLB p. 10
- HLB+ p. 18
- HLG p. 22

PORTE

- ELSA p. 32
- ELETTRA p. 34
- WINGS p. 36
- B-WINGS p. 38
- REVERSE p. 40
- LA SELEZIONE p. 42

CABINE E FINITURE

- CABINA p. 46
- STRUTTURE p. 64
- PAVIMENTI p. 68
- CIELINI p. 70
- PULSANTIERE p. 72
- ACCESSORI p. 74

STRUTTURE

- ELTEC TA p. 78
- ELTEC AU p. 80

L'AZIENDA

- GLI SPAZI p. 84
- SOSTENIBILITÀ p. 86

PRODOTTI MADE IN ITALY, PENSATI PER CHI LI VIVE E PER CHI LI INSTALLA.

Design curato e finiture di qualità non sono un optional, ma uno standard imprescindibile del nostro modo di lavorare.

Dalla progettazione alla consegna, i nostri home lift, porte e strutture mantengono una vocazione artigianale e una produzione interamente italiana.

Grazie alla competenza tecnica acquisita, sappiamo trovare le soluzioni progettuali migliori e accompagnare il nostro cliente passo dopo passo, dando vita ad un prodotto le cui dimensioni si adattano perfettamente al progetto, rendendo ogni realizzazione — a tutti gli effetti — su misura.

Ogni prodotto viene fornito parzialmente pre-assemblato e accuratamente imballato: una scelta ottimale che semplifica l'installazione, riduce i tempi in cantiere e garantisce un risultato finale all'altezza delle aspettative.

L'attenzione alle richieste progettuali è fondamentale:

Tutti i nostri impianti sono conformi alla Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine), garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità. Inoltre, sono certificati da IMQ S.p.A., organismo accreditato che attesta la qualità e la conformità dei processi produttivi e dei prodotti secondo le normative europee vigenti, in particolare la norma EN 81-41:2010 relativa alle piattaforme elevatrici per persone con mobilità ridotta.

Questa certificazione rappresenta una garanzia concreta per progettisti, installatori e clienti finali, assicurando un sistema di gestione controllato e un costante monitoraggio della qualità. In questo modo rispondiamo concretamente a tutte le esigenze legate all'accessibilità, senza rinunciare a realizzare una piattaforma elevatrice che diventa, a tutti gli effetti, un elegante e funzionale complemento d'arredo.







LA SERIE
— HOME LIFT



HLB

**CONSUMI RIDOTTI,
INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA,
ESTETICA SENZA PARI.**

Progettato per garantire efficienza e prestazioni elevate, HLB è dotato di un motore elettrico con motoriduttore abbinato a trazione a cinghia, una soluzione tecnologica avanzata e silenziosa.

Nato nel 2018 per superare i limiti delle tecnologie idrauliche e a vite, HLB rappresenta la soluzione ideale per gli ambienti domestici e si è affermato come il prodotto più versatile della gamma Eltec Lift, anche grazie all'elevato potenziale

di personalizzazione, la silenziosità e le prestazioni costanti.

Le dimensioni della cabina, definibili in base alla destinazione d'uso, garantiscono un perfetto adattamento sia negli ambienti compatti che a spazi residenziali più estesi. Inoltre, la piattaforma HLB offre un'elevata personalizzazione delle finiture, garantendo un'integrazione armoniosa in ogni contesto architettonico e stile d'interni.



INFORMAZIONI SPECIFICHE
NEL CATALOGO TECNICO +



Completamente personalizzabile;

Ingombri ridotti: Fossa 180 mm testata minima 2520mm, versioni speciali con testata 2390 mm (con quadro esterno), corsa massima 20 m;

Dimensioni minime di vano: L 1090 mm x P 910 mm (con meccanica laterale e una porta battente al piano);

Dimensioni minime e massime di cabina interna: L 670 mm x P 720 mm / L 1250 mm x P 1400 mm;

Portata fino a 400 Kg; Velocità di 0,15 m/s (paesi UE) - 0,30 m/s (paesi Extra-UE);

Fino a tre accessi disponibili;

Silenziosità, velocità costante e assenza di odore;

Consumi ridotti ed efficienza garantita secondo norma VDI 4707 Parte 1:2009
Certificato n. NL20EPCL1003-588-18 del 15-06-2020.

Classe energetica europea A.













HLB+

IL TUO HLB. POTENZIATO.

HLB+ è una soluzione progettata per offrire una maggiore portata, grazie all'applicazione del motore gearless (450 kg) e alla possibilità di ampliare le dimensioni della cabina, garantendo maggiore spazio e comfort. Le caratteristiche tecniche e le configurazioni di HLB+

vengono definite in base alle esigenze strutturali e progettuali dell'intervento.

Affiancando il cliente, definiamo insieme le configurazioni applicabili attraverso un confronto dedicato, in base alle esigenze progettuali.





Completamente personalizzabile;

Ingombri ridotti: Fossa 180 mm testata minima 2600mm, corsa massima 20 m;

Dimensioni minime di vano: L 1090 mm x P 1160 mm
(con meccanica laterale e una porta battente al piano);

Dimensioni minime e massime di cabina interna: L 670 mm x P 910 mm / L 1250 mm x P 1400 mm;

Portata fino a 450 Kg; Velocità 0,15 m/s (paesi UE) - 0,30 m/s (paesi Extra-UE);

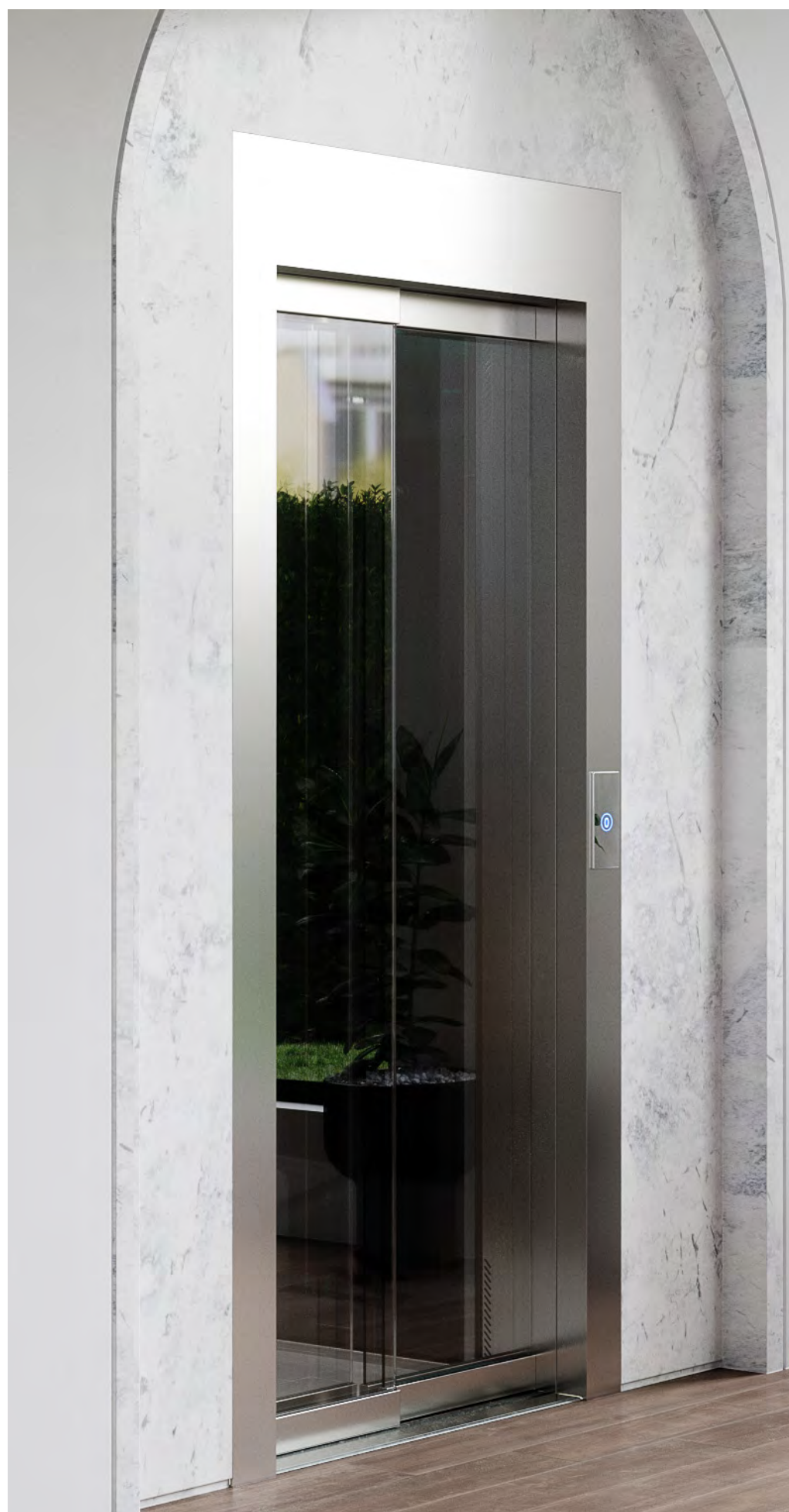
Fino a tre accessi disponibili;

Silenziosità, velocità costante e assenza di odore;

Consumi ridotti ed efficienza garantita secondo norma VDI 4707 Parte 1:2009
Certificato n. NL20EPCL1003-588-18 del 15-06-2020.

Classe energetica europea A.





HLG

**QUANDO SERVE POTENZA,
GEARLESS A CONSUMI RIDOTTI.**

Realizzato con estrema cura, il prodotto è dotato di un motore potenziato che garantisce elevate prestazioni, con una portata fino a 500 kg. Progettato per contesti applicativi specifici, anche in ambiente esterno, offre un'ampia possibilità di personalizzazione estetica, per una

soluzione non solo performante ma anche esteticamente distintiva.

La soluzione si presta in modo particolare a installazioni in ambito navale: le configurazioni tecniche vengono valutate caso per caso, in base alle esigenze applicative e progettuali.





