





Gli ascensori, scale e tappeti mobili Schindler muovono ogni giorno oltre 2 miliardi di persone negli edifici e all'interno dei grandi hub del trasporto urbano. Insieme ai nostri Clienti, supportiamo lo sviluppo sostenibile delle città e miglioriamo la qualità della vita urbana. Con circa 70.000 dipendenti in oltre 100 paesi, possiamo offrire ai Clienti un servizio capillare con più di 1.000 filiali in tutto il mondo, otto siti di produzione e sei centri di ricerca a livello globale. Ci impegniamo a raggiungere ambiziosi obiettivi di sostenibilità ambientale a breve termine, come la transizione al 100% verso fonti di energia rinnovabile entro il 2025 e l'implementazione del sistema di gestione energetico ISO 50001 in tutti i nostri principali siti produttivi.

Il nostro impegno per la soddisfazione del Cliente e l'eccellenza del prodotto ci consentono di offrire un servizio di qualità lungo l'intero ciclo di vita dell'impianto. Questo ci aiuta a promuovere relazioni durature con i Clienti basate sulla fiducia.

#### Innoviamo

#### la mobilità urbana dal 1874

Con l'integrità e la fiducia che contraddistinguono il nostro lavoro, vogliamo garantire i più alti livelli di sicurezza, qualità e soddisfazione del Cliente. Con un'eredità che abbraccia cinque generazioni, questi valori costituiscono le fondamenta della nostra organizzazione.

Forti della nostra storia, siamo in grado di supportare i Clienti lungo l'intero ciclo di vita degli impianti, garantendo affidabilità e innovazione per gli anni a venire.

1874

L'azienda viene fondata a Lucerna, Svizzera, da Robert Schindler ed Eduard Villiger.

1892

Anno di costruzione del primo ascensore elettrico Schindler

de almostration de la contraction de la contract

1906

Prima filiale estera

in Germania

1936

Installazione della prima scala mobile Schindler

1974

Espansione nell'area Asia-Pacifico con la joint venture Jardine Schindler

1980

Prima joint venture industriale della Repubblica Popolare Cinese con un'azienda occidentale

1990

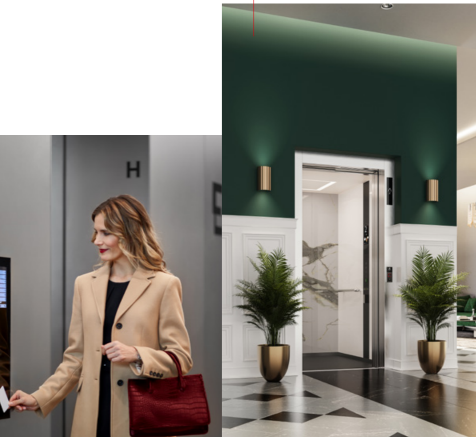
Lancio del primo sistema al mondo per il controllo della destinazione Miconic 10

1998

Inizio delle attività in Schindler India

di gestione del transito Schindler PORT

Lancio delle nuove linee di design Schindler e di una nuova esperienza digitale



High-rise

#### La nostra gamma di prodotti Soluzioni per ogni esigenza

Commerciale Sorprendente, flessibile, efficace. Schindler 5000 vanta interni sofisticati, dimensioni versatili e prestazioni efficienti. Max 2.5 m/s 📠 Max 1360 kg 🏥 Max 80 m Residenziale Elegante, confortevole, funzionale. Schindler 3000 è progettato per essere insieme Residenziale funzionale e ricco di stile. Semplice, affidabile, compatto. Schindler 1000 è l'ascensore passeggeri pensato per contesti residenziali di piccole e medie dimensioni.

