

Schindler

50000



We Elevate



Schindler

Diamo forma

a soluzioni di mobilità innovative dal 1874

1874

Fondazione dell'azienda da parte di Robert Schindler ed Edgar Villiger nel cuore della Svizzera a Lucerna

1892

Sviluppo dei primi ascensori elettrici con trasmissione a cinghia

1906

Fondazione della prima filiale estera in Germania, oggi filiali in 100 paesi in tutto il mondo

1936

Una nuova area operativa: Schindler installa la prima scala mobile nel grande magazzino Rheinbürcke a Basilea

1957

Trasferimento nel nuovo stabilimento ultramoderno a Ebikon

1980

Fondazione della China Schindler Elevator Company a Pechino, prima joint venture occidentale con la Repubblica Popolare Cinese



Da 150 anni i nostri collaboratori e le nostre collaboratrici, dagli apprendisti ai montatori fino agli ingegneri, rendono più semplice, più rapida e migliore la mobilità con soluzioni innovative e molto impegno, affinché i nostri clienti arrivino a destinazione in modo più rapido e sicuro, sempre.

1990

Introduzione sul mercato di Miconic 10, il sistema di controllo intelligente delle chiamate di destinazione

1996

Fondazione dell'associazione Schindler Formazione Professionale per la promozione di apprendisti formati internamente

2009

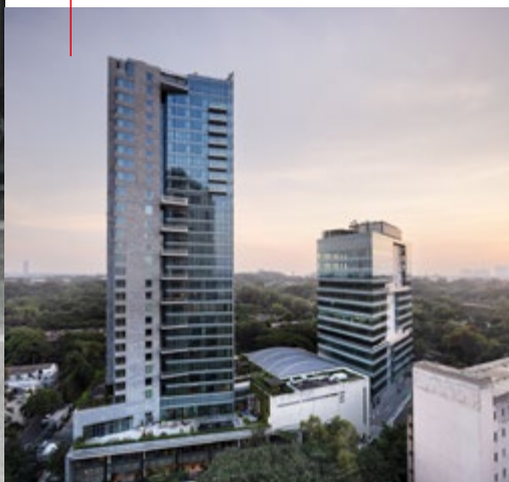
Introduzione del sistema Transit Management Schindler PORT

2012

Introduzione del sistema d'installazione robotica Schindler R.I.S.E. in grado di praticare fori nel vano ascensore in autonomia

2024

Presentazione di Schindler 6000 con un design moderno e una nuova esperienza clienti digitale



Modelli di ascensori Schindler

Le nostre soluzioni orientate al futuro

Da piccoli edifici residenziali a caratteristiche torri per uffici: tutti gli ascensori Schindler sono digitalizzati e offrono una mobilità verticale affidabile, ad alta efficienza energetica e perfettamente integrata. Le nostre soluzioni rivestono un ruolo centrale nel miglioramento della qualità di vita in ambienti urbani.

Edifici residenziali

3000

Comfort, funzionalità ed efficienza. Schindler 3000 è pensato per garantire un funzionamento regolare e un comfort gradevole all'interno della cabina.

 Max 1,6 m/s  Max 1125 kg  Max 70 m

Stabili commerciali

5000

Fascino, flessibilità e prestazioni. Schindler 5000 offre il massimo della flessibilità e numerosi design della cabina accattivanti.

 Max 2,5 m/s  Max 1360 kg  Max 80 m

Grattacieli

7000

Versatilità, innovazione, zero limiti.
Schindler 7000 ridefinisce la mobilità
in prestigiosi progetti globali.

 Max 10 m/s  Max 5000 kg  Max 500 m

Edifici commerciali di pregio

6000

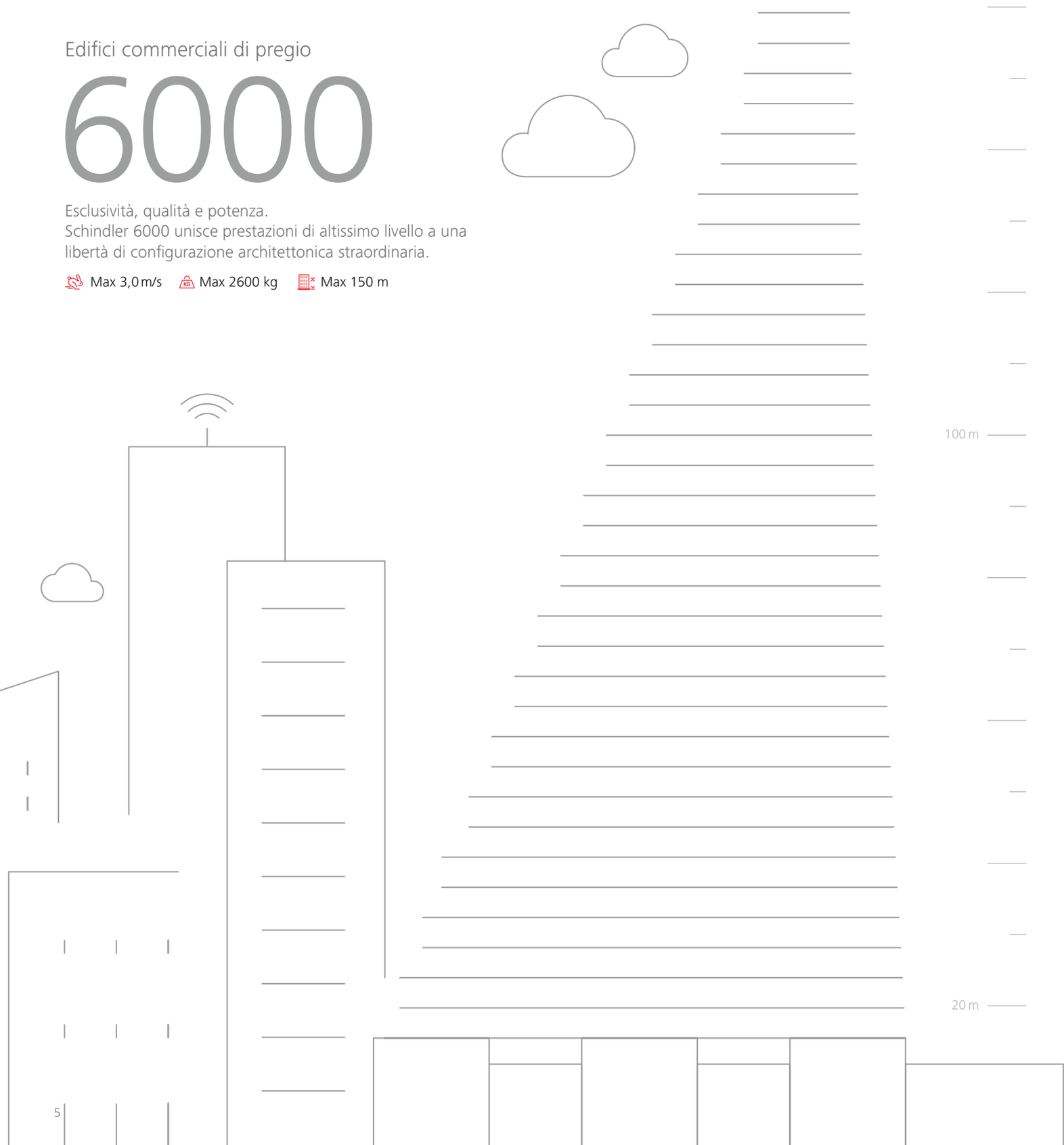
Esclusività, qualità e potenza.
Schindler 6000 unisce prestazioni di altissimo livello a una
libertà di configurazione architettonica straordinaria.