Completamente personalizzabile (con la possibilità di personalizzare il pavimento con grafica del cliente);

Ingombri ridotti: Fossa 100 mm testata minima 2710mm, fossa 270mm testata minima 2510mm, corsa massima 20 m;

Dimensioni minime di vano: L 1125 mm x P 1090 mm
(con meccanica laterale e una porta battente al piano);

Dimensioni minime e massime di cabina interna: L 740 mm x P 900 mm / L 1300 mm x P 1400 mm ;

Portata fino a 500 Kg; Velocità 0,15 m/s (paesi UE) - 0,30 m/s (paesi Extra-UE)

Fino a tre accessi disponibili;

Silenziosità, velocità costante e assenza di odore;

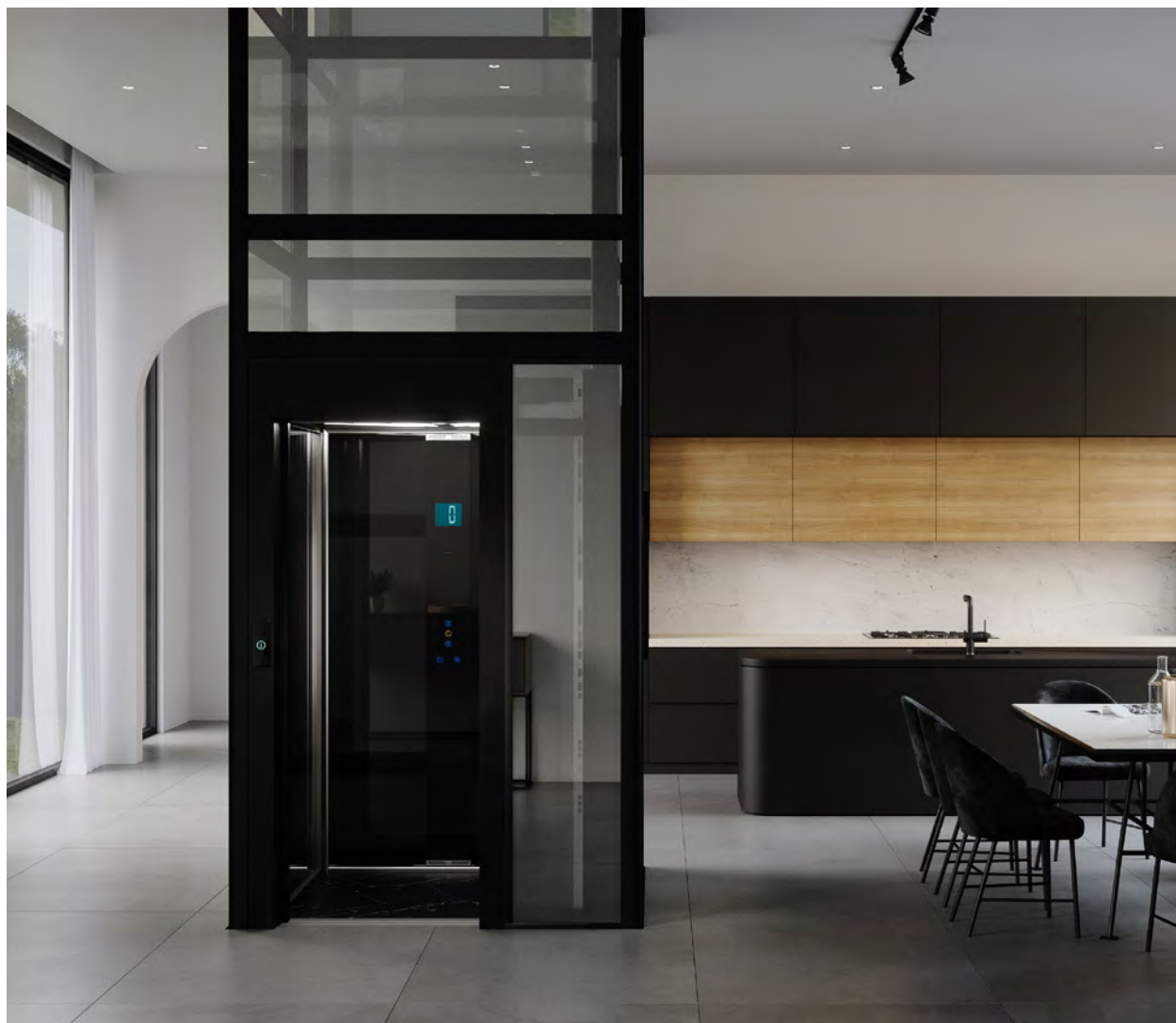
Consumi ridotti, alta portata;

Classe energetica europea A.















LE PORTE



ELSA

Porta a singolo battente caratterizzata da linee morbide e pulite che la differenziano da tutte le altre. Le speciali guarnizioni la rendono adatta anche ad installazioni esterne.

Cerniere a scomparsa;

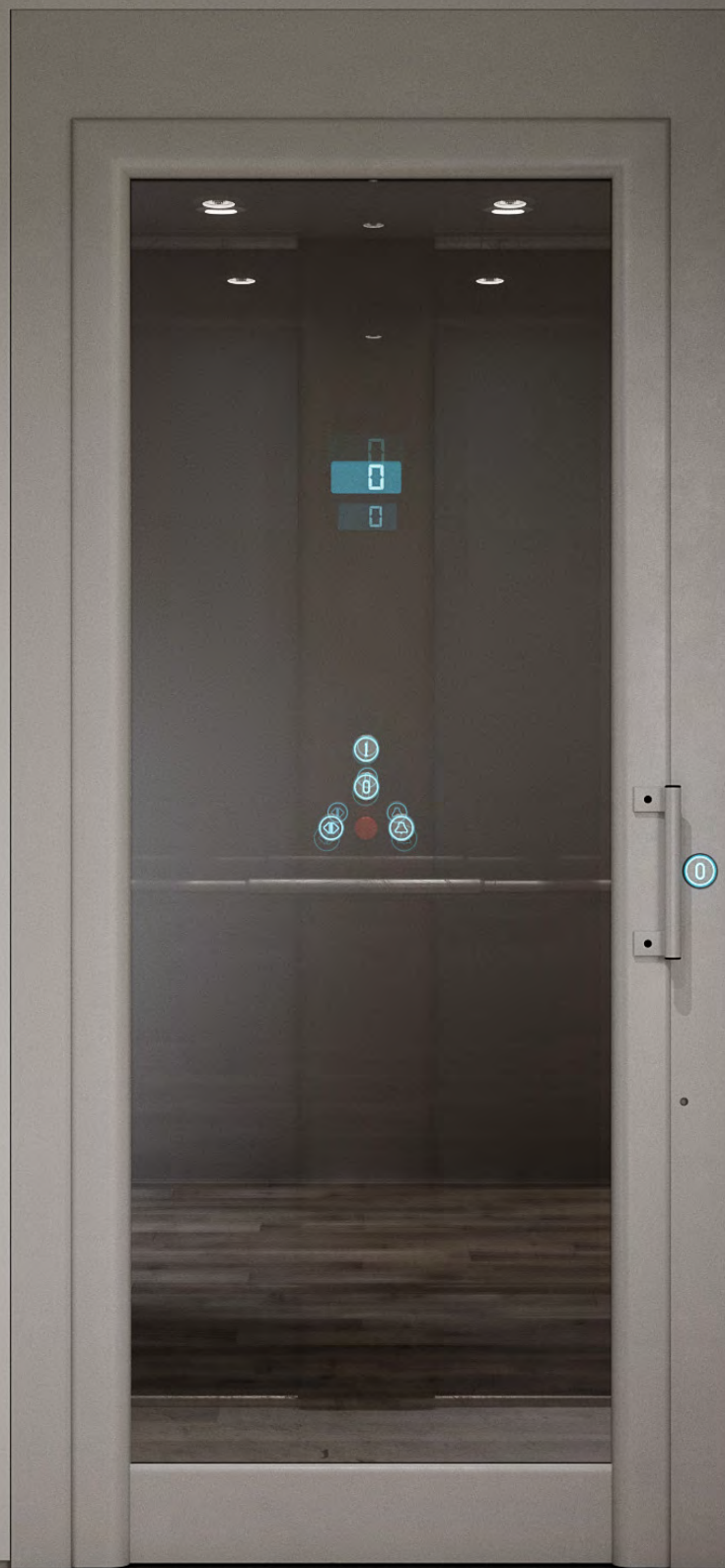
Vetro sospeso;

Telaio completamente in alluminio per conferire leggerezza e resistenza;

Apertura a spinta e chiusura automatica, o completamente automatica con alloggiamento motore a scomparsa nel telaio;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri.





ELETTRA

Porta a due ante battenti che, grazie alla sua eleganza e modernità, risulta discreta e perfettamente integrata tra impianto e ambiente. L'apertura e chiusura automatica delle due ante riducono gli ingombri e ne facilitano l'utilizzo.

Cerniere a scomparsa;

Vetro sospeso;

Telaio completamente in alluminio per conferire leggerezza e resistenza;

Apertura e chiusura automatica con alloggiamento motore a scomparsa nel telaio;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri.





WINGS

Porta in alluminio a battente singolo, dal design minimale con ampio vetro a vista. Il profilo dell'anta assume anche la funzione di maniglia, integrando un vano per l'illuminazione a LED, discreta e funzionale.

Cerniere a scomparsa e maniglia integrata nell'anta;

Telaio completamente in alluminio per conferire leggerezza e resistenza;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri.





B-WINGS

Wings in versione full glass diventa B-Wings.
Le medesime caratteristiche della porta Wings, con una cornice più delicata.

Cerniere a scomparsa e maniglia integrata nell'anta;

Telaio completamente in alluminio per conferire leggerezza e resistenza;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri;

Versione full glass.





REVERSE

Porta in alluminio a singolo battente caratterizzata da profili squadrati, completa di sistema che permette l'inversione del senso di apertura.

