

Elevator Technology

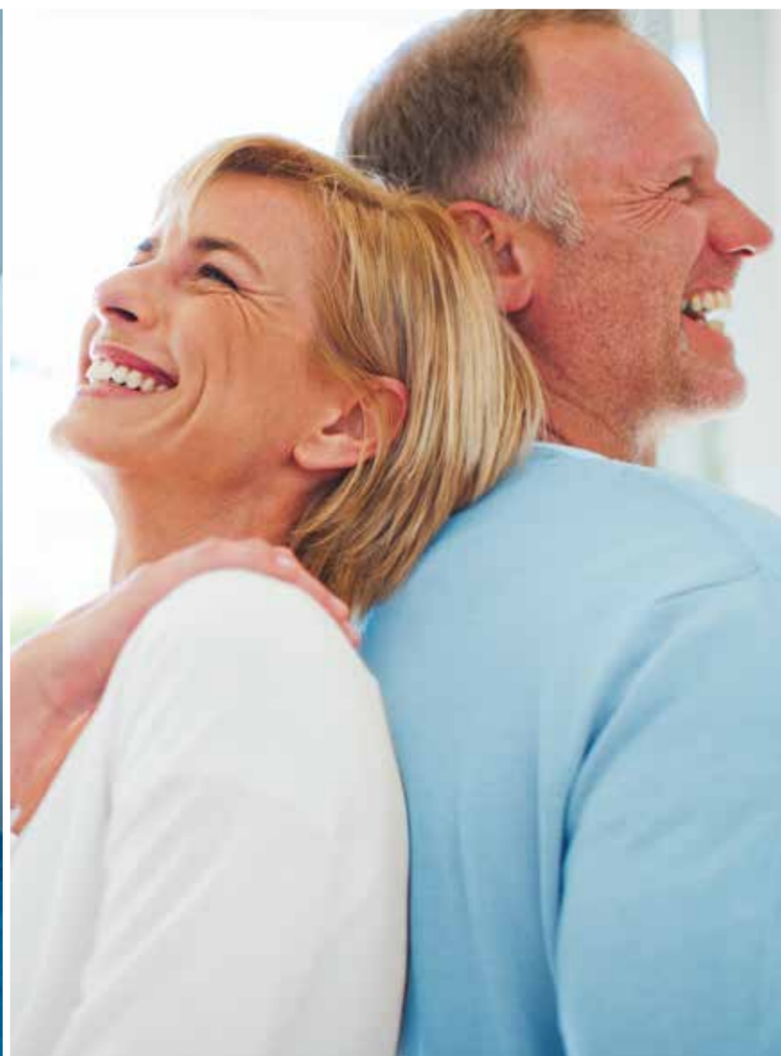
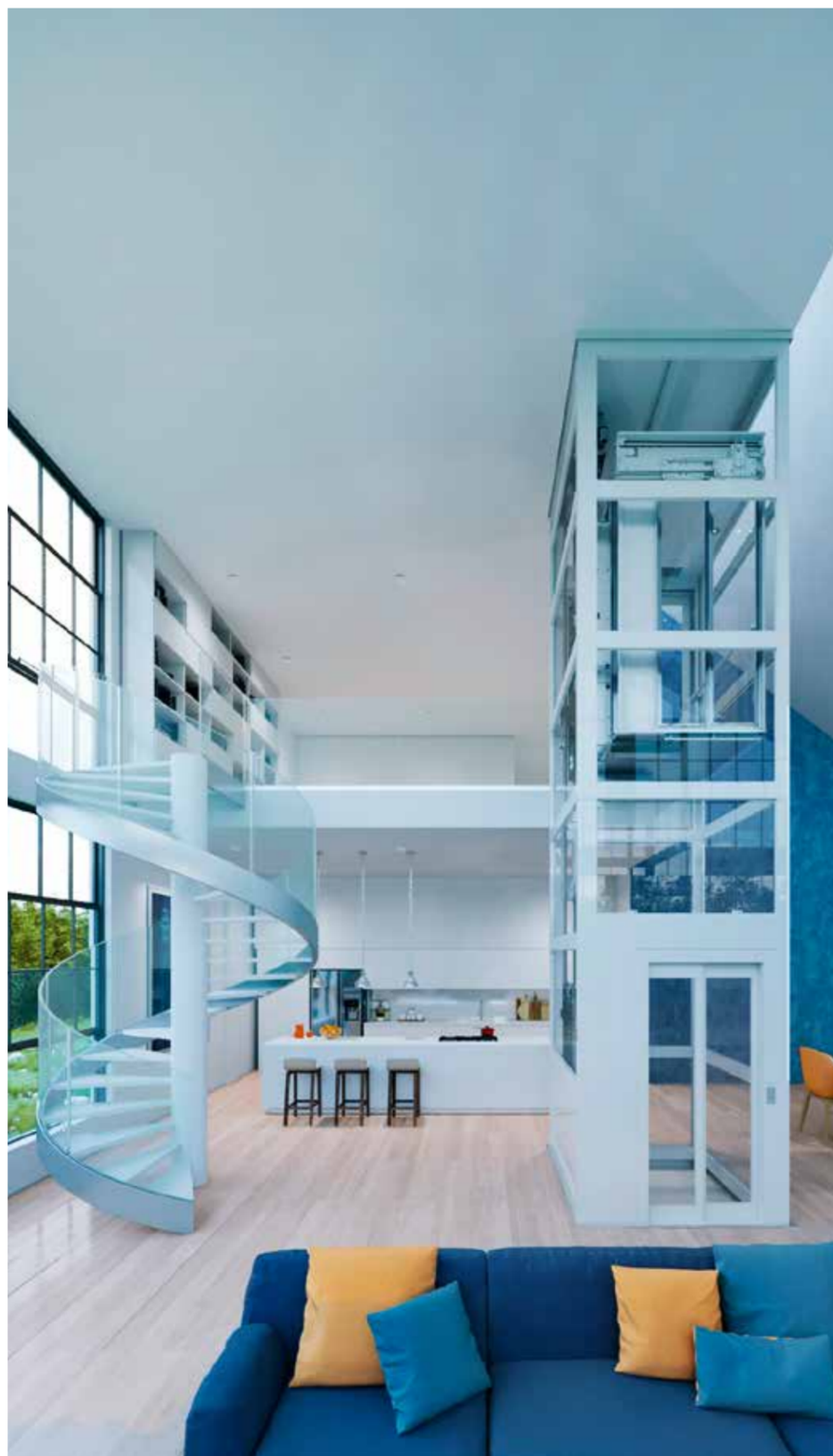
Il meglio dell'ingegneria tedesca incontra il design italiano

Ascensori domestici
H300, H200 e H100



thyssenkrupp





Precisione ingegneristica di cui fidarsi, design che amerai.