 Max 3,0 m/s  Max 2600 kg  Max 150 m

250 m

100 m

20 m



Schindler 5000

Fascino, flessibilità e prestazioni:

L'entusiasmante esperienza di prestazioni eccellenti con Schindler 5000.

Sperimentate la perfetta fusione di estetica, funzionalità e flessibilità con una soluzione adatta sia a edifici commerciali sia a residenze di pregio. Con la sua adattabilità senza eguali e la proposta di allestimenti interni davvero accattivante, Schindler 5000 si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente.

Schindler 5000 non conquista solo in fatto di estetica, ma anche per le sue eccellenti prestazioni. La precisione svizzera con cui è stato realizzato assicura una corsa più veloce, fluida e rispettosa dell'ambiente. Grazie alla tecnologia all'avanguardia, ai materiali pregiati e alle funzioni a risparmio energetico, definisce nuovi standard in termini di efficienza e comfort per gli utenti.







Schindler 5000 — Fascino,
flessibilità e
prestazioni





Schindler 5000 — Fascino,
flessibilità e
prestazioni



Massimo impegno per prestazioni eccellenti

Schindler 5000 offre una corsa veloce, fluida e ad alta efficienza energetica e grazie alla tecnologia all'avanguardia, alla maggiore efficienza e al design flessibile è in grado di integrarsi alla perfezione nel vostro edificio.

Opzioni orientate al futuro

Grazie alle sue numerose funzioni e opzioni digitali, con Schindler 5000 andate incontro al futuro con la massima flessibilità. I Digital Media Services di Schindler, le eleganti pulsantiere di cabina a scelta, quali Primea 500 e Linea 300, e la tecnologia PORT rendono il vostro ascensore a prova di domani.

Flessibilità senza confini

Dalla funzionalità alla raffinatezza, dalla preconfigurazione alla personalizzazione, le attraenti opzioni di allestimento della cabina disponibili per Schindler 5000 offrono una flessibilità impareggiabile e si integrano anche nei design di interni più eleganti e innovativi. Trovate lo stile che fa per voi con i nostri design Schindler.

Progresso sostenibile

Schindler 5000 è stato concepito per risparmiare spazio ed energia, contribuendo così al rispetto dell'ambiente. Dalla progettazione iniziale al riciclaggio, fino al termine della vita utile, in fase di sviluppo sono stati presi in considerazione numerosi aspetti ecosostenibili. Il risultato finale è un sistema ad alta efficienza energetica, modulare e scalabile con un variatore di frequenza rigenerativo che assicura un progresso sostenibile.

Efficienza a un nuovo livello

Più veloce, fluido e rispettoso dell'ambiente. Un concentrato di ingegneria svizzera, Schindler 5000 racchiude in sé tecnologie all'avanguardia e una flessibilità architettonica fuori dal comune per una qualità di corsa eccellente e un'efficienza energetica ottimizzata. Le dimensioni della cabina e delle porte possono essere configurate in modo flessibile per ogni progetto. Schindler 5000 può così integrarsi alla perfezione nel vostro edificio.



Dati tecnici

Portata	max. 1350 kg
Altezza corsa	max. 80 m
Fermate	max. 40 fermate con max. 50 aperture
Velocità	max. 2,5 m/s
Locale macchina	Senza locale macchina
Azionamento	Tecnologia di azionamento ecologica, rigenerativa, con regolazione di frequenza
Gruppo ascensori	Fino a 8 ascensori per ogni gruppo
Accessi	Unilaterali oppure su due lati
Efficienza energetica	Classe A secondo lo standard ISO 25745-2*

*La classificazione si riferisce a una configurazione specifica per i clienti. La valutazione conclusiva dipende dal comportamento degli utenti, dalle opzioni specifiche per i clienti e dalle condizioni ambientali.

Efficienza ed estetica di altissimo livello

Schindler 5000 si inserisce alla perfezione nel vostro edificio e completa l'aspetto architettonico complessivo. Con cabine e porte di dimensioni flessibili e opzioni di comando diversamente configurabili, Schindler 5000 si adatta a qualsiasi progetto, migliorando al contempo l'efficienza dell'edificio grazie a funzionalità di risparmio energetico innovative.

Design adattabile

- Tutti i principali dispositivi di azionamento e controllo sono installati nel vano così da offrire più spazio ai fini produttivi
- Posizionamento flessibile del contrappeso per un utilizzo ottimale dello spazio
- Altezza della testata del vano e ingombro di fossa ridotti per massimizzare la superficie utile nell'edificio
- Con la tecnologia STM a lubrificazione ridotta si possono realizzare macchine più piccole rispetto alle tradizionali sospensioni con funi in acciaio

Soluzioni ad alta efficienza energetica

- La tecnologia con magneti permanente e l'avviamento stabile senza elevati consumi energetici di picco garantiscono la massima efficienza energetica
- La funzione di stand-by in caso di impianto inutilizzato riduce il consumo energetico
- Dissipazione minima del calore grazie all'azionamento a recupero
- Reimmissione dell'energia recuperata nella rete domestica

Configurazione flessibile

- Larghezza e profondità della cabina configurabili con incrementi di 50 mm
- Altezza della cabina scalabile con incrementi di 100 mm, fino a un'altezza massima di 2800 mm
- Porte della cabina adattabili con incrementi di 100 mm per una larghezza da 800 a 1200 mm e un'altezza fino a 2400 mm

Tecnologia a prova di futuro

- Estrema precisione di arresto per un accesso più agevole
- Le interfacce digitali consentono manutenzione e diagnosi dei guasti a distanza tramite Schindler ActionBoard (con contratto di assistenza Schindler)
- Software di controllo sviluppato sulla base dello standard IEC 62443-4-1 ML3 per la sicurezza informatica

Comfort elevato

- La tecnologia Suspension Traction Media di Schindler assicura una corsa silenziosa e fluida
- L'impianto a trazione diretta senza lubrificazione favorisce una corsa regolare
- La tecnologia avanzata e i metodi di installazione precisi limitano i livelli di rumorosità a una media di 50–60 decibel (A)*

Trasporto di persone fluido

- Compatibilità con gruppi fino a otto ascensori con un sistema di controllo convenzionale o illimitato con Schindler PORT
- Porte telescopiche (T2) o ad apertura centrale (C2) a scelta e accesso singolo o doppio per controllare il traffico passeggeri
- Pulsantieri abilitate al Bluetooth che consentono ai passeggeri di personalizzare la propria corsa

Lo stesso rumore del
cinguettio
degli uccelli*



* Per la metodologia di valutazione ci atteniamo alla norma ISO 18738. Esistono tuttavia numerosi fattori che influenzano il rumore e le vibrazioni generati da un ascensore.

Mobilità sostenibile

Soluzioni innovative per un futuro verde

Schindler si pone l'obiettivo di zero emissioni nette entro il 2040. Così facendo, ci impegniamo a non causare più emissioni di gas serra in tutto il mondo entro il 2040. Il nostro spirito innovativo e l'impiego continuo di pratiche sostenibili aiutano anche i nostri clienti a raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità.



EcoVadis Gold

Questo riconoscimento onora l'impegno di Schindler per l'integrazione della sostenibilità nelle nostre pratiche commerciali e nei nostri sistemi di gestione tenendo in considerazione 21 diversi criteri ESG.