Cerniere a scomparsa e maniglia integrata nell'anta;

Telaio completamente in alluminio per conferire leggerezza e resistenza;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri;

Rivestibili con pannelli di vari materiali.





SELEZIONE ELTEC

Eltec garantisce una vasta gamma di opzioni anche grazie a partner accreditati, selezionati per qualità e compatibilità.

La combinazione con la cabina e la destinazione d'uso verranno valutate in base alle specifiche del progetto.

FULL GLASS

Porta scorrevole dal design moderno con grandi pannelli in vetro.

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri;

Design essenziale.



SCORREVOLE

Porta dallo stile classico ed essenziale. Le combinazioni disponibili la rendono integrabile in qualsiasi contesto architettonico.

Stile classico;

Disponibile a 2, 3 ante (scorrimento laterale) o 2, 4 ante con apertura centrale.



BIG VISION

Porta scorrevole dalla cornice in metallo e pannelli in vetro stratificato di sicurezza.

Linee decisive;

Libertà di personalizzazione per telaio e vetri.



A BATTENTE CIECA

Porta di piano a battente dal design minimale. Pratica e discreta.

Ampia possibilità di personalizzazione e tra finiture e accessori;

Opzionabile EI 60 e EI 120.



A BATTENTE

Porta di piano a battente con diverse opzioni di finestratura.

Ampia possibilità di personalizzazione e tra finiture e accessori;

Design minimale con apertura luminosa .



A SOFFIETTO

Porta di cabina a soffietto disponibile finestrata o cieca.

Stile classico;

Design minimale ma luminoso per l'opzione vetrata.



CABINE E FINITURE

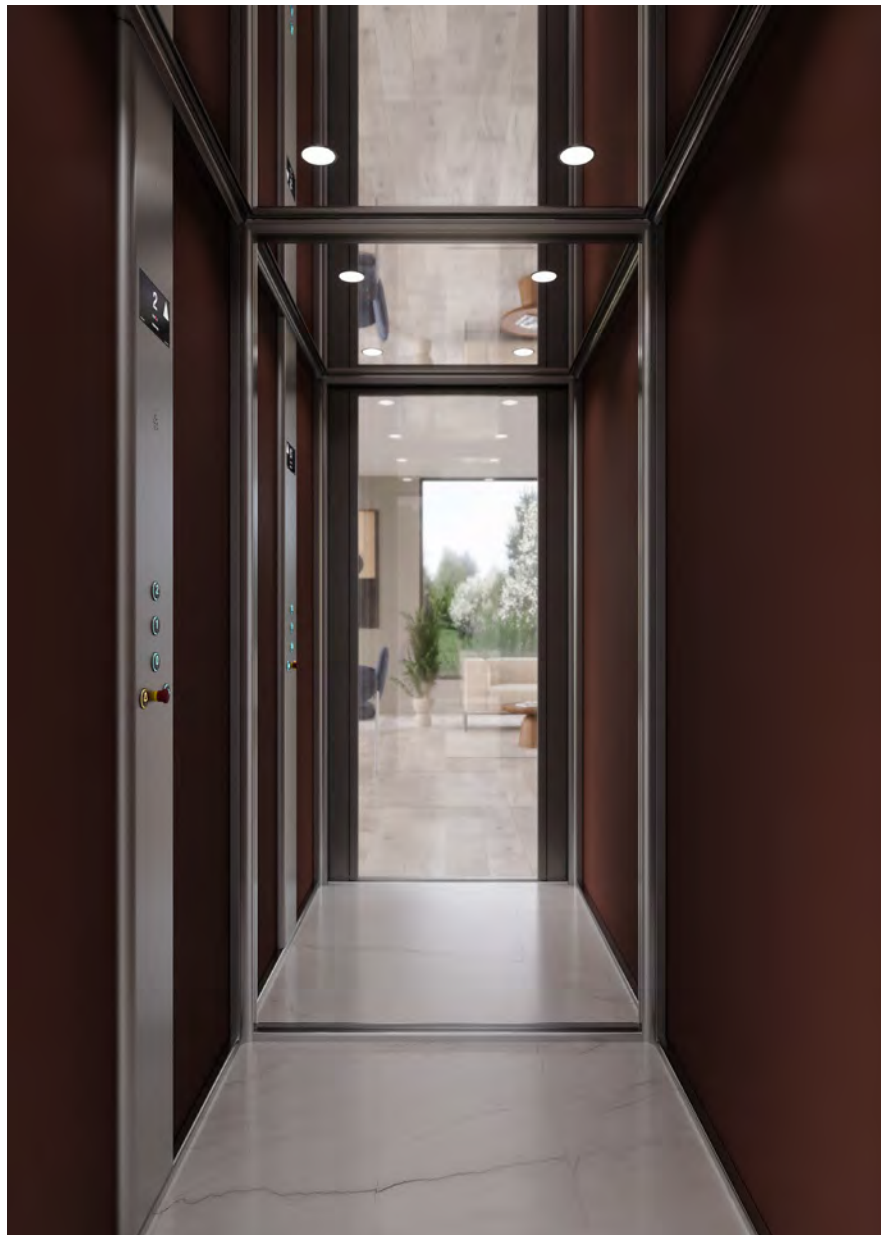




LA NOSTRA SELEZIONE

Garantiamo la migliore resa estetica grazie a un'attenta selezione di materiali di alta qualità, scelti per prestazioni e valore estetico.

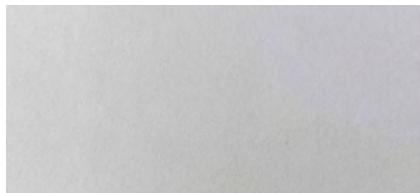
Di seguito riportiamo le finiture più diffuse; ulteriori opzioni sono disponibili su richiesta.





FINITURE DI CABINA

PANNELLI LAMINATI / TINTA UNITA CLASSIC



C0001 - Silver Std STANDARD



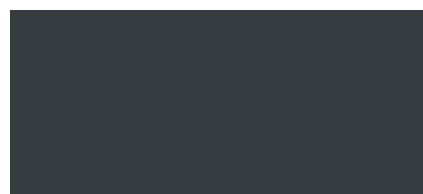
C0018 - 405 Bianco porcellana Fin.Sei



1816 - Sahara Beige



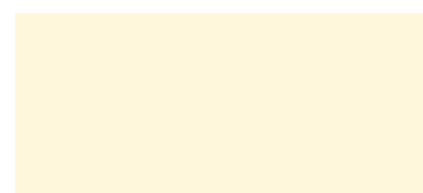
C0052 - 871 - Grigio scuro Fin.Sei



1845 - Sherwood Fin. Sei



U11026 - Cristal White



U11509 - Magnolia



U12204 - Manhattan



U16051 - Rosso Siena

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



PANNELLI LAMINATI / TINTA UNITA PREMIUM



C0074 - 0029 Bianco Malè



C0075 - 0718 Grigio Londra



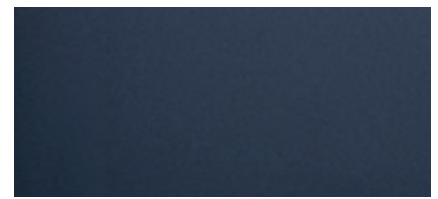
C0076 - 0720 Nero Ingo



C0077 - 0750 Verde Comodoro



C0078 - 0752 Grigio Antrim.

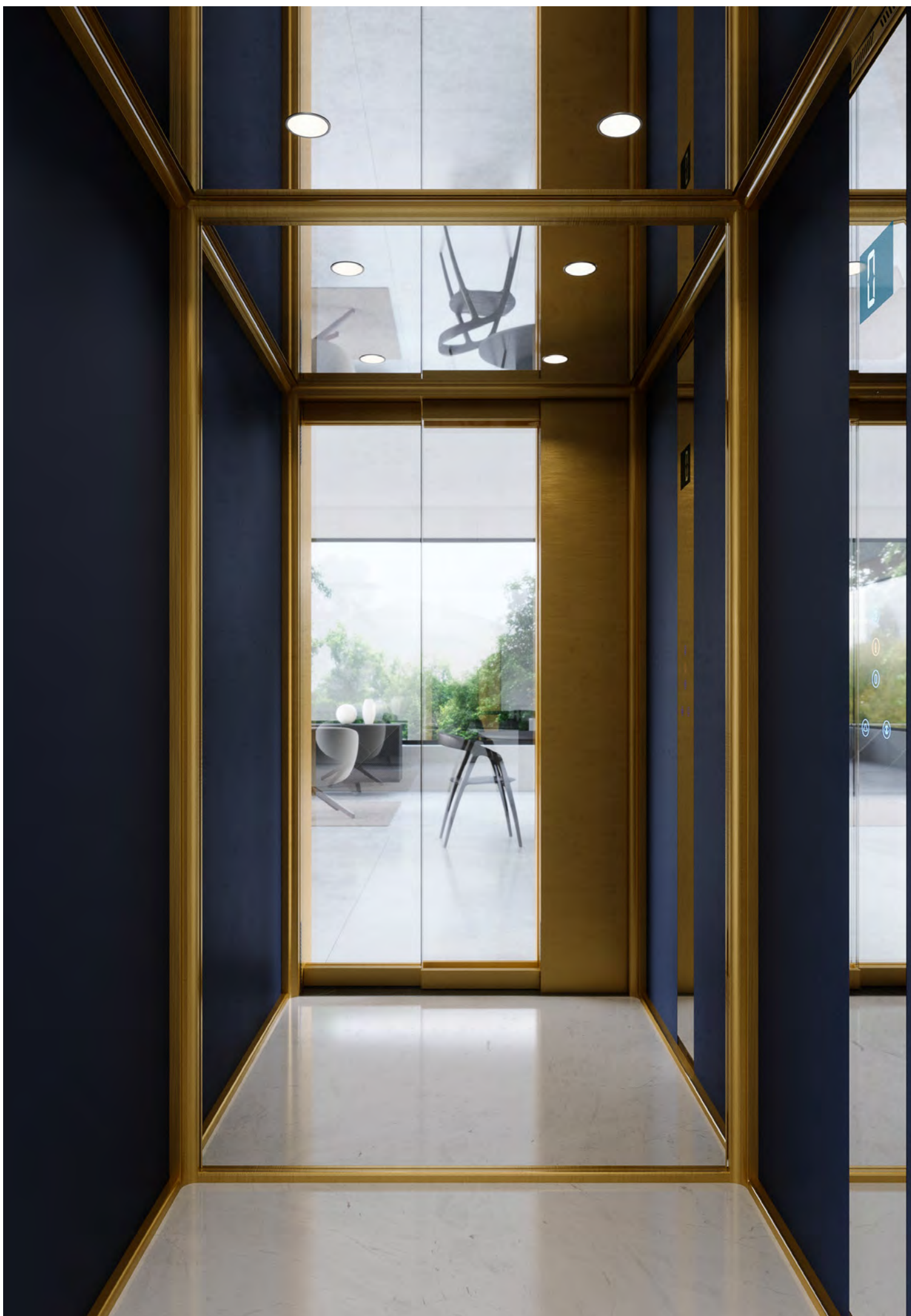


C0079 - 0754 Blu Fes.