Scopri il meglio dell'ingegneria tedesca e del design italiano con la nuova gamma di ascensori per la casa thyssenkrupp. Lasciati sorprendere dall'efficienza tecnologica sviluppata da una società di ascensori di livello mondiale, per una soluzione di qualità e di massima sicurezza per la tua casa.

L'abilità di plasmare e gestire più tecnologie di sollevamento differenti tra loro, ci ha permesso di sviluppare due nuovi ascensori domestici, per offrirti la soluzione che meglio rispetta le tue esigenze, con la certezza di aver scelto un impianto estremamente efficiente dal punto di vista energetico, silenzioso ed affidabile.

Con una miriade di opzioni sofisticate, eleganti ed innovative, puoi prediligere colori, finiture e dotazioni per un ascensore genuinamente unico, che riflette la tua identità in ogni minimo dettaglio.

Sicurezza, comfort e attenzione al cliente sono da sempre al centro di ogni progetto thyssenkrupp, come attesta l'estrema attenzione con cui selezioniamo ogni singolo componente e dettaglio del tuo nuovo ascensore domestico. Perché siamo certi di poterti offrire più di una semplice installazione. Con gli ascensori per la casa thyssenkrupp arricchirai il tuo mondo di bellezza, sicurezza e puro comfort.

Scegliere thyssenkrupp significa affidare le tue aspettative nelle mani di chi può superarle.

H300

Performance con stile.

Progettato per te, fin nei minimi dettagli.

Grazie alla nostra esperienza ingegneristica abbiamo sviluppato un ascensore domestico di altissima qualità e pregio. Movimentato con gearless, il modello H300 offre prestazioni avanzate regalando un comfort e una silenziosità senza paragoni, totalmente impercettibile all'orecchio e al corpo. Un vero e proprio gioiello di ingegneria a nome thyssenkrupp.

H300 vanta di capitolato una lunga lista di sensori di sicurezza, i componenti meccanici sono certificati SIL3, il più alto standard di sicurezza nel mercato degli ascensori. H300 è dotato di tutti i moderni sistemi di sicurezza per garantire una protezione totale in ogni fase di utilizzo dell'impianto. In caso di interruzione di corrente, gli ascensori domestici thyssenkrupp continueranno a funzionare grazie ad una batteria tampone. È inoltre possibile collegare i sistemi di sicurezza dell'ascensore alla domotica di casa.

Con gli ascensori domestici thyssenkrupp, puoi finalmente regalarti lo stile e il comfort che desideri, migliorando la tua casa con un oggetto di design estremamente accattivante e contemporaneo.

Scegli tra numerosi stili di cabina combinando materiali, colori, porte e opzioni, in un gioco dove liberare la tua immaginazione sarà semplice e divertente, per un'atmosfera tutta nuova.



Silenzioso

Nessuna vibrazione, ultra silenzioso e confortevole, impercettibile emissione sonora.



Design

Innumerevoli configurazioni, piante, materiali e colori. Porte scorrevoli panoramiche con accessi doppi per piano.