Certificazione ISO 14001

L'agire sostenibile è ancorato da tempo nella politica aziendale di Schindler ed è certificato dalla norma ambientale ISO 14001. Un'efficienza energetica eccellente, l'utilizzo di tecnologie verdi innovative e un operato socialmente responsabile rappresentano importanti fattori di successo dei nostri prodotti e servizi.



A-List CDP

La A-List di CDP riunisce le società che si sono distinte per una grande trasparenza e i risultati ottenuti nel contrasto al cambiamento climatico. Schindler rientra fra le poche società che soddisfano pienamente i rigorosi requisiti ambientali del CDP.

Dichiarazione ambientale (EPD)

Le dichiarazioni ambientali (EPD) sono riconosciute dai sistemi di certificazione per l'edilizia sostenibile, tra cui LEED, DGNB e BREEAM. I clienti Schindler pertanto possono ottenere crediti per i propri progetti di certificazione edilizia. Un passo importante verso un futuro sostenibile!

Classe d'efficienza energetica A

Azionamento rigenerativo, illuminazione LED e modalità standby in caso di inutilizzo sono solo alcune delle funzioni standard del nostro Schindler 6000. Queste soluzioni, oltre a contribuire a ridurre l'impronta di CO₂, permettono anche di risparmiare energia e di ridurre i costi di gestione per i proprietari di edifici.

Efficienza energetica Classe A*



* La classificazione si riferisce a una configurazione specifica per i clienti. La valutazione conclusiva dipende dal comportamento degli utenti, dalle opzioni specifiche per i clienti e dalle condizioni ambientali.

Design

Realizzate la vostra
visione creativa

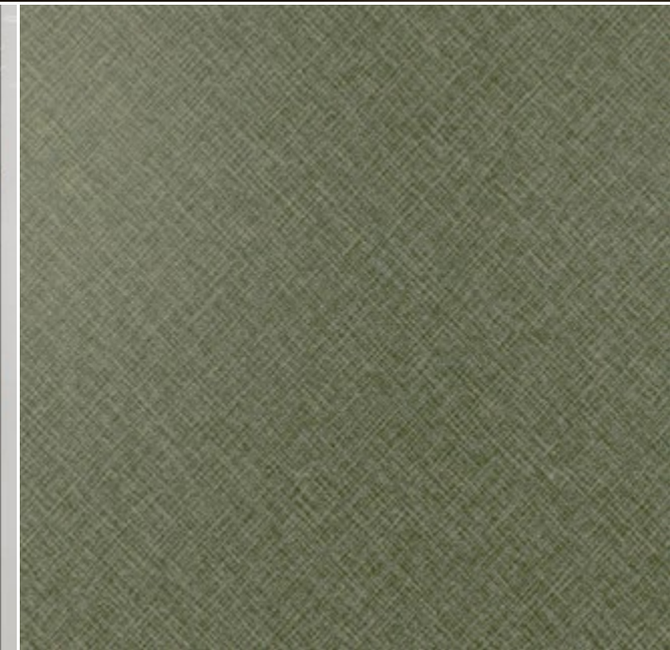
La vostra visione, la nostra esperienza

Un design fuori del comune non è solo accattivante dal punto di vista visivo, ma fa scaturire emozioni e crea un'atmosfera piacevole. Per i nostri design accostiamo accuratamente colori e materiali moderni. Un ascensore Schindler può essere adattato in modo flessibile alle vostre idee, dalla progettazione delle pareti, del pavimento

e delle porte della cabina fino alla scelta di pulsantieri, corrimani o specchi personalizzati. Date libero sfogo alla creatività e trasferite la vostra concezione estetica sull'ascensore per creare un'esperienza completamente nuova per inquilini e ospiti.

dr

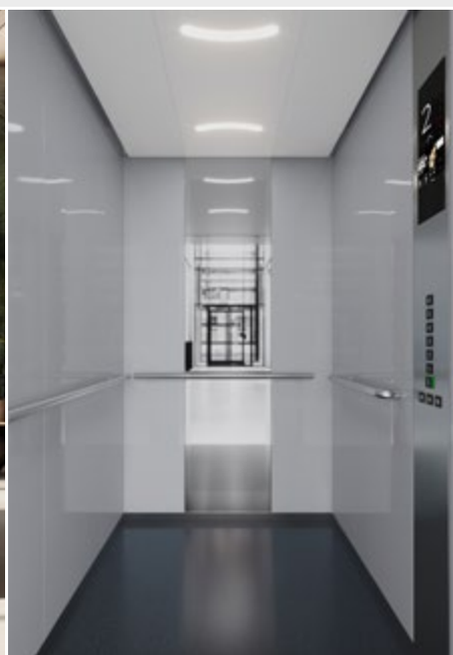






Classico

Date un tocco morbido e invitante con laminati discreti dalle tonalità armoniche e senza tempo o nei colori naturali capaci di infondere tranquillità.





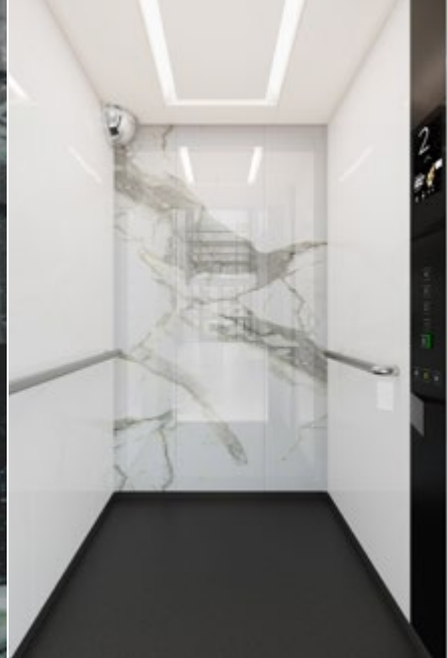


Raffinato

Create uno spazio chiaro e luminoso con acciaio inox e pareti monocromatiche che si integrano perfettamente in numerosi stili di arredamento.



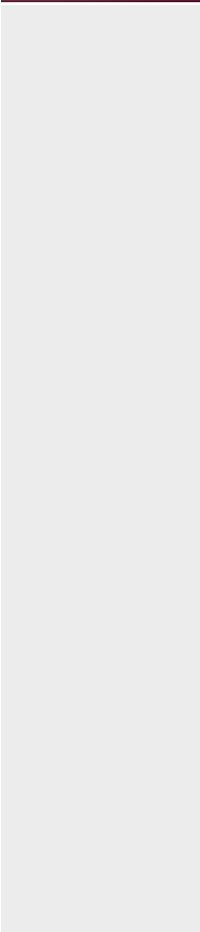




Elegante

Trasformate il vostro ascensore
in uno spazio esclusivo con ceramica pregiata
ispirata dalla bellezza della natura.