Ambizioso, versatile, all'avanguardia. Premium commerciale e infrastrutture Schindler 7000 ridefinisce il concetto di mobilità verticale in importanti progetti Max 10 m/s 🗥 Max 5000 kg 🛗 Max 500 m Unico, potente, dinamico. Schindler 6000 offre un'esperienza superiore grazie a tecnologie all'avanguardia, finiture lussuose e capacità di carico maggiore. Max 3.0 m/s 📠 Max 2600 kg 📆 Max 150 m

10m

# Schindler

#### Unico, potente, dinamico – Schindler 6000 offre un viaggio in prima classe.

Grazie a tecnologie di nuova generazione, al design personalizzabile e alla capacità di carico, Schindler 6000 garantisce prestazioni superiori ed efficienza energetica, trasportando le persone in edifici con traffico intenso.

La sua elevata flessibilità è relativa al design, alle dimensioni di cabina e alle possibili configurazioni, soddisfacendo pienamente diverse tipologie di applicazione: trasporto pubblico, progetti a uso misto, residenziale e commerciale di fascia alta.







# Un viaggio in prima classe

Schindler 6000 offre soluzioni di design esclusive e allo stesso tempo di grande robustezza, per soddisfare perfettamente le esigenze dei progetti più ambiziosi.

#### Pronto per il futuro

La nostra visione non si limita al trasporto dei passeggeri, ma si spinge fino al miglioramento della comunicazione negli edifici e all'esperienza di viaggio in generale. Ecco perché Schindler 6000 è compatibile con tecnologie avanzate come Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror e PORT.

#### Piena libertà di progettazione

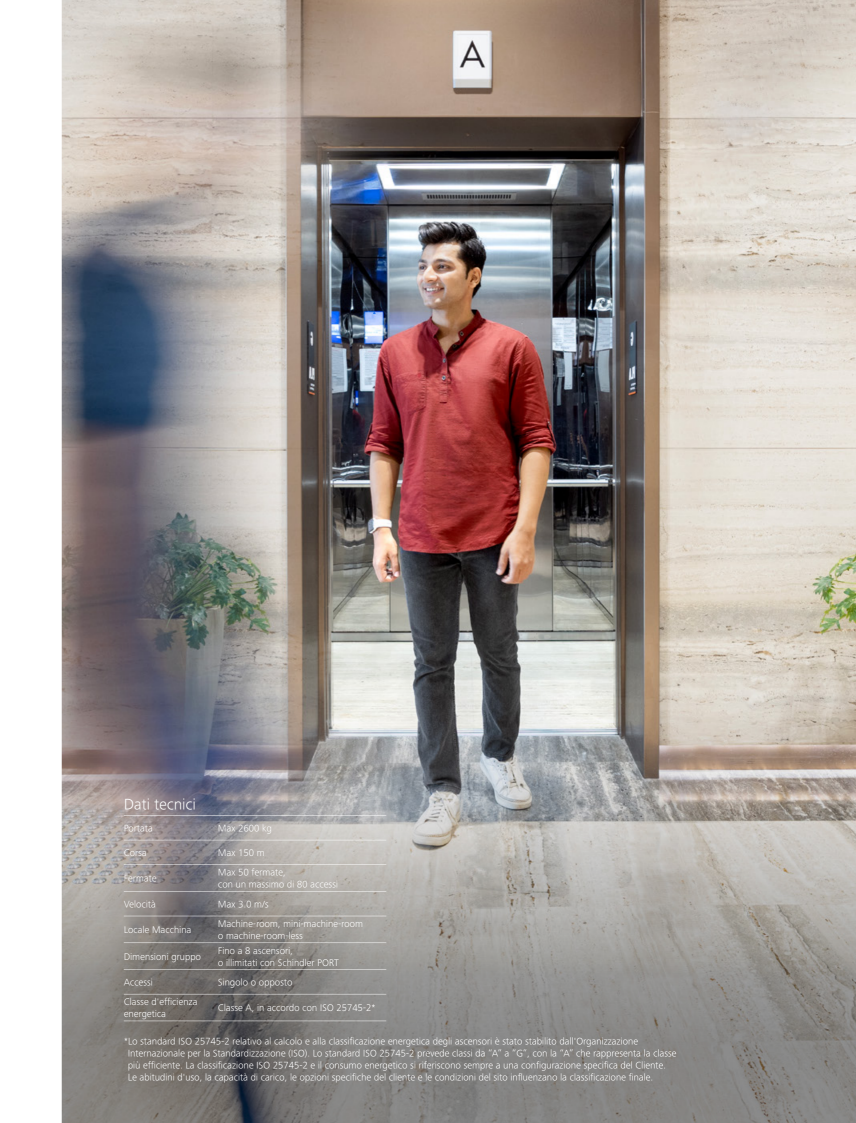
Le linee decorative di Schindler 6000 prendono ispirazione dalle ultime tendenze del design di interni e offrono la massima flessibilità di progettazione per gli interni dell'ascensore.