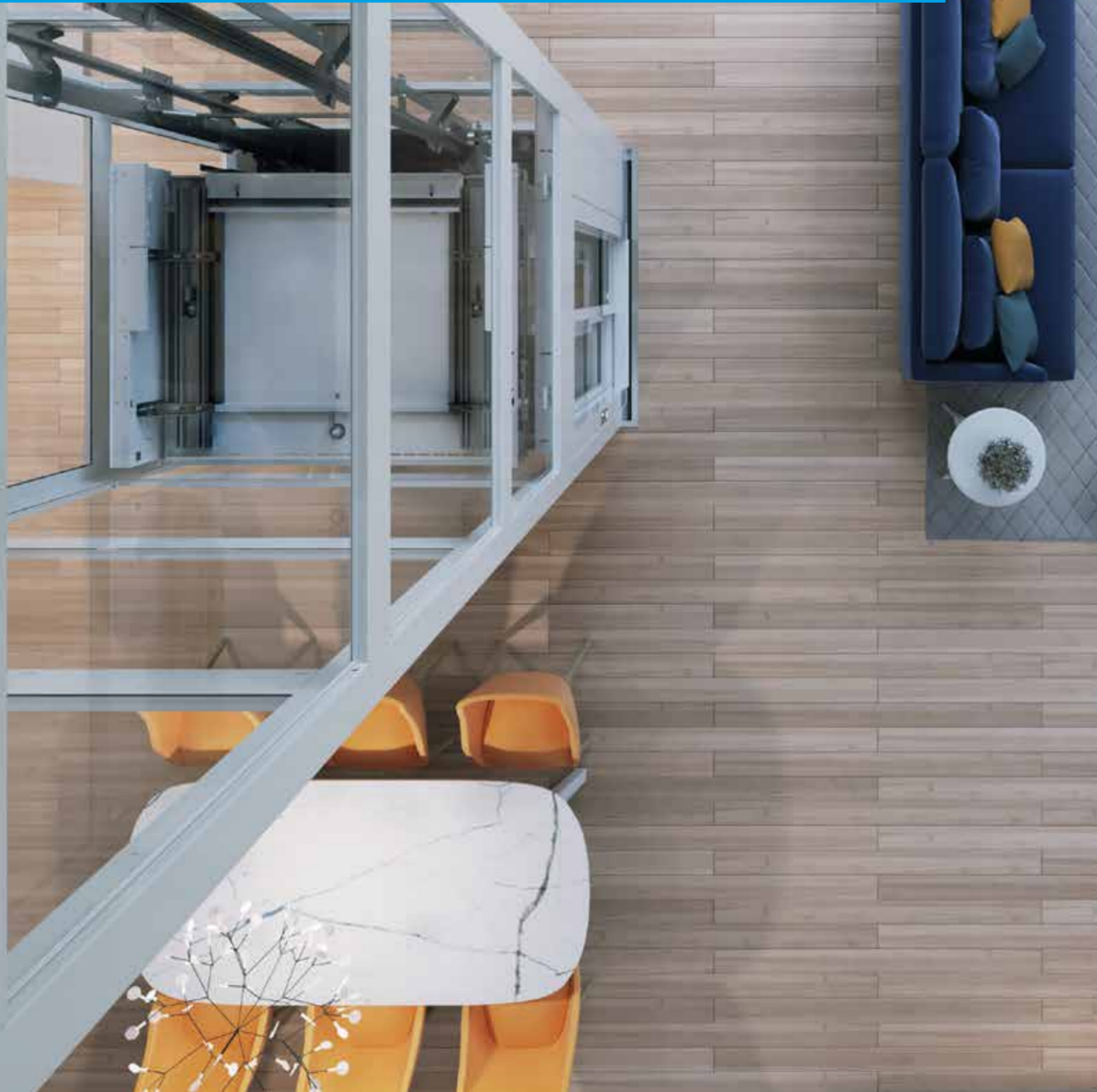


Tecnologia

Certificato SIL3, il miglior standard di sicurezza della categoria. Predisposto alla domotica.

H300

Caratteristiche ed opzioni.



Scegli la finitura perfetta per la tua casa tra i vastissimi assortimenti di colori e materiali.



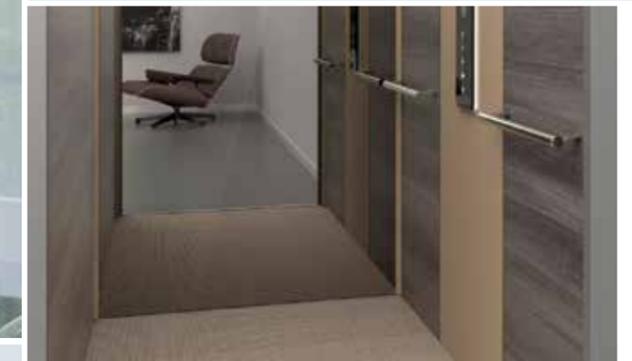
Tettuccio illuminato a LED a lunga durata in tre differenti versioni per un bassissimo consumo energetico e un'atmosfera unica.



Incastellatura in puro acciaio thyssenkrupp per una massima robustezza. Vetri cabina e castello trasparenti per una massima panoramicità.



Elegante console centrale retro illuminata one touch con prenotazione delle chiamate, telefono o combinatore telefonico GSM.



Personalizza il pavimento del tuo ascensore con materiale a tua scelta per una continuità totale con la tua casa.



Vetri anti-sfondamento proteggono il tuo impianto e la tua famiglia.

Configurazioni salva-spazio.



H300 è disponibile con piattaforme di varie misure e con accessi doppi per piano. Progettiamo sempre la variante ottimale anche negli spazi più ridotti.

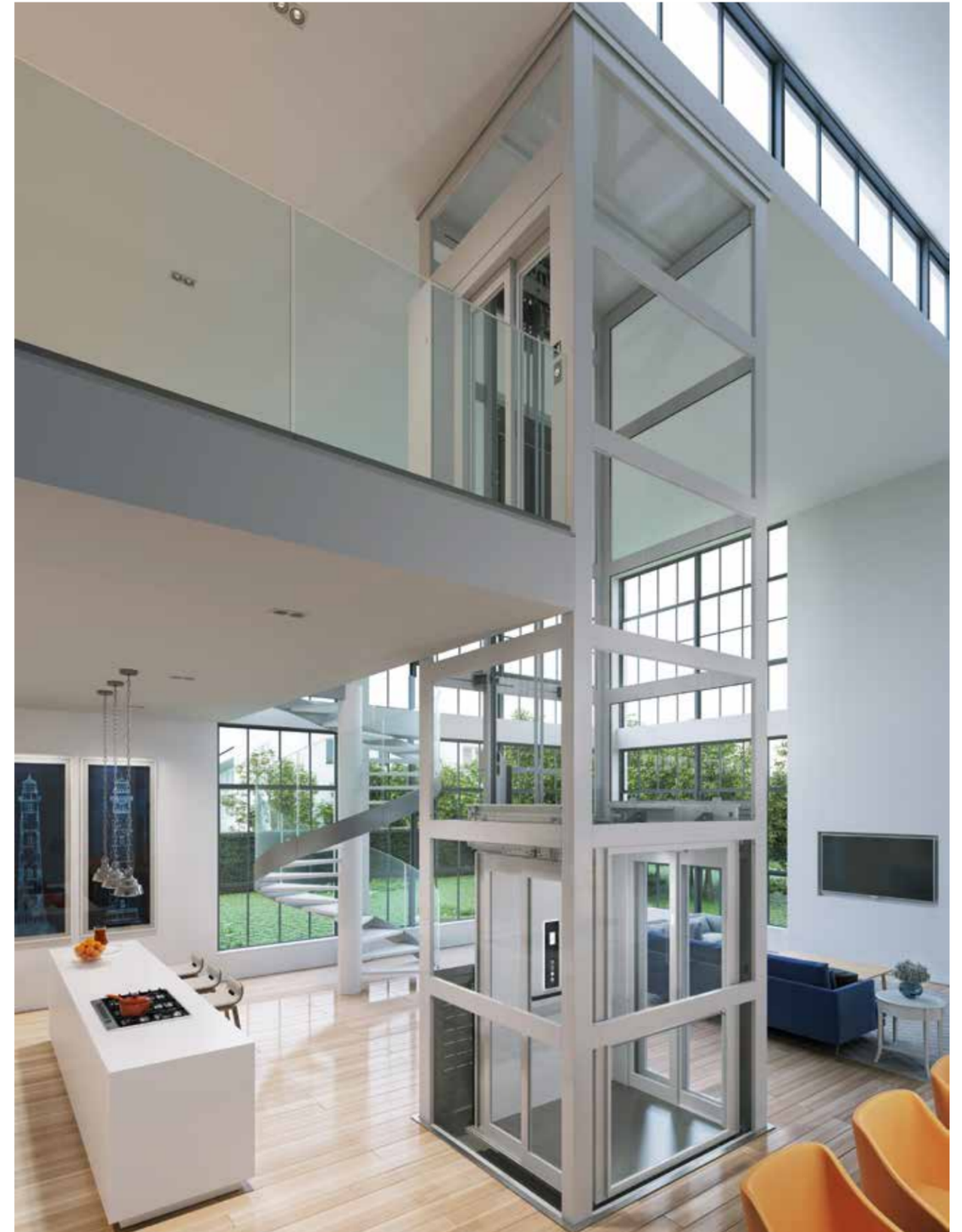
Cabine e porte.