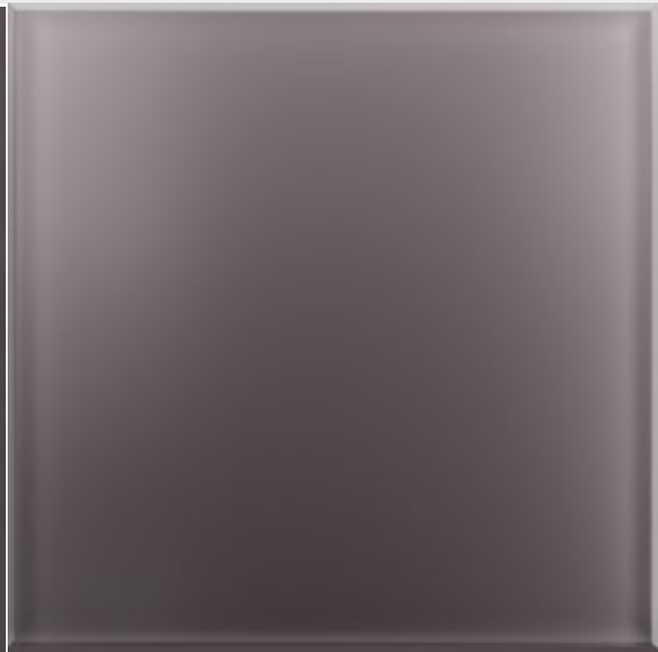
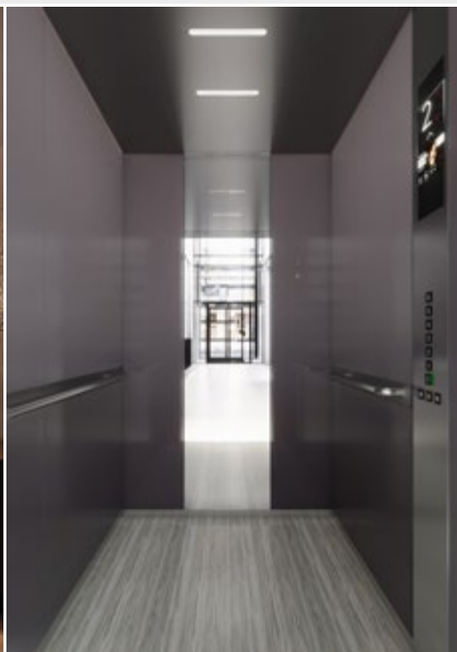






Unico

I nostri laminati strutturati e i colori accesi e luminosi creano interni unici e stimolanti che si distinguono dalla massa.



Linea 300

Pulsantiera di qualità dal design pratico e intuitivo per un look impeccabile. Il display è in vetro nero, mentre i pulsanti sono integrati in una pulsantiera realizzata in elegante acciaio inox nero o in acciaio inox dalla caratteristica finitura spazzolata.

Le nostre pulsantiere sono disponibili anche nella variante priva di barriere architettoniche come da standard EN 81-70:2022.



Pulsantiera di cabina,
tutta altezza



Indicatore di posizione e
di proseguimento della corsa



Bottoniera di piano

Linea 300 Smart

Linea 300 Smart mostra allo stesso tempo informazioni rilevanti relative all'ascensore e contenuti di comunicazione personalizzati. Che si tratti di previsioni meteo o di informazioni da parte dell'amministrazione, la pulsantiera di cabina si converte in una piattaforma di comunicazione accattivante offrendo ancora maggiore flessibilità per la riproduzione di contenuti rilevanti.



Pulsantiera di cabina,
mezza altezza



Pulsantiera di cabina,
tutta altezza



Indicatore di posizione e
di proseguimento della corsa



Bottoniera di piano

Primea 500

Primea 500 è la nostra elegante pulsantiera digitale in vetro nero per edifici fino a 15 piani. I passeggeri giungono a destinazione facilitati da uno schermo multimediale opzionale, un elenco digitale e una pulsantiera di piano compatibile con Bluetooth. I contenuti dello schermo vengono gestiti agevolmente tramite la Schindler ActionBoard.



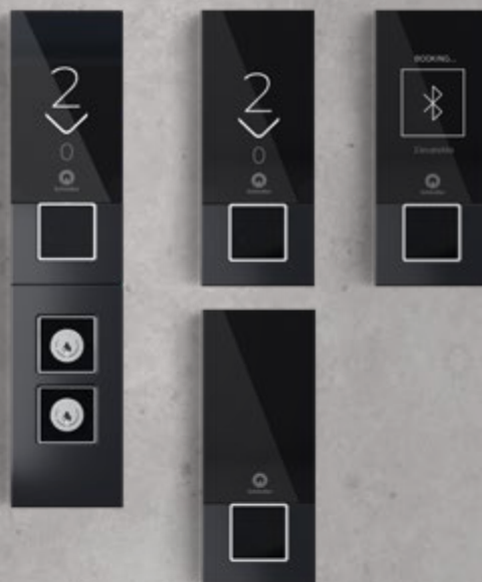
Pulsantiera di cabina con copertura del canale in laminato nero ossidiana*



Pulsantiera di cabina a mezza altezza montata a parete



Indicatore di posizione e di proseguimento della corsa



Bottoniera di piano

Schindler ActionBoard

Un servizio di infotainment intuitivo per la gestione dell'edificio

Con la Schindler ActionBoard, sicura e facile da usare, potete monitorare gli impianti ascensore da qualunque luogo, trasferire contenuti multimediali sull'interfaccia utente della pulsantiera di cabina Primea 500 o Linea 300 e gestire l'accesso all'edificio.

Esperienze personalizzate

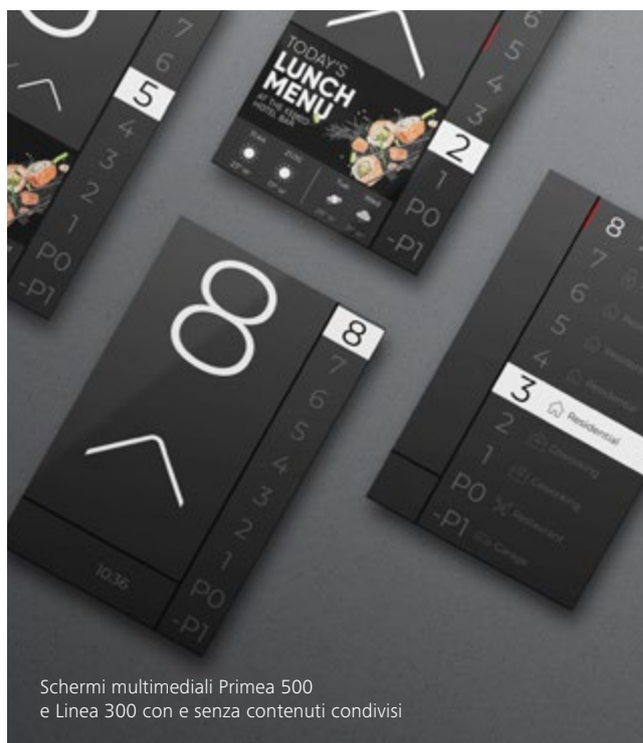
Con un controllo degli accessi semplice e diretto per inquilini e ospiti migliorate la sicurezza dell'edificio. Per un trasporto sicuro dei passeggeri offriamo soluzioni con lettori di schede, scanner delle impronti digitali o interruttori a chiave.

Dati dell'impianto trasparenti

Visualizzare i messaggi di stato digitali, seguire i piani di manutenzione dei vostri ascensori e consultare il consumo di energia attuale: con l'ActionBoard potete fare tutto questo comodamente da remoto.