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +







PANNELLI LAMINATI / EFFETTI



C0058 - 1920 Saturno Fin. Satinato



C0059 - 1921 Venere Fin. Satinato



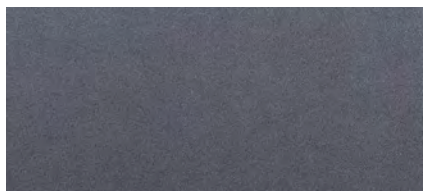
C0064 - 571 Black Carbon Fin. Papier



C0066 - 873 Argento Fin. Satinato



C0067 - 874 Oro Fin. Satinato



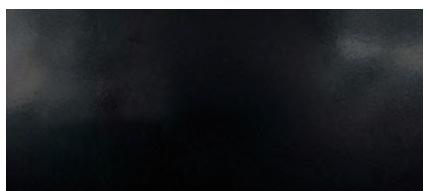
C0068 - 1927 Mercurio Fin. Papier



C0069 - 1930 Marte Fin. Climb



567 Ghisa Fin. Mandarin



C0023 - 421 Nero Fin. Luc2

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



PANNELLI LAMINATI / ESSENZE



C0062 - 370 Olmo Fine Fin. Root



C0063 - 387 Douglas Fin. Microline



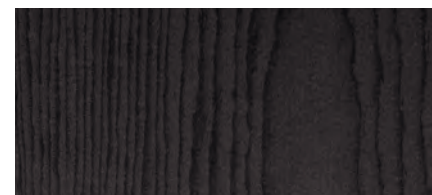
602 Rovere Boeamia



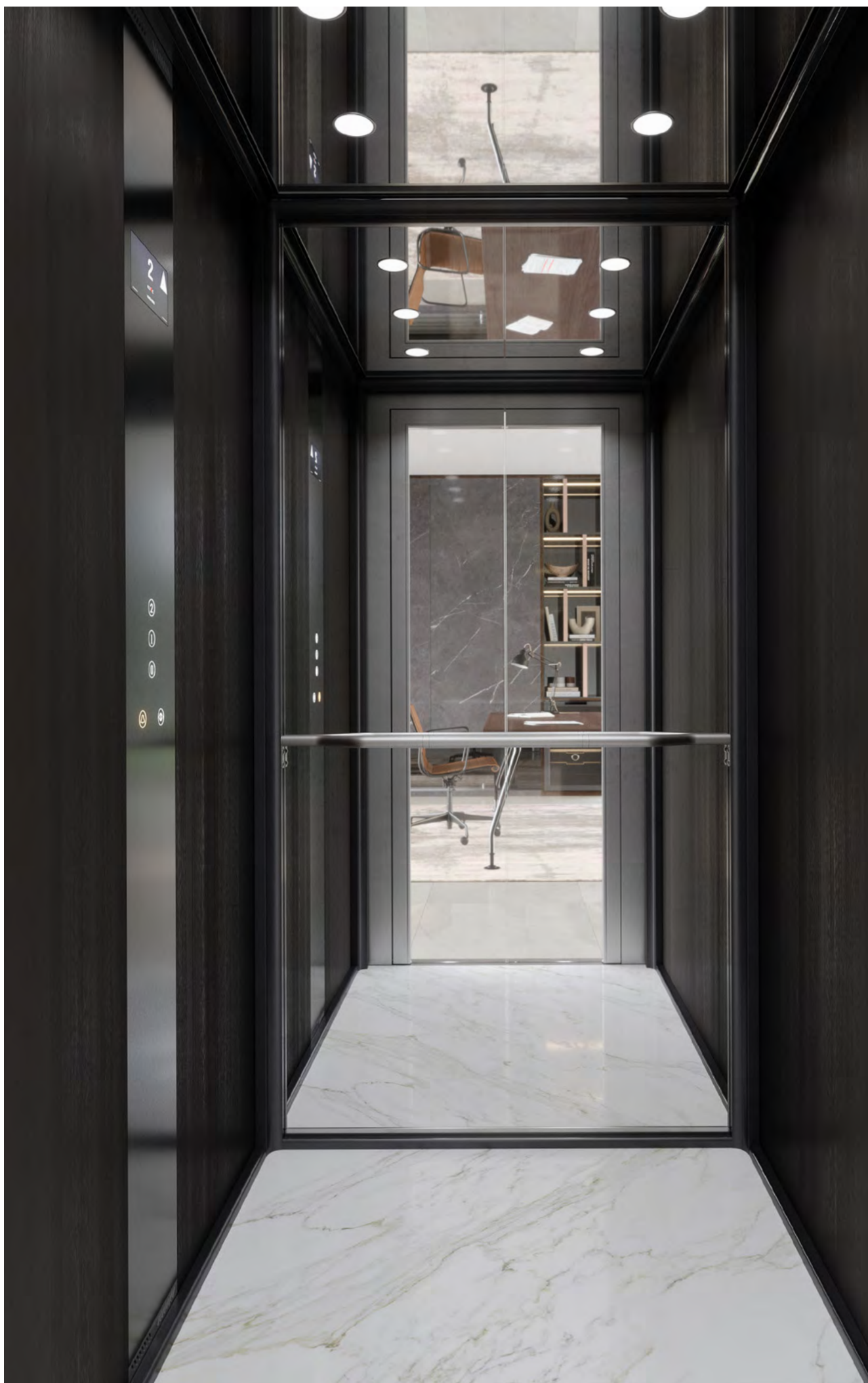
C0065 - 657 Rovere America Fin. Holz



C0050 - 1382 Transversal Tobacco
Fin. Cross



C0072 - 1959 Fenice Amon Fin. Root



PANNELLI LAMINATI / ESSENZE



C0017 - 386 Rovere Nazionale Fin.
Aquarama



631 Teak Plissè Fin. Grainwood



670 - Rovere Antivo



1394 Olmo Perlato Fin. Root



1381 Rovere Transversal Fin. Cross



C0071 - 1955 - Montale Noli Fin. Root

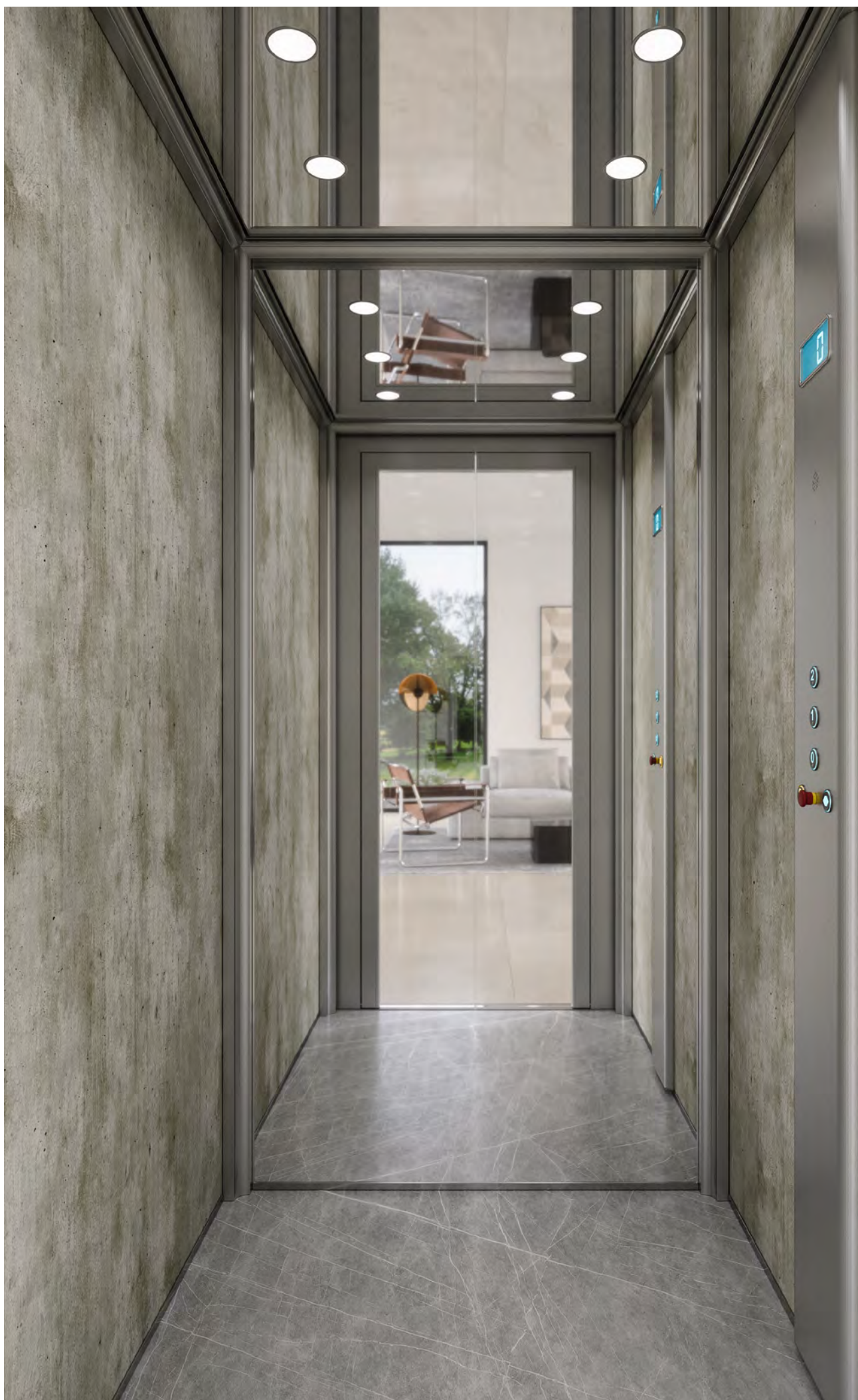


C0073 - 1961 Aurora Norvegia Fin. Root



C0052 - 1451 Urban Style Fin. Climb

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



PANNELLI STRATIFICATI / METALLICI



C0013 Inox SB - STANDARD

/ METALLICI PREMIUM



C0014 Inox Lucido 7



C0015 Inox 2WL Lucido



C0016 Inox Lino Lucido

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +

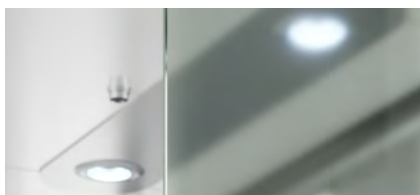


SUPERIFICI / VETRI E SPECCHI