La cabina con porte scorrevoli a 2 o 4 pannelli per ottimizzare lo spazio, e le porte a soffietto per una soluzione a ingombro ridotto, sono disponibili anche in versione trasparente.

Le cabine, complete di comandi automatici, sono disponibili in una selezione di laminati ad alta pressione, acciaio inossidabile e colori a scelta, con corrimano e specchio a mezza parete o intero.

La versatilità delle piante consente di configurare H300 in funzione delle peculiarità ed esigenze personali adattandosi completamente agli ambienti della tua casa.



Scheda tecnica H300.

DNA tecnologico. Cuore italiano.

Conformità tecnica	Direttiva macchine 2006/42/CE, norma europea EN 81-41
Azionamento	Motore elettrico gearless. Trasmissione a cinghia con contrappeso
Velocità	Max. 0,15 m/s
Portata	250 - 400 kg
Corsa	1,1 - 18 metri
Numero di fermate	Max. 6 fermate
Numero di porte	Max. 12 porte
Fossa	140 mm (non è richiesta la fossa in caso di rampa)
Testata castello	2350 mm - 2630 mm a seconda dell'allestimento
Controllo della piattaforma	Automatico (one-touch) con prenotazione delle chiamate
Discesa di emergenza	Gruppo di continuità (UPS)
Tensione di controllo	24 V
Alimentazione	220 V

**Richiedi la guida alle agevolazioni
e contributi thyssenkrupp
per saperne di più!**

- DETRAZIONE 50%
- SGRAVI FISCALI E CONTRIBUTI
- IVA AGEVOLATA 4%
- FINANZIAMENTI AGEVOLATI



H200

Progettato per ogni stile.

Progettato per adattarsi alla tua casa.

Goditi il design italiano, scegliendo fra le numerose personalizzazioni di stile, eleganti e sofisticate. Scopri la combinazione perfetta di colori, materiali e finiture che si integrerà perfettamente con lo stile della tua casa.

Grazie alla nostra esperienza a livello mondiale, abbiamo sviluppato un'ampia gamma di ascensori domestici diverse tecnologie ed elevatissimi livelli di affidabilità. H200 utilizza la tecnologia idraulica che ci consente di garantire un'impareggiabile offerta in termini di dimensioni e di configurazioni adattandosi alle diverse esigenze.

La tecnologia idraulica di H200 è efficiente dal punto di vista energetico, affidabile ed estremamente versatile. Grazie alla nostra comprovata competenza ingegneristica e le scelte stilistiche dei nostri designers, potrai avere una soluzione ecologica, discreta e magnificamente integrata nella tua casa, qualunque sia la specifica richiesta.

Come per tutti i nostri ascensori domestici, la sicurezza e il comfort sono i pilastri del nostro progetto e vengono perseguiti attraverso un'accurata scelta dei materiali e una grande attenzione ai dettagli.



Comfort

Comodo e silenzioso con funzionalità soft-start e soft-stop.



Innovazione

Massima flessibilità grazie all'evoluzione della tecnologia idraulica.