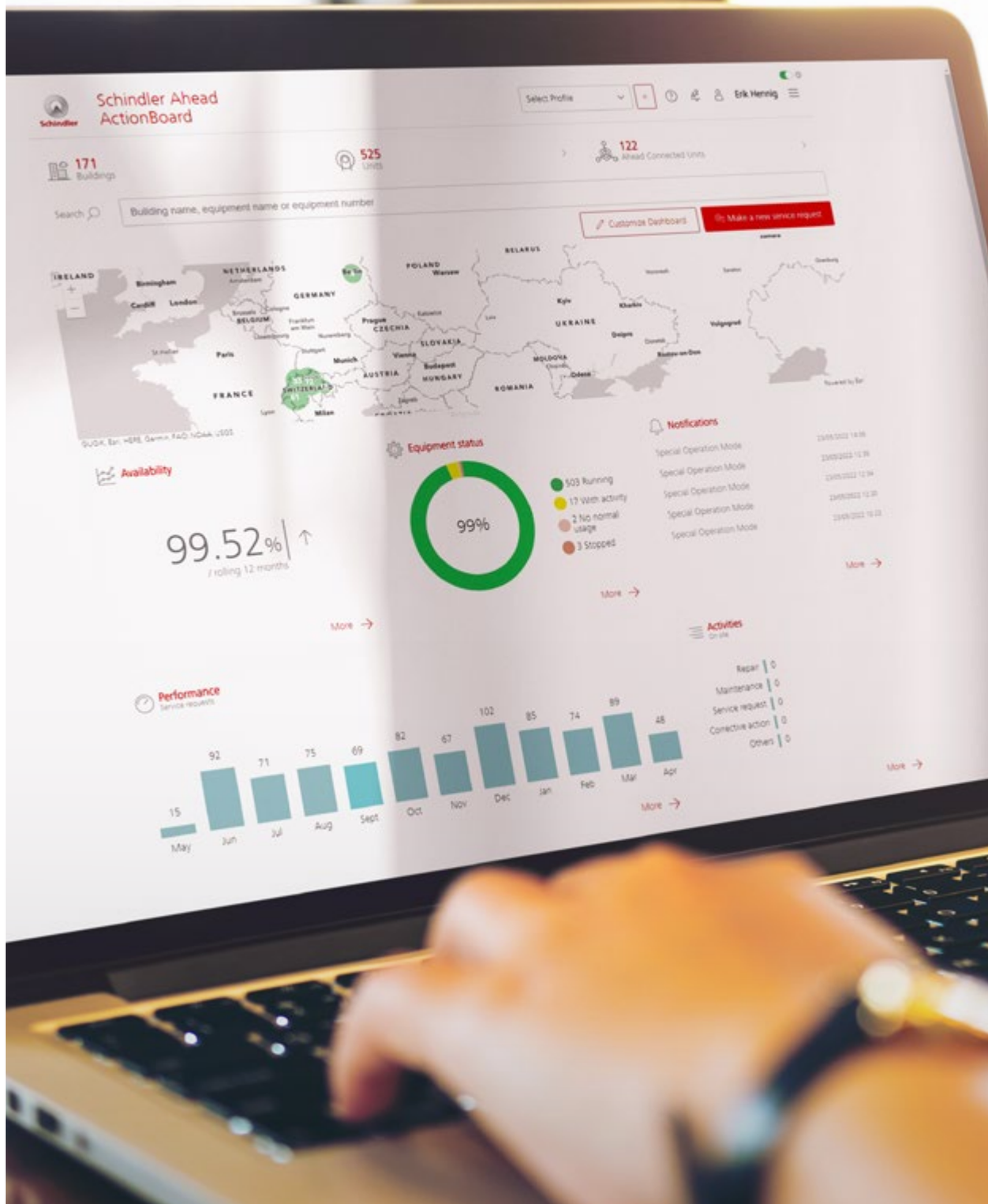
Semplicità di comunicazione all'interno dell'edificio

Semplificate la comunicazione all'interno dell'edificio condividendo i contenuti direttamente sull'interfaccia utente della pulsantiera di cabina. Rendete disponibili le informazioni meteo attuali, comunicate importanti annunci sullo stabile e guidate facilmente i passeggeri attraverso l'edificio.



Schermi multimediali Primea 500 e Linea 300 con e senza contenuti condivisi

Controllo e telediagnosi in ogni momento



* I servizi basati sul cloud di Schindler sono sviluppati in conformità con gli standard di certificazione ISO/IEC 27001:2013. Schindler monitora attivamente i sistemi ed esegue regolarmente aggiornamenti software e backup dei dati al fine di mantenere sicure le soluzioni nel lungo termine.

Digital Media Services

Creazione di momenti indimenticabili

Con i Digital Media Services, l'ascensore diventa una piattaforma di comunicazione. Condividete contenuti di intrattenimento spettacolari e informazioni importanti con i vostri passeggeri. Che si tratti di previsioni meteo, messaggi pubblicitari o informazioni sull'edificio: gli schermi all'interno della cabina dell'ascensore catturano appieno l'attenzione dei passeggeri.

Schindler SmartMirror

Esperienza multimediale di grande impatto grazie a Schindler Ahead SmartMirror. Con la doppia funzione di specchio e schermo, trasmette all'interno della cabina dell'ascensore contenuti di intrattenimento e informazioni in modo del tutto innovativo. Tutti i contenuti vengono visualizzati con un effetto 3D virtuale. In assenza di contenuti, si attiva la funzione specchio.

Schindler AdScreen

Schindler Ahead AdScreen converte la cabina dell'ascensore in uno spazio pubblicitario e di comunicazione. Il messaggio, la pubblicità o l'informazione calzante raggiunge i passeggeri nei centri commerciali, negli hotel o negli edifici adibiti a uffici in modo mirato, nel momento appropriato e nel luogo giusto. Con Schindler Ahead AdScreen potete rivolgervi alla potenziale clientela in modo piacevole e personalizzato.



Tempi di attesa ben sfruttati: MediaScreen Lobby informa i passeggeri ancora prima di entrare nella cabina. E con AdScreen il messaggio pubblicitario prosegue all'interno della cabina dell'ascensore.

Controllo dei

contenuti, generazione di emozioni



Schindler Ahead CMS



Lo Schindler Ahead CMS, basato sul web, consente di riprodurre e aggiornare i contenuti da remoto in tempo reale in modo semplice e intuitivo. Bastano pochi clic per assegnare i contenuti direttamente all'ascensore desiderato e visualizzarli in orari precisi.

Lo specchio si trasforma in un canale di intrattenimento multimediale di grande impatto. Attimi di stupore garantiti!

Schindler PORT

Controllo intelligente degli ascensori

Schindler PORT rende il vostro ascensore più intelligente. Il nostro innovativo sistema di controllo conosce le esigenze dei vostri utenti e gestisce in modo ottimale l'accesso in ascensore e gli spostamenti. Inoltre, può essere configurato e ampliato con la massima flessibilità e consente di integrare alla perfezione l'ascensore nella gestione dell'edificio.

Flessibilità

Le esigenze di proprietari e utenti rispetto a un ascensore aumentano e cambiano con il passare del tempo. Schindler ha trovato la risposta intelligente per adattamenti flessibili: la tecnologia Schindler PORT, ossia la base digitale che permette di configurare gli ascensori in modo sostenibile e integrare in qualsiasi momento funzioni supplementari.

Estensioni sempre possibili

Le soluzioni PORT possono essere estese a piacimento in qualsiasi momento integrandosi nei sistemi già operativi nell'edificio, a differenza degli ascensori standard meno digitalizzati con interruttori a chiave e lettori di schede. PORT fornisce all'ascensore la sua intelligenza di base e consente di adattarlo facilmente non appena nuove esigenze lo richiedono.