Stratificato Trasparente / STANDARD

/ CLASSICI



Stratificato Satinato



Stratificato Bianco Latte

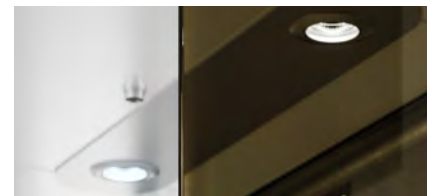


Stratificato Fumè

/ PREMIUM



Stratificato Stop.Sol Argento

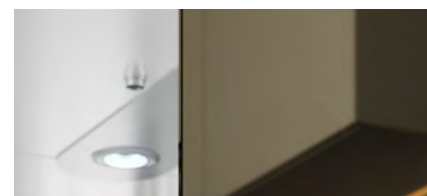


Stratificato Stop.Sol Bronzo

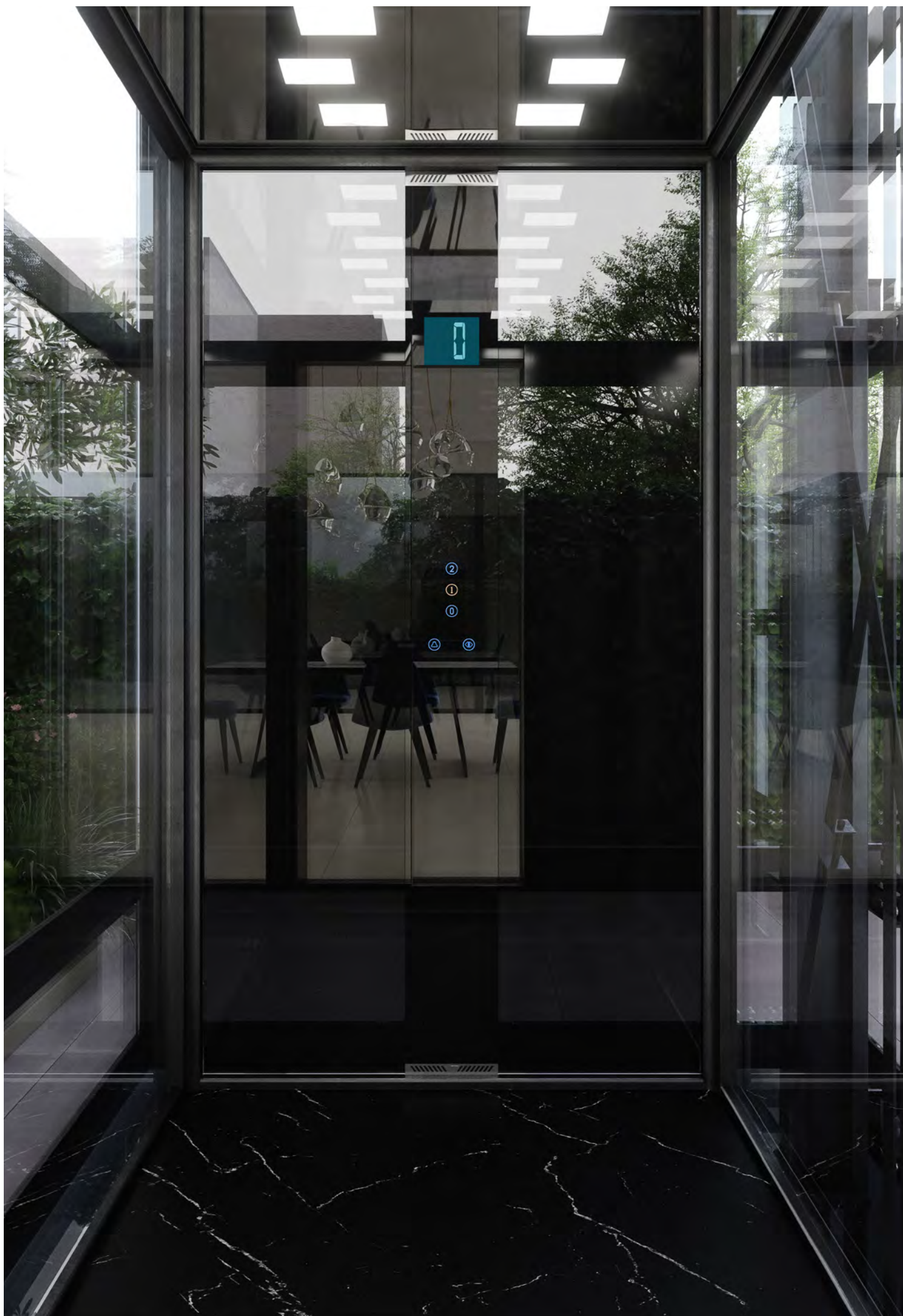
/ SPECCHI



Stratificato Specchio Argento



Stratificato Specchio Bronzo



PROFILI DI CABINA

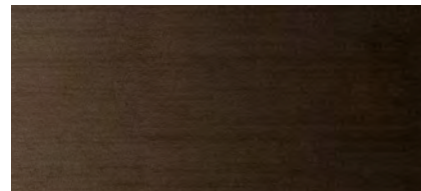
STRUTTURA / INOX ANODIZZATO



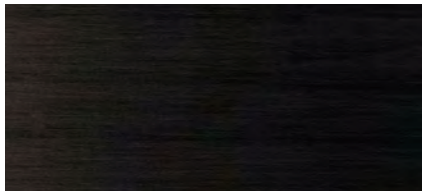
B0081 - OXNA / STANDARD



B0070 - INOXS



B0085 - S5S

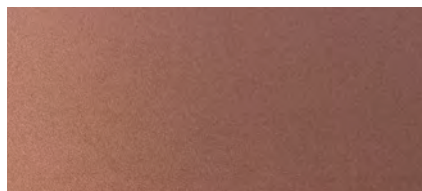


B0089 - S9E

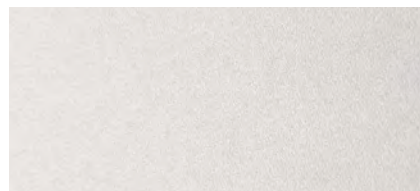


B0112 - OROML

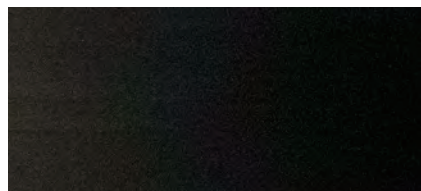
/ INOX ANODIZZATO - OPZIONI PREMIUM



B0072 - K4P Corall



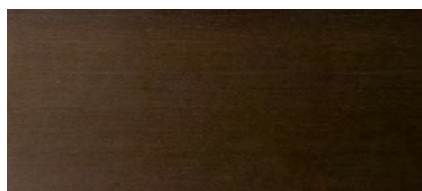
B0080 - ARP



B0092 - S9P



B0100 - OROMP

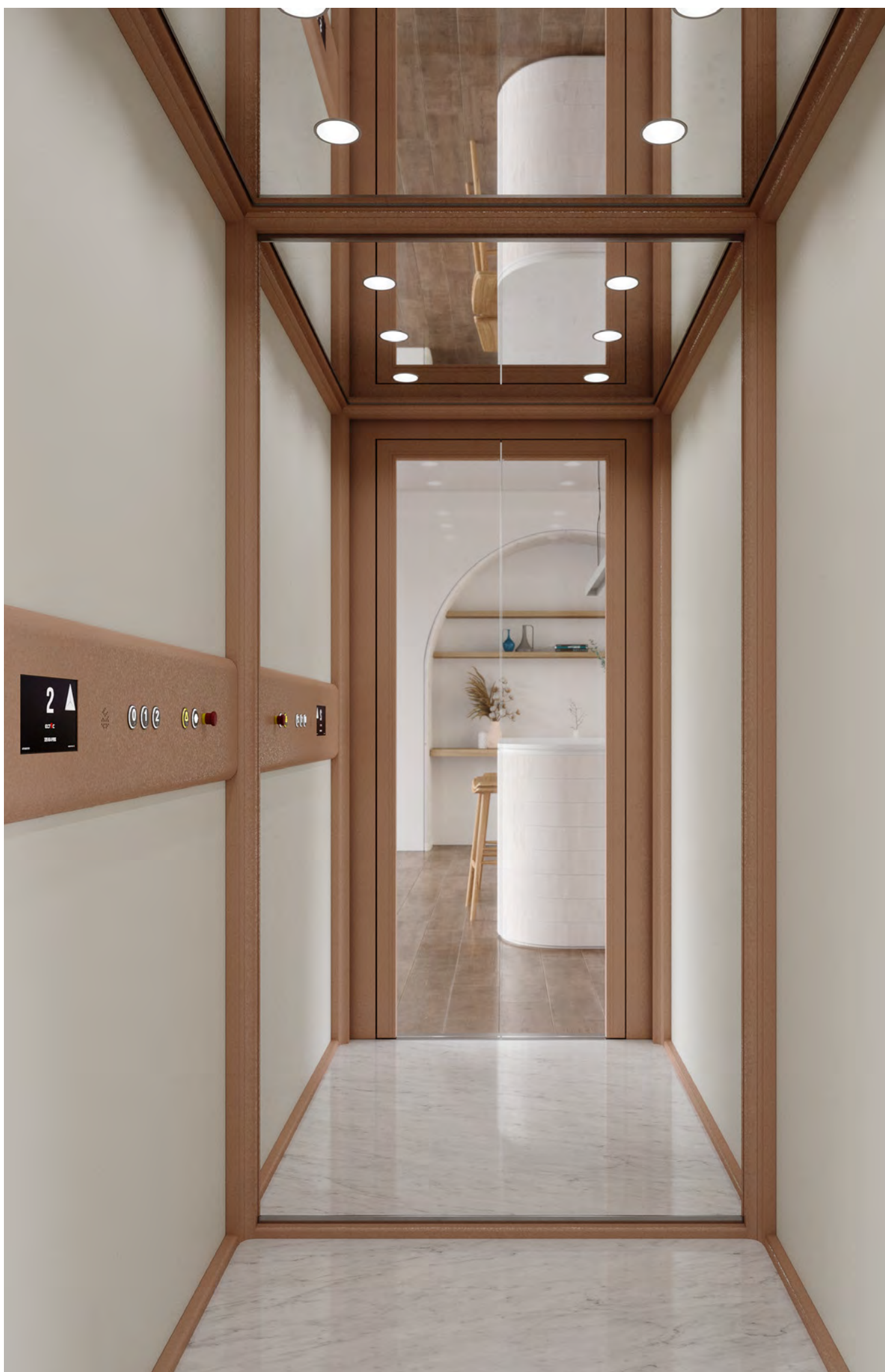


B0086 - S5SR

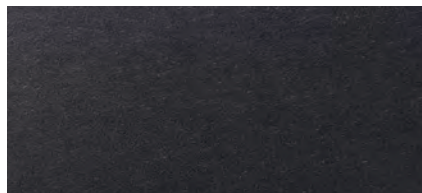


B0091 - S9LR

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



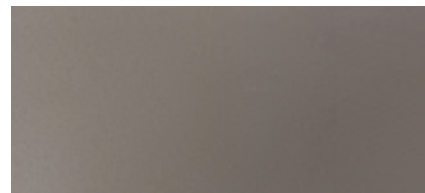
STRUTTURA / VERNICIATI RAL



B0017 - RAL 7016 Opaco



B0027 - RAL 7035 Lucido



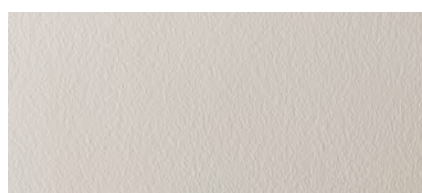
RAL 7039



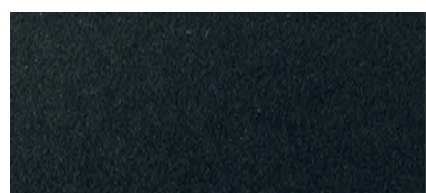
B0096 - WH02 Bianco



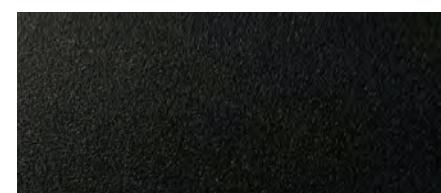
B0048 - RAL 9005 SEMILUCIDO



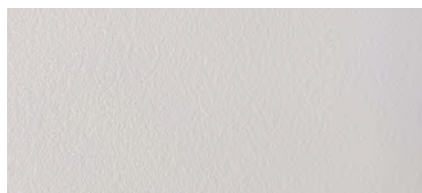
B0102 - Structura 9010T2



B0103 - Structura 7016T2



B0104 - Structura 90005T2



B0105 - Structura 7035T2

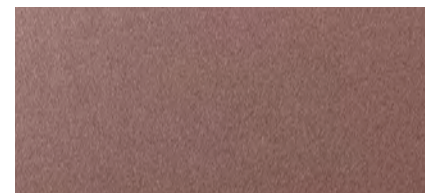