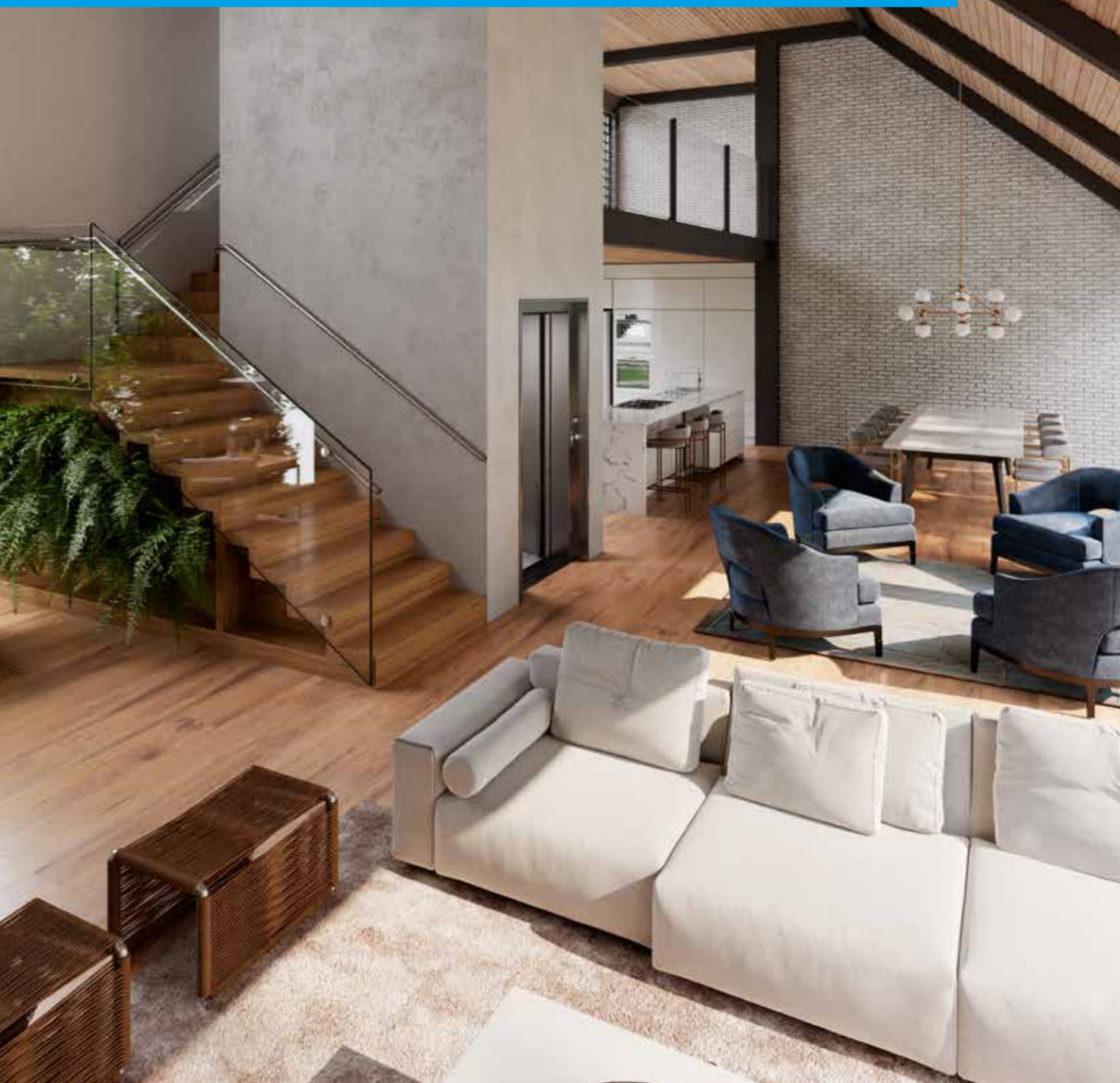


Sicurezza

Numerosi sistemi di sicurezza e certificazioni SIL3 per la massima protezione.

H200

Libertà in ogni dettaglio.



Seleziona la finitura perfetta scegliendo un colore dall'ampia gamma RAL.



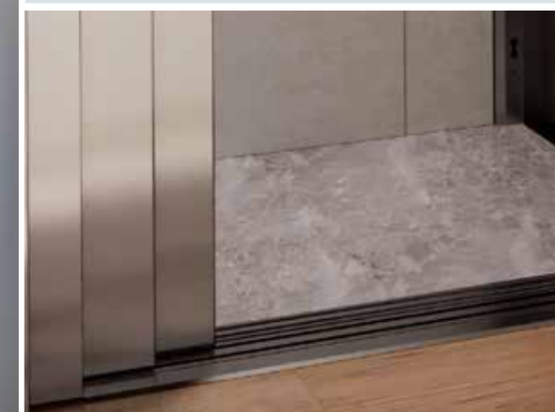
Il controcielo ti offre un'illuminazione LED in tre versioni.



La struttura della cabina è in acciaio e può essere rivestita con diverse finiture.



La console centrale dal design esclusivo ospita i pulsanti di comando ed una confortevole retroilluminazione.



Una vasta selezione di pavimenti completa l'offerta per le nostre cabine.

Ampia scelta di piattaforme e cabine.

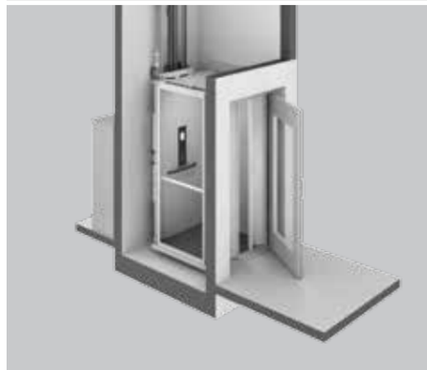


L'ascensore domestico H200 di thyssenkrupp è offerto in alcune piante predefinite, ma è comunque personalizzabile in ogni dettaglio. Esistono 4 diverse tipologie di cabina: protezione con tetto; cabina senza porte; cabina con porte a soffietto; cabina con porte scorrevoli.

H200 protezione con tetto è caratterizzata da una forma essenziale a "C" che prevede una piattaforma, una parete verticale a tutta altezza ed un tetto. Disponibile in lamiera plastificata o verniciata.



H200 cabina con porte scorrevoli è una cabina completamente chiusa dotata di porte telescopiche su ogni accesso. Gli accessi sono protetti da fotocellule o da barriere fotoelettriche opzionali a tutta altezza. Le porte di cabina possono essere anche panoramiche, a scorrimento laterale in 2 pannelli o ad apertura centrale in 4 pannelli. Disponibile in lamiera plastificata o verniciata ed anche in acciaio inossidabile.



H200 cabina con porte a soffietto è una cabina completamente chiusa dotata di porte automatiche a soffietto combinate a classiche porte a battente al piano di sbarco. Le porte di cabina sono disponibili in lamiera verniciata o in acciaio inossidabile. Possono anche essere panoramiche.



H200 cabina senza porte può essere fornita con uno o due accessi allo stesso piano con classiche porte a battente. Le pareti della cabina possono essere in lamiera plastificata e verniciata o in acciaio inossidabile.



H200 - specifiche tecniche.

Tecnologia affidabile.

Conformità tecnica	Direttiva macchine 2006/42/EC, norma europea EN 81-41
Azionamento	Azionamento idraulico
Velocità	Max 0,15 m/s in Europa
Portata	250 - 450 kg in funzione delle dimensioni di cabina
Corsa	900 - 15100 mm
Numero di fermate	Max. 6 fermate
Numero di porte	Max. 12 porte (due per piano)
Fossa	120 mm (non è richiesta la fossa in caso di rampa)
Testata castello	Min 2100 mm a seconda dell'allestimento
Tipi di Comando	A "uomo presente"- Automatico (cabina con porte)
Ambiente	Interno/esterno
Discesa di emergenza	A batteria
Tensione di controllo	24 V
Alimentazione	220 V

Richiedi la guida alle agevolazioni e contributi thyssenkrupp per saperne di più!

- DETRAZIONE 50%
- SGRAVI FISCALI E CONTRIBUTI
- IVA AGEVOLATA 4%
- FINANZIAMENTI AGEVOLATI



H100

Compatto su misura.

Massimo spazio, minimo ingombro.

Sfruttare tutto lo spazio di cui disponi a casa è importante. Per questo, l'ascensore domestico H100 thyssenkrupp richiede solo 50 mm per la fossa e 2450 mm per la testata superiore, consentendo l'installazione negli spazi più ristretti senza limitare le dimensioni della cabina e delle porte. Inoltre, grazie all'avanzata tecnologia spindle, non richiede locale macchine, per un'ottimizzazione totale.

Dotato di serie dei migliori sistemi di sicurezza, come il ritorno al piano in caso di assenza di corrente ed il controllo del carico e di chiusura porte, H100 è certificato SIL3, il più alto standard di sicurezza nel mercato degli ascensori. Il sistema di sicurezza, separato dall'OSG, garantisce un ulteriore standard di protezione.

La tecnologia soft/ start stop gestita elettronicamente assicura partenze ed arrivi delicati, perfettamente livellati al piano.