Intelligenza

Voi ci spiegate cosa un ascensore deve essere in grado di fare e partendo da questo punto fermo noi definiamo le regole del gioco. Progettiamo il software e la fase di implementazione tecnica in modo tale che le funzionalità dell'impianto possano evolversi di pari passo con le esigenze mutevoli dei clienti. Con Schindler PORT, l'ascensore si integra senza soluzione di continuità nella gestione dell'edificio e lo valorizza nella sua interezza per lungo tempo.

Sostenibilità

Nuove esigenze d'uso nell'edificio si traducono anche in nuove sfide per gli ascensori. Con Schindler PORT è possibile riprogrammare singoli ascensori in un gruppo di impianti a seconda delle mutate necessità. Avete bisogno di trasportare merci pericolose in maniera controllata ma senza la presenza di persone? Nessun problema! Si può infatti limitare l'accesso all'unità di controllo ai soli collaboratori autorizzati.



Insieme, dalla bozza di progetto all'ascensore finito

La sicurezza dei nostri clienti ha per noi la massima priorità. Le nostre tecniche di installazione all'avanguardia e i rigorosi criteri di ispezione garantiscono nel corso degli anni prestazioni dell'ascensore al top.

Standard di montaggio innovativi

La procedura di installazione INEX richiede minori sforzi da parte dei clienti in fase di preparazione e migliora la sicurezza e l'efficienza in loco.

Schindler CLIMB è un sistema di ascensori certificato e adattabile da usare per i trasporti durante i lavori di costruzione. Questo ascensore da cantiere aumenta la produttività al momento del montaggio e una volta terminato il progetto può essere utilizzato come impianto permanente.

Il nostro sistema robotico autonomo Schindler R.I.S.E. assicura uno standard qualitativo costantemente elevato durante l'installazione e sicurezza in cantiere.

Sicurezza come priorità assoluta

Prima della consegna dell'impianto, ogni ascensore Schindler viene sottoposto a un rigoroso controllo di sicurezza e qualità. La prima corsa dei passeggeri non avviene prima di aver eseguito più di 1000 controlli di sicurezza. Ispezioni e controlli di qualità regolari assicurano che il vostro ascensore funzioni in modo sicuro e affidabile per tutta la sua vita utile.

Building Information Modeling (BIM): creiamo un modello di dati dell'edificio per il vostro ascensore così da ottimizzare il processo di costruzione. I costi di progettazione, impiantistica e costruzione del progetto complessivo vengono così minimizzati.

1

Basic openBIM

Vi forniamo un modello open-BIM dell'impianto specifico per il vostro progetto senza includere le coordinate del progetto né i requisiti specifici del cliente.

2

Coordinated openBIM

Mettiamo a vostra disposizione un modello openBIM del vostro impianto coordinato con il modello del vostro edificio. Il pacchetto include anche il controllo collisioni basato sul modello e un aggiornamento dello stesso dopo l'installazione.

3

Advanced openBIM

Mettiamo a vostra disposizione un modello openBIM del vostro impianto coordinato con il modello del vostro edificio. Il pacchetto include anche il controllo collisioni basato sul modello e due aggiornamenti dello stesso durante la realizzazione del progetto. Si possono inoltre aggiungere un massimo di 20 attributi a seconda delle vostre esigenze.

4

Customer Specific BIM

Seguiamo le vostre disposizioni e richieste per la realizzazione del vostro progetto BIM. Siamo sempre disposti a proporvi un modello openBIM o a lavorare insieme a voi con Revit.

Oltre

1

1000

controlli di sicurezza
prima della prima corsa



Molto più del previsto

Servizio di manutenzione ascensori di ultima generazione

La manutenzione e il servizio di risoluzione guasti di un nuovo ascensore Schindler è più semplice che mai grazie alle ultime tecnologie digitali e al nostro know-how svizzero. Tutti gli ascensori del tipo Schindler 6000 sono dotati di una connessione digitale che offre tempi di reazione più brevi, prestazioni migliori e un ciclo di vita più esteso.

Know-how svizzero

Più della metà dei nostri dipendenti lavora nel servizio di assistenza presso 21 filiali in tutta la Svizzera. Grazie alla rete di assistenza più capillare della Svizzera, garantiamo ai nostri clienti cicli di vita massimi e interruzioni minime.

Vasto magazzino di ricambi

Grazie al nostro ampio magazzino di ricambi nella Svizzera centrale e a un sofisticato processo notturno, i nostri addetti all'assistenza possono accedere ai pezzi di ricambio in qualsiasi momento con rapidità. Ciò garantisce un'assistenza rapida in caso di guasto e sicurezza d'investimento per il vostro impianto.

Assistenza in tempo reale da remoto

Il servizio di chiamata d'emergenza automatizzato Performance Callback monitora gli ascensori Schindler 24 ore su 24 e utilizza algoritmi intelligenti di IA per avviare le misure adeguate in caso di guasto. Con Schindler Performance Callback, i sensori e i gateway presenti sui vostri ascensori riconoscono immediatamente possibili guasti attivando un processo di assistenza automatizzato.

Schindler Adaptive Maintenance

Le soluzioni Schindler possono essere adattate in modo personalizzato agli impianti, ai requisiti e alle preferenze della clientela. In questo modo assicuriamo l'assistenza più efficiente possibile per il vostro edificio. I vostri impianti vengono monitorati da remoto 24 ore su 24. I nostri interventi di assistenza e manutenzione si basano inoltre su dati diagnostici e garantiscono così una manutenzione proattiva dei vostri ascensori.

Siamo da voi in

< 30
minuti

se qualcuno
resta bloccato
in ascensore*



* In media liberiamo le persone intrappolate in 28 minuti. La durata può variare in base alla posizione dell'impianto e a fattori esterni.

Specifiche

Scoprite le
vostre opzioni

I prodotti e le soluzioni di Schindler si contraddistinguono per versatilità, innovazione, alta qualità e personalizzazione. Non importa quali siano le vostre esigenze in fatto di ascensori, abbiamo sicuramente il modello giusto per voi.



Progettate il vostro
ascensore perfetto



Scoprite tutte le configurazioni tecniche nel
nostro navigatore di progettazione Schindler.