/ VERNICIATI RAL - OPZIONI PREMIUM



B0106 - Collection Bronze



B0107 - Collection Ambre



B0108 - Collection Djibou

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



PAVIMENTI

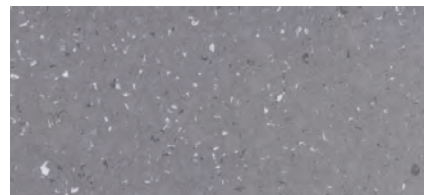
BASE / PVC



PVC 2408 Halley

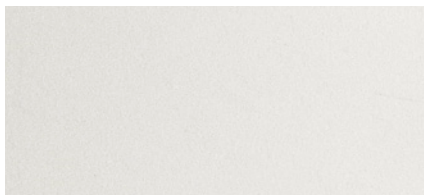


PVC 2411 Catallina

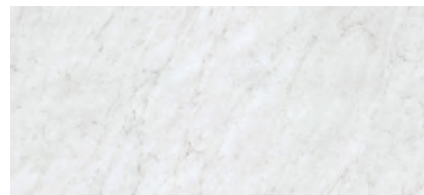


PVC 2430 Panstarrs

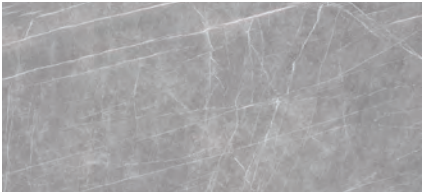
PIETRA SINTERIZZATA / STANDARD



A0028 Neolith Just White - Silk



A0026 Neolith Bianco Carrara - Silk



A0027 Neolith Zaha Stone - Silk

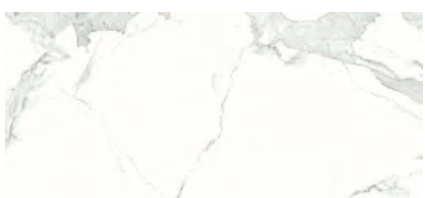


A0027 Neolith Nero - Satin

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +



PIETRA SINTERIZZATA / PREMIUM



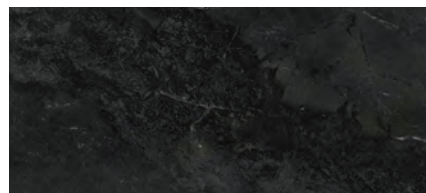
A0013 Neolith Estuario - Lucido



A0023 Calacatta Luxe - Lucido



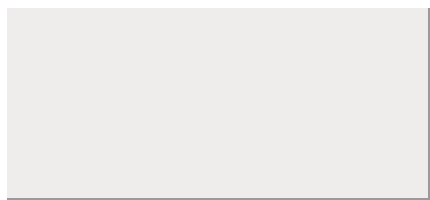
A0030 Neolith Colorado Dunes - Silk



A0033 Neolith Layla - Lucido

ULTERIORI FINITURE
SU RICHIESTA +

CIELINI



Bianco - colore standard per modello
a 2 faretti.

ACCIAIO



C0013 Inox SB

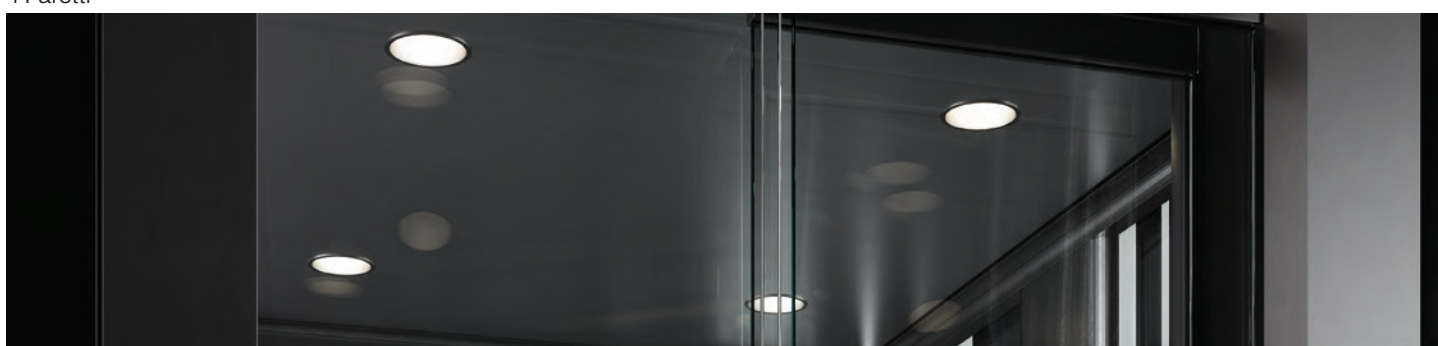


C0014 Inox Lucido 7

2 Faretti - disponibile solo in bianco



4 Faretti



6 Faretti



A quadri



Diamante



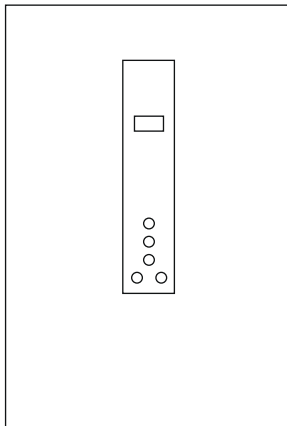
PULSANTIERE

Minimaliste e discrete, le pulsantiere selezionate da Eltec sono disponibili nelle medesime finiture delle

strutture e con diverse combinazioni tra pulsanti e schermo

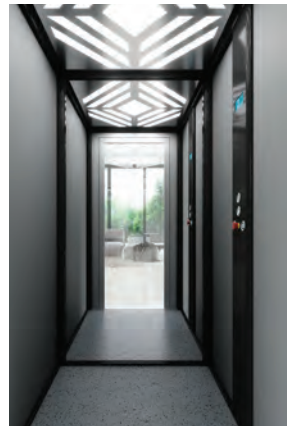
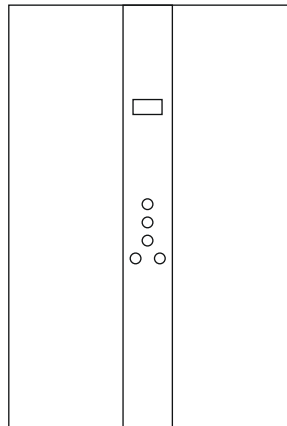
STANDARD

A mezz'altezza, pratica, discreta e personalizzabile.