Soprenditi di come l'ascensore H100 possa realizzare concretamente la tua idea di spazio.



Salva spazio

Configurazioni salva spazio, niente fossa nè locale macchine.



Semplice da installare

Nessuna opera muraria nè pratica antisismica necessaria.



Vantaggioso

Una soluzione di comfort facile e conveniente.

Configurazioni salva-spazio.



H100 è disponibile con piattaforme di varie misure per garantirti la variante ottimale, anche negli spazi più ridotti.

Scegli il tuo allestimento.



Allestimento con protezione

Pannello di comando retro illuminato con luce LED soffusa, illuminazione a striscia LED in alto alla parete verticale, corrimano.



Allestimento con protezione con tettuccio

Pannello di comando retro illuminato con luce LED diffusa, tettuccio supportato da montanti verticali collegati al pavimento, illuminazione con tre faretto LED, corrimano.



Castello metallico

Vano metallico con struttura in acciaio e tamponamenti in lamiera di acciaio oppure in vetro. La struttura e i pannelli di lamiera sono verniciabili RAL (versione standard RAL 9010), i tamponamenti in vetro sono fornibili nelle versioni trasparente, fumè, bianco latte e semiriflettente.



Scheda tecnica H100.

Dettagli che fanno la differenza.

Conformità tecnica	Direttiva macchine 2006/42/CE, norma europea EN 81-41
Azionamento	Sistema vite / madrevite
Velocità	Max. 0,15 m/s
Portata	250 - 400 kg
Corsa	1,4 - 12 metri
Numero di fermate	Max. 6 fermate
Numero di porte	Max. 12 porte, a seconda dell'allestimento
Fossa	50 mm (non è richiesta la fossa in caso di rampa)
Testata castello	Standard 2430 mm (possibile allungamento del castello)
Controllo della piattaforma	A uomo presente
Discesa di emergenza	A batteria
Tensione di controllo	24 V
Alimentazione	220 V

**Richiedi la guida alle agevolazioni
e contributi thyssenkrupp
per saperne di più!**

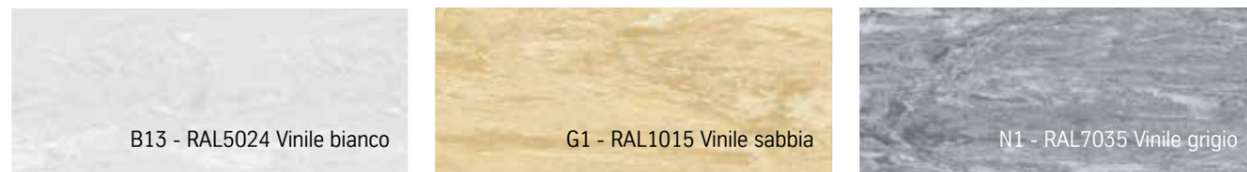
- DETRAZIONE 50%
- SGRAVI FISCALI E CONTRIBUTI
- IVA AGEVOLATA 4%
- FINANZIAMENTI AGEVOLATI

SCELTE STILISTICHE H100-H200-H300.

Colori Pareti.



Pavimento Cabina.



MATERIALE PERSONALIZZABILE
Predisposizione per pavimento fornito dal cliente

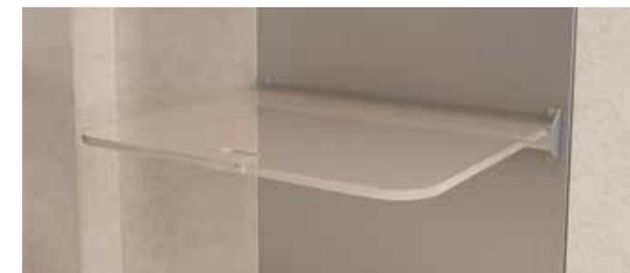


Porte di piano.



NOVITÀ

OPZIONE MOTORIZZAZIONE PORTE. Tutto il comfort e la facilità d'uso grazie all'opzione EVO, che permette l'apertura e la chiusura automatica delle porte di piano.



Seggiolino ribaltabile

Il seggiolino ribaltabile è in plexiglass con staffe cromate.