#### Soluzioni sostenibili

Schindler 6000 contribuisce alla crescita delle città in verticale, soprattutto nelle aree densamente popolate. La tecnologia che lo caratterizza prevede soluzioni ad alta efficienza energetica, come l'azionamento rigenerativo. Con una classificazione energetica di classe A, Schindler 6000 supporta uno sviluppo urbano sostenibile.

#### Prestazioni superiori

Schindler 6000 combina prestazioni elevate e un'eccellente comfort di marcia con la massima flessibilità, per altezze corsa fino a 150 metri e velocità fino a 3,0 m/s.



#### Ottimizza il

#### potenziale del tuo edificio

Schindler 6000 si distingue per una flessibilità unica in termini di dimensioni, velocità, tecnologia e design.

#### Layout flessibile

- In alternativa ad un impianto con sala macchine, è possibile scegliere una soluzione salva-spazio senza sala macchine (MRL) o con mini sala macchine.
- Posizionamento flessibile del contrappeso per un perfetto utilizzo dello spazio
- Compatibile con gruppi fino a otto ascensori con sistema di controllo convenzionale o illimitati con Schindler PORT

#### Soluzioni ad alta efficienza energetica

- Una macchina senza ingranaggi e priva di lubrificazione permette una qualità di marcia più fluida
- La tecnologia a magneti permanenti, che prevede un avvio stabile senza elevati picchi di corrente, aiuta a mantenere basso il consumo di energia

#### Azionamento rigenerativo

- La tecnologia rigenerativa diminuisce il consumo energetico e la dissipazione del calore per ridurre al minimo il fabbisogno di raffreddamento nella sala macchine
- Ritorno dell'energia rigenerata alla rete elettrica durante la modalità di revisione
- Minima potenza reattiva grazie all'utilizzo del variatore di frequenza Power Factor 1

#### Tecnologia sicura e pronta per il futuro

- La riduzione dei consumi in stand-by migliora l'efficienza energetica
- Precisione di arresto per un accesso più agevole
- Abilitato digitalmente per la manutenzione da remoto (disponibile con contratto di assistenza Schindler)
- Software di controllo sviluppato sulla base dello standard IEC 62443-4-1 ML3 per la cybersecurity

#### Sistema modulare

- Larghezza e profondità della cabina regolabili, con incrementi di 50 mm
- Altezze della cabina modulabili con incrementi di 100 mm, fino a 3200 mm
- Porta regolabile con incrementi di 1000 mm, con larghezze da 800 a 1800 mm e altezze da 2000 a 3000 mm
- Opzione con porte telescopiche (T2) o ad apertura centrale (C2, C4) e accesso singolo o doppio

#### Silenziosità e comfort

- La tecnologia Schindler Traction Media (STM) consente l'installazione di un motore più piccolo rispetto a quelli tradizionali con funi d'acciaio.
- I pattini di guida a rulli, disponibili in opzione, migliorano la qualità della corsa e l'efficienza dell'impianto
- Tecnologia avanzata e metodi di installazione accurati limitano i livelli di rumore al di sotto di 50-60 decibel (A)\*, in media equivalenti al canto degli uccelli.