Navigatore di progettazione Schindler

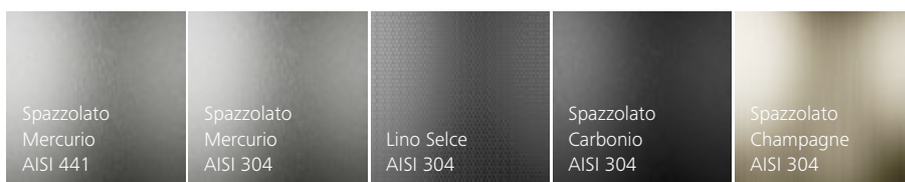
Laminato opaco e lucido



Laminato texturizzato



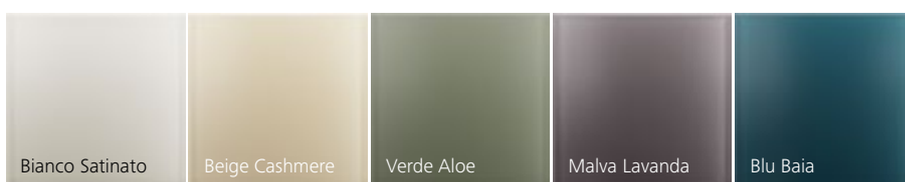
Acciaio inox



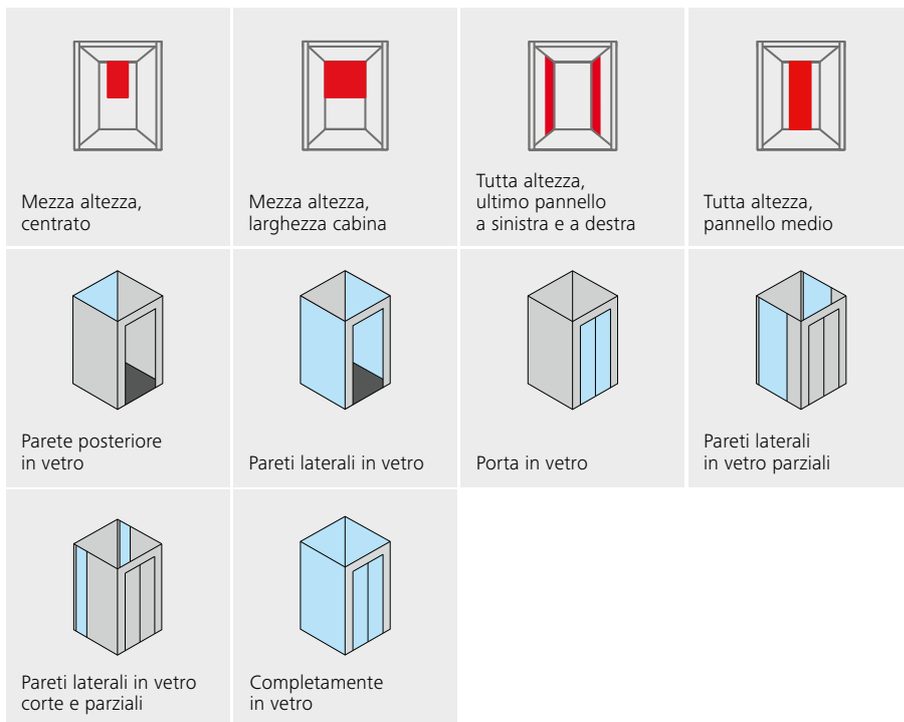
Ceramica



Vetro retroverniciato



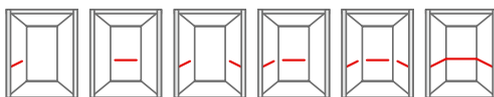
Specchio e vetro



Corrimano



*Diritto o con estremità curve conforme alla normativa EN81-70



Posizione corrimano disponibile per tutti i prodotti (in funzione della configurazione)

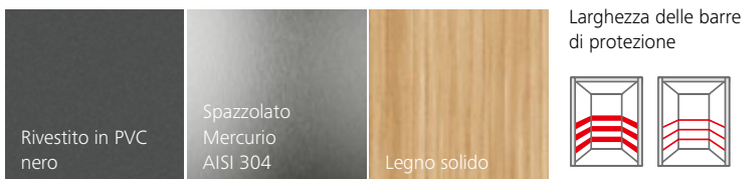
Corrimano versioni



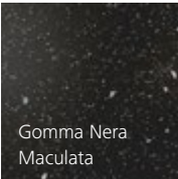
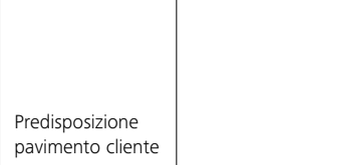
*Disponibile solo per corrimano diritto

**Verniciatura disponibile solo per corrimano angolare curvo, angolare diritto e lounge

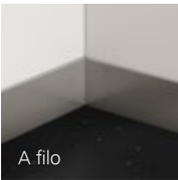
Barre di protezione



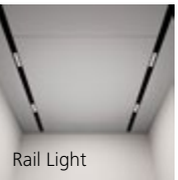
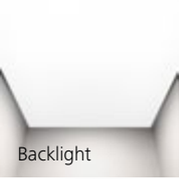
Pavimento

 Gomma Nera Maculata	 Linoleum Beige Argilla	 Linoleum Nero Lava	 Linoleum Grigio Artico	 Granito Artificiale Sabbia
 Granito Artificiale Nero Galassia	 Granito Artificiale Grigio Meteorite	 Gres Porcellanato Calacatta Colomba	 Gres Porcellanato Marrone Vulcanico	 Gres Porcellanato Travertino Luna
 Gres Porcellanato Nero Grafite	 Gres Porcellanato Legno d'Acero	 Lamiera Mandorlata	 Predisposizione pavimento cliente	

Versioni

 A filo	 Sporgente	 Incassato
 Spazzolato Mercurio AISI 304	 Spazzolato Carbonio AISI 304	 Spazzolato Champagne AISI 304

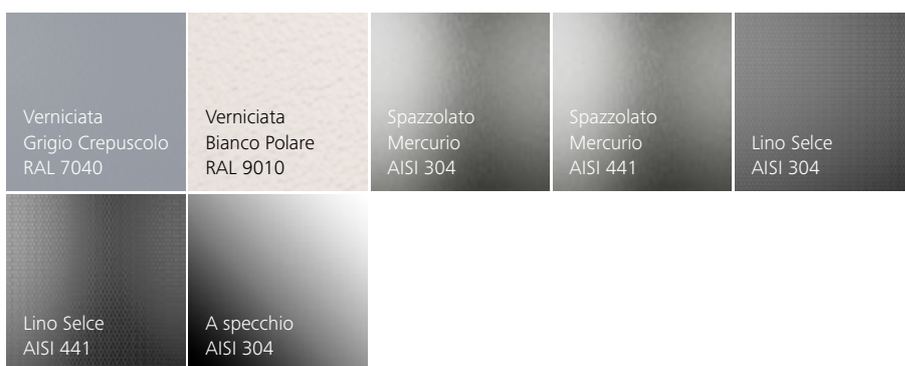
Illuminazione e versioni

 Line	 Cube Spots	 Edge Light	 Bracket	 Rail Light
 Dash Array	 Backlight	 Indirect	 Square Spot	
 Bianco Polare	 Spazzolato Mercurio AISI 304	 Spazzolato Mercurio AISI 441	 Spazzolato Carbonio AISI 304	

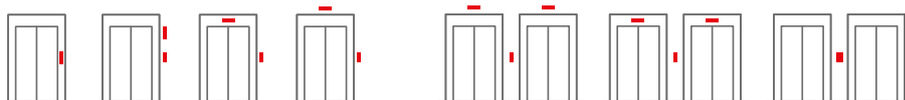
Versioni



Versioni



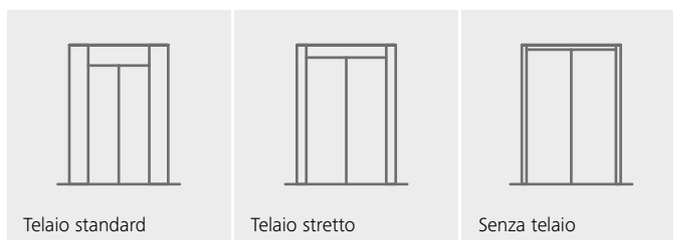
Opzioni di installazione per indicatori di piano



Impianti singoli

Impianti duplex

Telaio



	Larghezza parete laterale	Altezza pannello di copertura	Profondità
Telaio standard	120	190	60
Telaio stretto	50	65	60
Senza telaio	2	2	60