Dimensioni: 300 x 420 mm

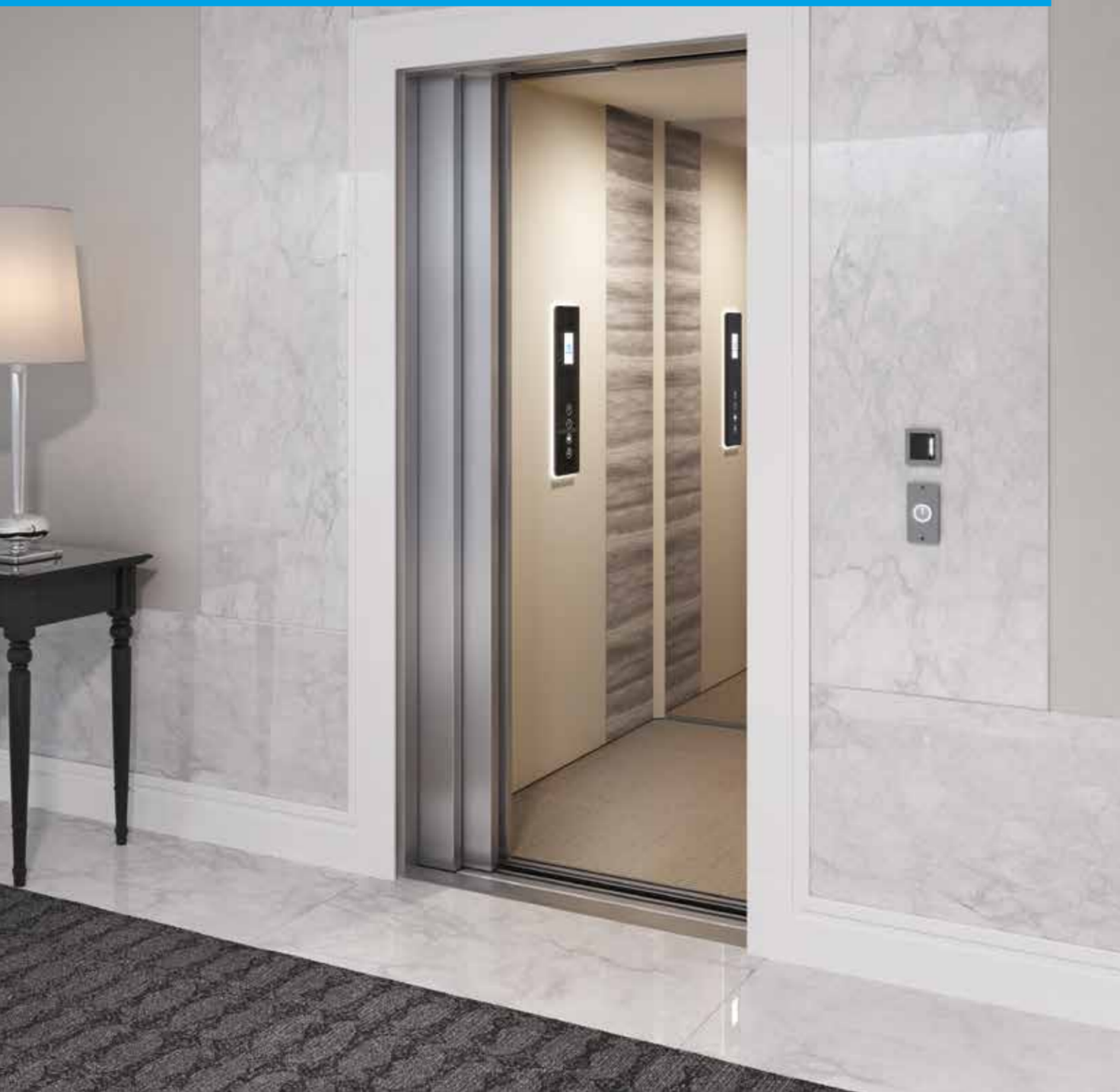


Corrimano

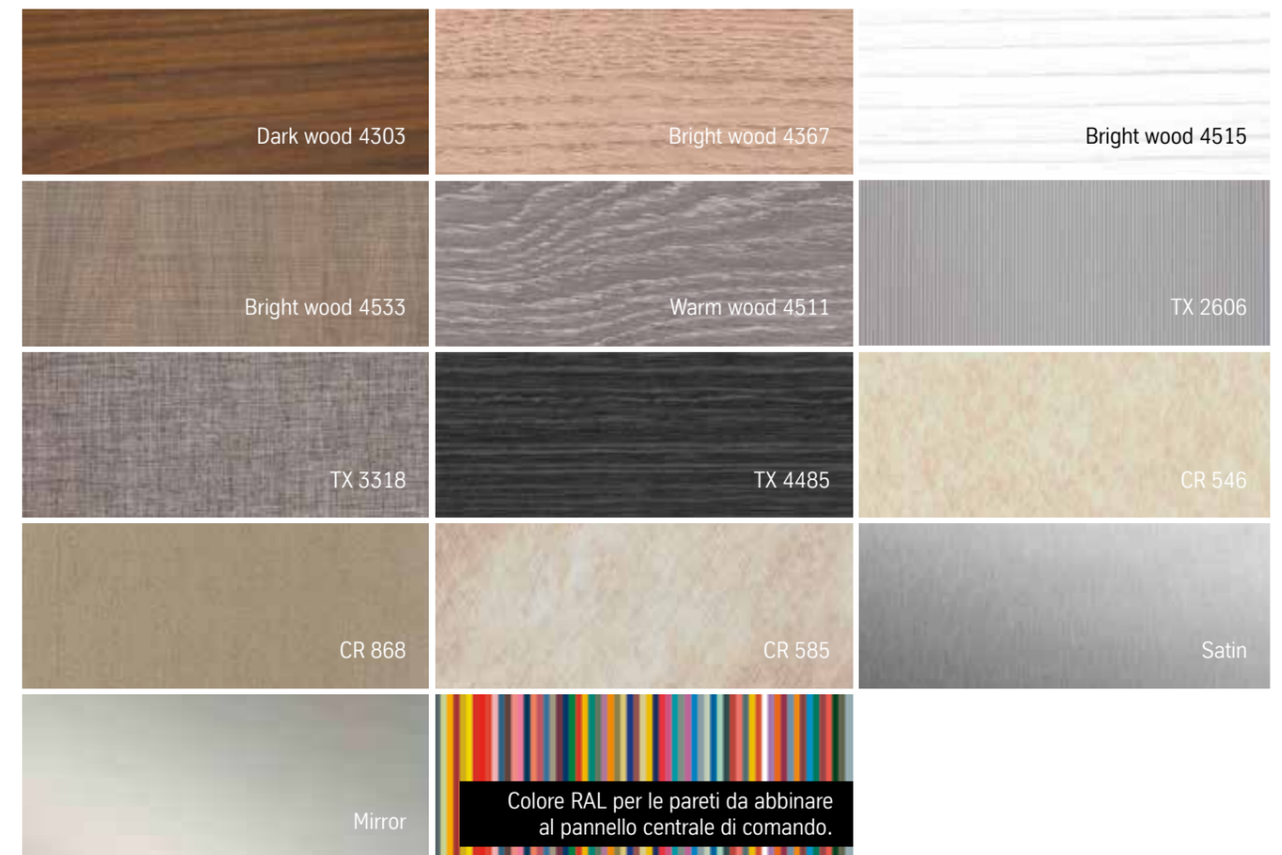
Il corrimano è disponibile su tutti i modelli in nero e a seconda della versione, in acciaio inox satinato o laccato oro.

H200-H300 Cabina Elegance

Il sogno che hai della tua casa è realtà.



Colori della parete della cabina.



Pannello centrale di comando.



Pavimento di cabina.



Pannello di comando = Pulsantiera



Tettuccio e illuminazione.



Massimizza la luce disponibile con il soffitto Opal con luci a LED.

OPAL STANDARD

Tettuccio a due livelli con luce a LED soffusa per un'illuminazione discreta e accogliente.

PLAIN



Tettuccio rotondo a luci a LED come elemento di design unico.

ROUND

Tettuccio a cielo stellato per un'atmosfera unica e assolutamente originale.

STARRY SKY



La garanzia e l'esperienza di un gruppo mondiale al tuo fianco.