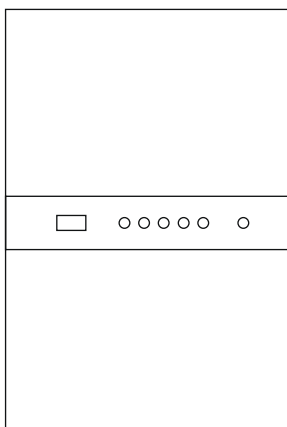
A TUTTA ALTEZZA

Diventa elemento compositivo caratteristico della cabina.



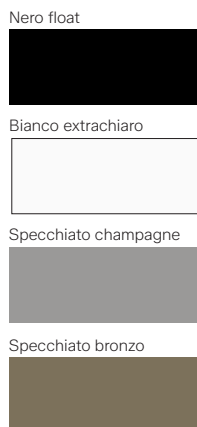
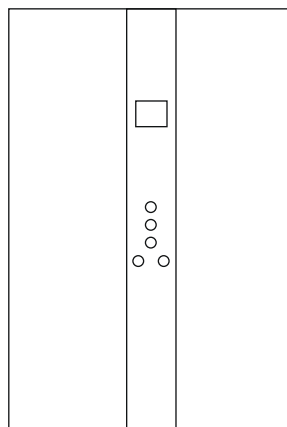
ORIZZONTALE

Pratico ed essenziale. Ideale per persone con mobilità ridotta.



VENICE TOUCH

Elegante, vetrata e dai pulsanti touch screen: disponibile in quattro diverse varianti.





ACCESSORI

Dettagli che fanno la differenza. La selezione Eltec continua con la scelta

di dettagli e complementi tecnici combinabili per completare l'impianto.

PULSANTIERA / COMPLEMENTI

DISPLAY TRICOLOR BLUE
LCD da 5"



DISPLAY IRIS
TFT da 7"



PULSANTI VEGA
Modello Venus



+ COMBINATORE TELEFONICO
Dispositivo di emergenza
-Tasto disponibile nei vari modelli-

PULSANTI VEGA
Modello Giunone



CHIAVE VEGA



I-BUTTON



ARREDAMENTO DI CABINA

SPECCHIO A GRANDEZZA

Adattato alle dimensioni della parete, amplifica gli spazi.



SPECCHIO

500*1600 mm

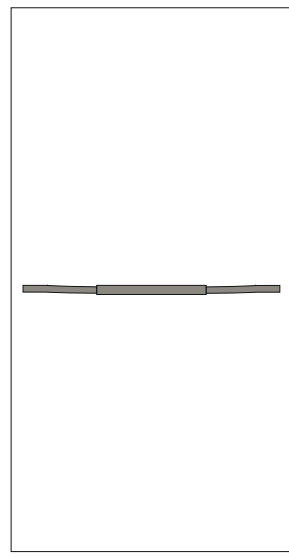


SPECCHIO

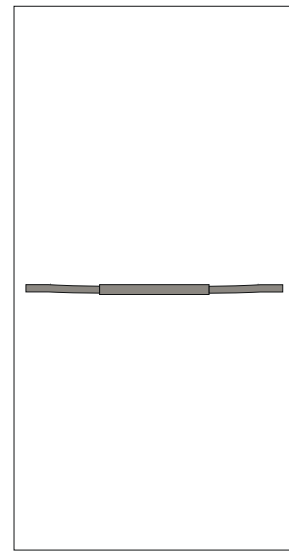
700*900 mm



CORRIMANO D25

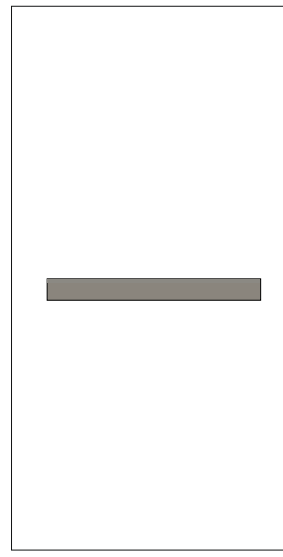


CORRIMANO D32



CORRIMANO MOD. VITA

Varianti colore opzionabili.



STRUTTURE





TA

DESIGN DALLA FINITURA CONTINUA.

TA Freestanding è un'incastellatura portante costruita completamente in alluminio dal design moderno ed armonioso (design Ultra-Smooth by Eltec).

L'alluminio unisce alla leggerezza e flessibilità una grande resistenza e solidità, resiste nel tempo alla corrosione e non ha bisogno di manutenzione.

L'incastellatura TA è facile e veloce da installare grazie al suo esclusivo sistema ad incastro brevettato.

Con totale assenza di viti e cablaggi a vista, può venire rifinita scegliendo tra una vasta gamma di anodizzazioni e di colori.

Ideale per alloggiare sia piattaforme elevatrici che ascensori elettrici o idraulici con portata fino a 630Kg e velocità 1mt/sec, si sviluppa per un'altezza di 20 mt. Resistente all'acqua è ideale anche per installazioni esterne.





MODULARE: La semplicità costruttiva, con sistema brevettato e design ininterrotto.

CONFIGURABILE: La struttura può essere dimensionata a seconda delle varie esigenze.

VELOCE, PRATICA E OTTIMIZZATA: Forniamo adeguata assistenza per il montaggio.

TAMPONAMENTO: A filo esterno o interno.

COMPATIBILE: Con tutti i nostri elevatori, per uso esterno o interno.

AU

LIBERTÀ COMPOSITIVA.

AU è una struttura in alluminio progettata per facilitare l'integrazione di un home lift in abitazioni private, piccoli edifici e immobili esistenti, anche datati.

La semplicità costruttiva e il sistema intuitivo di fissaggio dei traversi consentono di adattare la struttura direttamente sul luogo di installazione in base alle esigenze progettuali. AU permette una corsa massima di 20 metri. L'utilizzo dell'alluminio garantisce una soluzione snella e robusta: elementi leggeri e componibili sono collegati tramite speciali viti a martello, assicurando stabilità, rapidità di montaggio e massima flessibilità. Il sistema modulare è perfettamente compatibile con tutte le piattaforme e supporta

un'ampia varietà di soluzioni progettuali.

Progettata per essere rivestita con pannelli in legno o cartongesso, la struttura AU permette di personalizzare le pareti del vano corsa, integrandole armoniosamente con le finiture degli ambienti attraversati. Grazie a training mirati e a un sistema di fissaggio ottimizzato, AU consente di ridurre tempi e costi rispetto alle strutture tradizionali, mantenendo un'elevata facilità di rivestimento.

Certificata per garantire la massima sicurezza dell'home lift, AU unisce qualità, efficienza e libertà progettuale in un design leggero e affidabile.





MODULARE E ADATTABILE IN OPERA: La semplicità costruttiva è immediata: in particolare il sistema di fissaggio dei traversi;

CONFIGURABILE: La struttura può essere dimensionata a seconda delle varie esigenze, inoltre, il suo impiego permette di abbattere i costi delle opere murarie;

ECONOMICA: Standardizzazione e modularità riducono i costi rispetto alle strutture tradizionali;

VELOCE, PRATICA E OTTIMIZZATA: Il kit AU è progettato, calcolato e certificato per l'elevatore e viene consegnato con elementi parzialmente pressemolati, facilitantone il montaggio;

LEGGERA E ROBUSTA: Alluminio per massima resistenza con minimo peso;

RIVESTIBILE: La struttura si presta in particolar modo al rivestimento con cartongesso o pannelli in legno;

COMPATIBILE: Soluzione per tutte le configurazioni.



L'AZIENDA



GLI SPAZI

La sede Eltec Lift ospita uffici tecnici, amministrativi e IT, insieme ad ampi spazi produttivi dedicati allo sviluppo e alla realizzazione delle nostre soluzioni, dove diverse competenze si integrano quotidianamente per trasformare idee in sistemi affidabili.

All'interno, il nostro showroom permette a professionisti e aziende di conoscere da vicino i nostri home lift, apprezzandone finiture, dettagli costruttivi e aspetti tecnici, in un contesto che coniuga design e ingegneria.

La Training Area di 40 m² rappresenta il punto di partenza per l'affiancamento concreto: è qui che inizia il percorso pratico di installazione, con strutture e

impianti montati passo dopo passo per offrire una visione chiara delle modalità operative.

Le visite, disponibili su richiesta, sono dedicate a chi desidera scoprire Eltec Lift attraverso prodotti e persone. Clienti e partner sono accolti nel nostro meraviglioso territorio, con la disponibilità di una struttura confortevole nelle immediate vicinanze dell'aeroporto di Trieste e dell'azienda, per garantire praticità e comfort durante la permanenza.