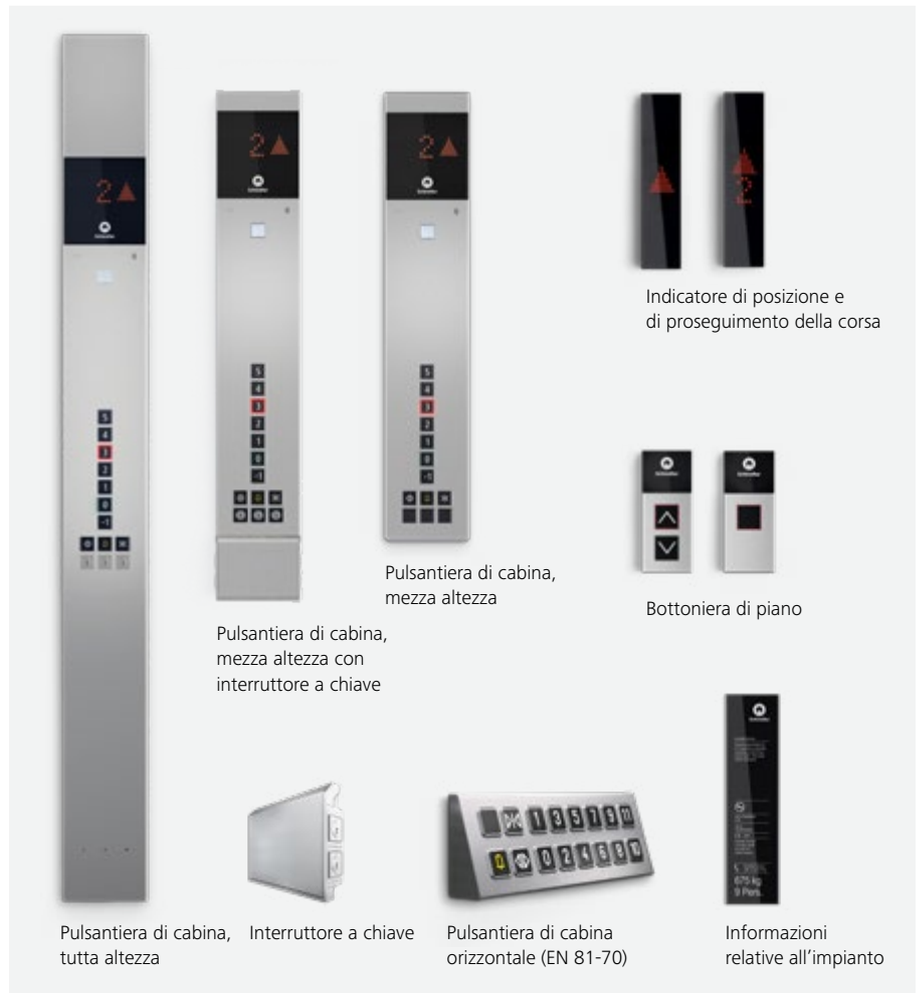
Dimensioni in mm

Profilo di raccordo



Pannello tra telaio porta e parete

Linea 100



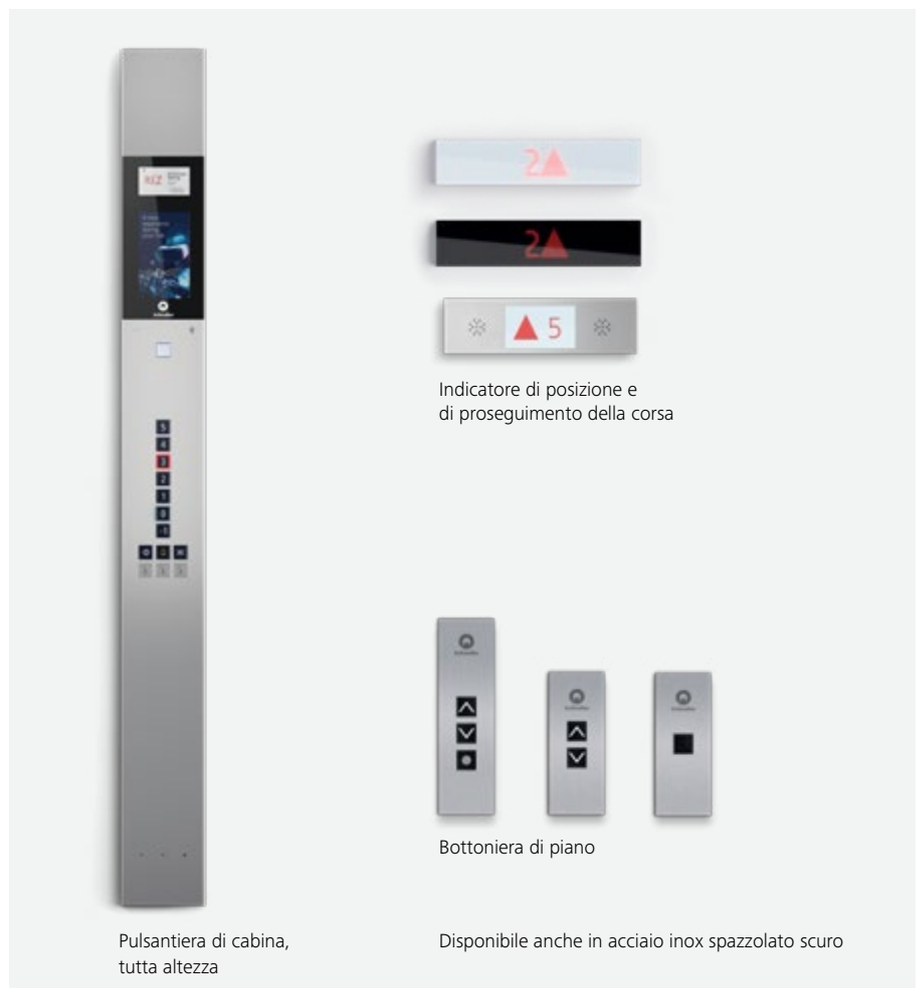
Linea 300



Primea 500



Linea 300 Smart





Grandi progetti

Gestione professionale dei progetti su misura

Qualità ed esperienza
per il successo del vostro progetto

Avendo una lunga esperienza alle spalle e ponendosi la miglior qualità possibile come obiettivo principale, Schindler riesce sempre a trovare la soluzione perfetta anche per le sfide più complesse come i progetti di grosse dimensioni.

Il reparto interno, specializzato in progetti grandi con responsabili qualificati e certificati, offre ai clienti un servizio professionale a 360°, dalla A alla Z, e segue i progetti in ogni loro fase dalla pianificazione alla realizzazione finale.



Per saperne di più
sui grandi progetti



Scoprite i progetti che abbiamo
realizzato in tutta la Svizzera!

SCH-5000.IT07.24

Ascensori Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
+41 41 445 31 31
www.schindler.ch



Trovare un interlocutore
con lo strumento NPA

[schindler.ch/contatti](https://www.schindler.ch/contatti)

Il presente opuscolo ha finalità puramente informative. L'azienda si riserva espressamente di apportare in qualunque momento variazioni a livello di design e specifiche del prodotto. I dati contenuti in questo opuscolo non rappresentano garanzie o condizioni implicite o esplicite relative ai prodotti, alla loro idoneità per determinati scopi, alla loro funzionalità o qualità. Inoltre, non costituiscono le basi di un contratto di acquisto per i prodotti e i servizi ivi contenuti. Esistono differenze cromatiche fra prodotto e immagine pubblicata.

Copyright © 2024 Ascensori Schindler SA

We Elevate



Schindler