Leader nel mercato dell'accessibilità, in thyssenkrupp lavoriamo per migliorare l'autonomia delle persone e rendere la vita di ogni giorno più agevole, comoda e sicura. I nostri ascensori domestici sono il risultato di avanzate ricerche avvalorate da anni di esperienza e da innumerevoli installazioni in edifici pubblici e privati di tutto il mondo. Ogni nostra soluzione è progettata al millimetro, in funzione di chi la userà e dell'ambiente in cui si inserirà, nel pieno rispetto dell'individualità e della libertà di ciascuno. Perché in thyssenkrupp crediamo che la tecnologia diventi progresso quando si adatta all'uomo e non viceversa.

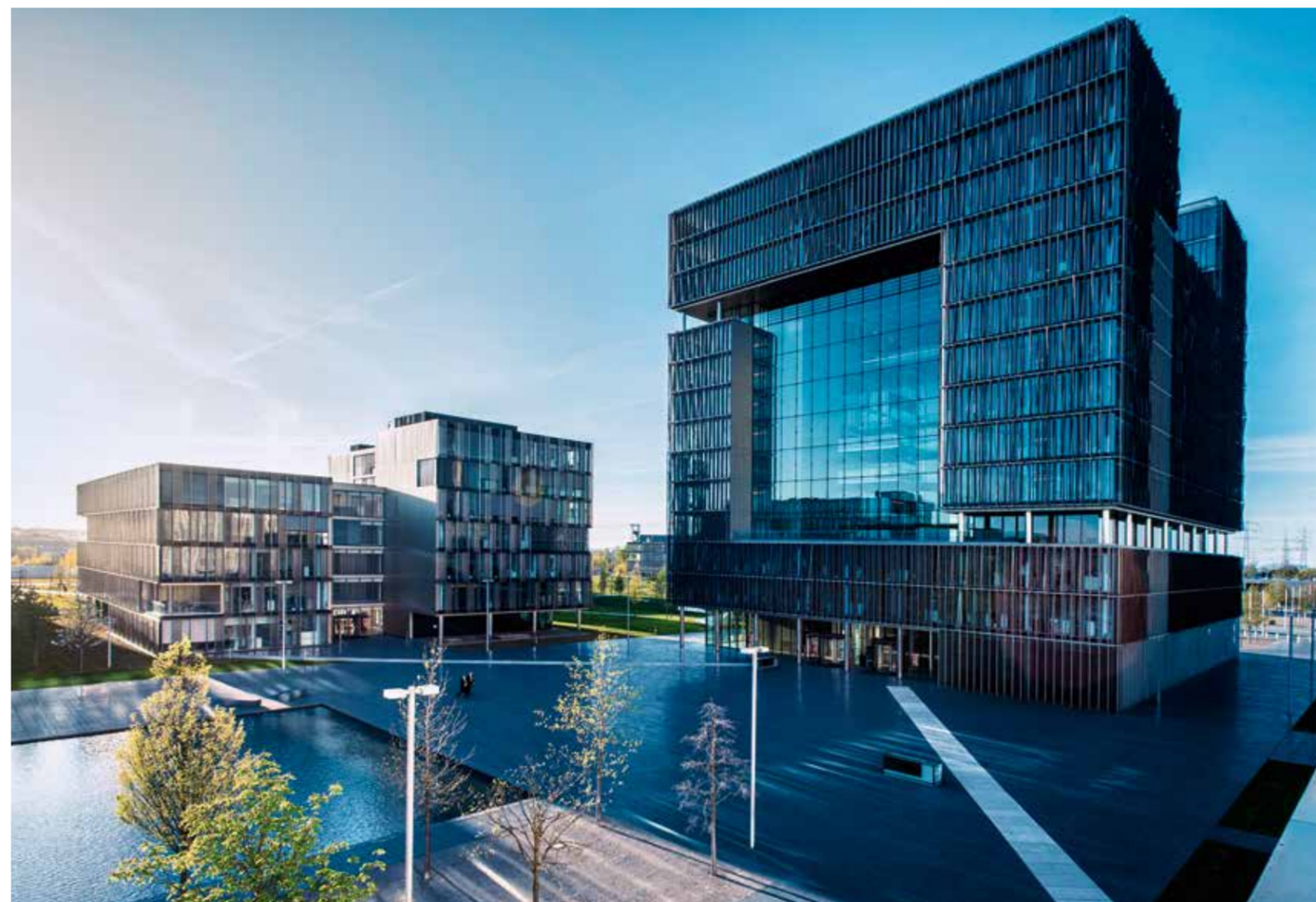
thyssenkrupp Home Solutions fa parte della business area Elevator Technology, una delle aziende leader nel settore degli ascensori, presente in 150 Paesi. Con oltre 900 sedi in tutto il mondo ed un'esperienza su scala internazionale, thyssenkrupp offre prodotti innovativi ed efficienti.



thyssenkrupp Home Solutions ha guadagnato l'attestato SOA; tutti i nostri prodotti sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e certificati dall'ente notificato TUV.

Il metodo di lavoro thyssenkrupp è certificato ISO 9001 e 18001: ciò significa creare all'interno dell'azienda un sistema organizzativo di qualità lungo tutti i processi della filiera di produzione.

Le nostre sedi in tutto il mondo costituiscono un network di vendita e assistenza volto a garantire uno stretto contatto con i clienti. La sede Italiana, nata nel 1979, impiega oltre 100 collaboratori ed è centro di competenza mondiale, all'interno del gruppo thyssenkrupp, per quanto riguarda la produzione di piattaforme elevatrici. Per il tuo nuovo ascensore, affidati agli esperti.



thyssenkrupp quarter
Essen, Germania



Perché scegliere thyssenkrupp:

- ✓ La qualità e l'esperienza thyssenkrupp da sempre al tuo servizio.
- ✓ Costruito su misura alle tue esigenze e al tuo stile.
- ✓ Sicurezza e comfort garantiti, gli unici certificati SIL3.
- ✓ Tecnologia thyssenkrupp direttamente dalla nostra fabbrica.
- ✓ Servizio completo e professionale, dalla progettazione all'installazione. È l'affidabilità thyssenkrupp.

Contattaci:



thyssenkrupp
Home Solutions

Via Cannizzaro 2
56121 Pisa
T: +39 050-955111
F: +39 050-955616

info.home.it@thyssenkrupp.com
www.thyssenkrupp-homesolutions.it

Visita il nostro showroom
a Pisa 

Seguici su  

engineering.tomorrow.together.