È qui che l'apprendimento si trasforma in fiducia e ogni collaborazione nasce da un impegno condiviso, fondato sul rispetto reciproco.



GLI SPAZI / IL PORTALE

Il nostro portale Eltec Hub è uno strumento pensato per installatori e progettisti, che consente di lavorare in modo rapido, preciso e autonomo.

Offre risorse tecniche e supporto dedicato per ogni fase del progetto, dalla definizione dell'impianto all'assistenza post-vendita.

L'utente può inserire misure, preferenze e indicazioni sulle finiture per ottenere un progetto personalizzato e coerente con le esigenze del cantiere.

È possibile elaborare offerte in autonomia, verificare dimensioni di cabina, vano e porte, controllare lo stato della consegna in tempo reale e seguire il progresso dell'ordine con foto dalla produzione, tutto a portata di clic.

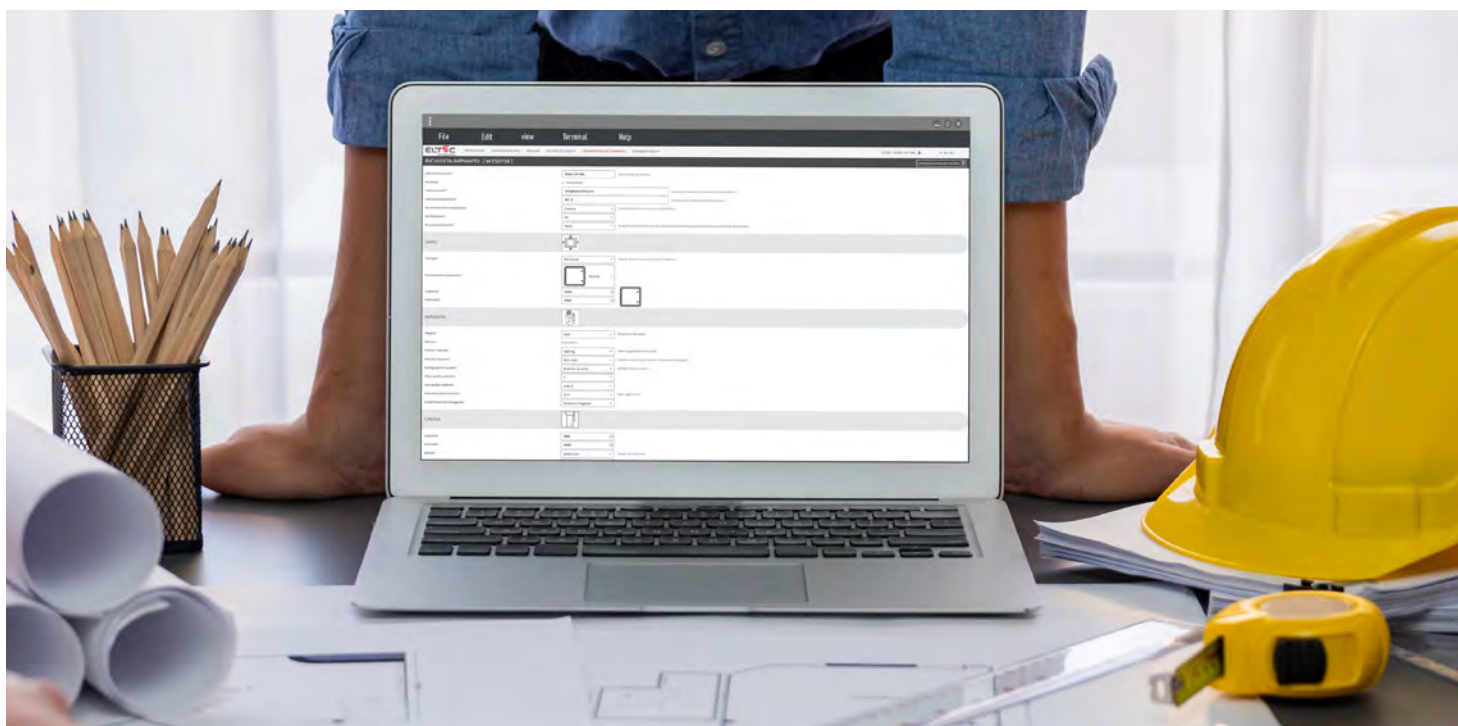
Inoltre, tramite Eltec Hub si accede direttamente ai documenti digitali relativi ai propri impianti, sempre disponibili per il download.

L'alleato indispensabile per un lavoro più semplice, veloce e indipendente.

+ SERVIZI DEDICATI:
Eltec affianca i professionisti in ogni fase: dalla scelta alla personalizzazione, o alla progettazione dell'impianto.

+ SUPPORTO DEDICATO DURANTE IL MONTAGGIO:
Assistenza tecnica in tempo reale attraverso canali riservati.

+ AVANZAMENTO DEL PROGETTO:
Possibilità di consultare lo stato generale delle commesse e del progetto.



UN APPROCCIO CONCRETO ALLA SOSTENIBILITÀ

UN IMPEGNO REALE CHE COINVOLGE OGNI FASE DEL NOSTRO PROCESSO PRODUTTIVO.

Analizziamo costantemente i nostri processi, interrogandoci ogni giorno su come migliorarli in ottica di efficienza e rispetto ambientale. Per dare forma ai nostri prodotti utilizziamo alluminio e vetro, materiali durevoli e completamente riciclabili, scelti per ridurre l'impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita dell'impianto. Privilegiamo soluzioni che limitano gli sprechi e favoriscono il riutilizzo delle risorse.

Questo approccio non riguarda solo il prodotto finito, ma si estende all'intero processo produttivo, che viene costantemente ottimizzato per ridurre consumi, emissioni e impatti superflui.

Abbiamo investito in un impianto fotovoltaico di ultima generazione, con 230 moduli bifacciali distribuiti su circa 700 m², per una potenza totale di 133,40 kWp. Questa tecnologia avanzata, supportata da sistemi di monitoraggio digitale in tempo reale, copre fino al 70% del nostro fabbisogno energetico annuale, ottimizzando la produzione anche in condizioni non ideali e riducendo le emissioni con uno sguardo concreto al futuro.

Parallelamente, il nostro packaging è studiato per minimizzare l'impatto ambientale. Ogni home lift viene spedito in una singola cassa ottimizzata di

circa 4 m³, progettata per contenere l'impianto completo senza imballaggi superflui o spedizioni frammentate. Le casse sono realizzate con pannellature in legno proveniente esclusivamente da materiale riciclato e con leganti privi di formaldeide, limitando l'uso di nuove materie prime e riducendo gli sprechi.

Questa compattezza si traduce anche in un'efficace ottimizzazione logistica: trasporti su strada, container e altre modalità sono organizzati per ridurre le emissioni e migliorare l'efficienza complessiva.

All'interno delle casse, i componenti sono predisposti per facilitare il montaggio in cantiere, rendendo l'installazione più semplice, veloce ed efficiente, con un impatto ambientale ridotto legato sia ai trasporti sia alla gestione dei materiali.

La produzione dei nostri impianti avviene inoltre con macchinari ad alta efficienza, che richiedono un consumo minimo di olio lubri-refrigerante, contribuendo a un significativo abbattimento degli sprechi.

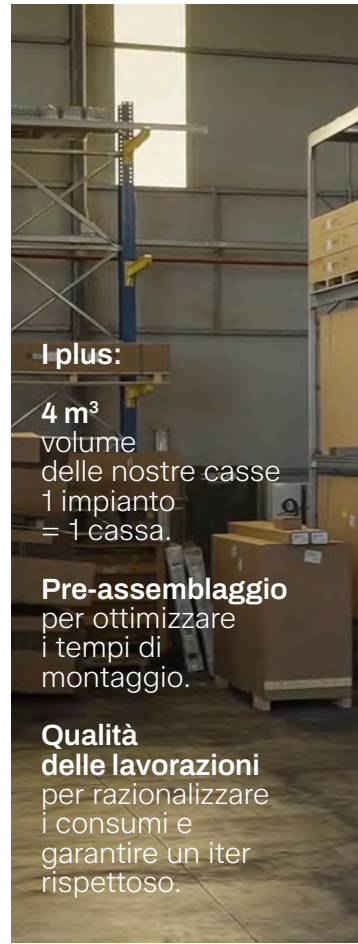
Questo approccio integrato unisce innovazione, efficienza e sostenibilità, riducendo al minimo gli sprechi lungo tutta la filiera: dalla scelta dei materiali, alla produzione, alla consegna, fino al montaggio finale.

I numeri:

230 moduli
fotovoltaici
bifacciali da
580 Wp.

133,40 kWp
di potenza
complessiva.

700 m²
di superficie
occupata.



I plus:

4 m³
volume
delle nostre casse
1 impianto
= 1 cassa.

Pre-assemblaggio
per ottimizzare
i tempi di
montaggio.

**Qualità
delle lavorazioni**
per razionalizzare
i consumi e
garantire un iter
rispettoso.



Rimaniamo a vostra
disposizione per fornirvi
tutte le informazioni
necessarie ad iniziare
a dare forma, insieme,
alla qualità.

A causa delle restrizioni dovute alla stampa o settaggi
dei monitor, l'apparenza dei materiali e delle finiture
potrebbe discostarsi dalla realtà.

Indicazioni, caratteristiche e immagini possono subire
modifiche senza obbligo di comunicazione preliminare.

© 2026 Eltec Lift S.r.l. – Tutti i diritti riservati
Progetto grafico e impaginazione:
Area Marketing - Eltec Lift
Ristampa 001 - Febbraio 2026



ELTEC LIFT SRL
Via Antonio Tambarin, 36
34077 Ronchi dei Legionari
Gorizia (GO) - Italy

+39 0481 776515
info@elteclift.com
elteclift.com

IT



La nostra casa si trova
a Ronchi dei Legionari
Friuli Venezia Giulia
-Italia-

elteclift.com