Comfort elevato

<sup>\*</sup>Il metodo di valutazione utilizzato fa riferimento allo standard ISO 18738. Tuttavia, molti fattori influenzano l'intensità del rumore e le vibrazioni generate da un ascensore.

# Soluzioni innovative per un futuro migliore

Ci impegniamo a fornire soluzioni rispettose dell'ambiente in linea con gli obiettivi di sostenibilità dei nostri Clienti. Cerchiamo continuamente di innovare e implementare pratiche sostenibili in modo che i nostri prodotti mantengano la valutazione più alta in termini di efficienza energetica.

Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)

La dichiarazione ambientale di prodotto (EPD -Environmental Product Declaration) di Schindler 6000 è riconosciuta da tutti i principali sistemi di certificazione di sostenibilità degli edifici, tra cui LEED e BREEAM.

#### Classe A di efficienza energetica\*

Gli azionamenti rigenerativi, l'illuminazione a LED e la modalità stand-by a cabina ferma sono solo alcune delle caratteristiche di serie su Schindler 6000. Queste soluzioni non solo contribuiscono a ridurre il carbon footprint del nostro ascensore, ma consentono anche ai proprietari degli immobili di risparmiare energia e ridurre i costi operativi. Inoltre, molte opzioni di allestimento interno di Schindler 6000 sono realizzate con materiali riciclabili, per favorire un design più sostenibile.



\*Lo standard ISO 25745-2 relativo al calcolo e alla classificazione energetica degli ascensori è stato stabilito dalla Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione (ISO). Lo standard ISO 25745-2 prevede classi da "A" a "G", con la "A" che rappresenta la classe più efficiente. La classificazione ISO 25745-2 e il consumo energetico si riferiscono sempre a una configurazione specifica del Cliente. Le abitudini d'uso, la capacità di carico, le opzioni specifiche del cliente e le condizioni del sito influenzano la classificazione finale.

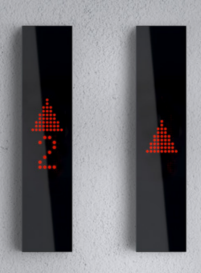


## Linea 100

La Linea 100 si caratterizza
per il design funzionale in
acciaio inox satinato.
Il display integrato in vetro nero
è dotato di un grande indicatore
rosso a matrice di punti LED.
Il Bluetooth è disponibile in
opzione.



Schindler



Indicatori di posizione e direzione



Bottoniere e indicatori di piano

## Linea 300

Un display in vetro nero e pulsanti conformi alle normative sull'accessibilità sono posizionati su un elegante base in acciaio inox satinato in due diverse tonalità.

Con un contratto di assistenza Schindler, la Linea 300 può essere dotata di una una rubrica digitale per la denominazione dei piani, di uno schermo di infotainment con contenuti personalizzabili e può essere abilitata all'utilizzo con dispositivi connessi via Bluetooth.



000

000

Bottoniera di cabina a tutta altezza



## Primea 500

Primea 500 è la nostra elegante bottoniera digitale in vetro nero per edifici fino a 15 piani. Uno schermo multimediale disponibile in opzione, una rubrica digitale per la denominazione personalizzata dei piani e dispositivi abilitati al Bluetooth contribuiscono ad una user experience rinnovata e coinvolgente. I contenuti multimediali dello schermo possono essere gestiti con facilità tramite la piattaforma Schindler ActionBoard, disponibile sottoscrivendo un contratto di assistenza Schindler.



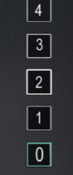






Bottoniera di cabina a mezza altezza con rivestimento della scanalutura in laminato pero ossidiana\*







Bottoniera di cabina a mezza altezza sporgente



\*Il rivestimento della scanalatura è disponibile in nero ossidiana.

# L'App innovativa per una user experience personalizzata

Includi nel tuo contratto di manutenzione l'App Schindler ElevateMe, che permette ai passeggeri di controllare, interagire e personalizzare la corsa in ascensore tramite smartphone e dispositivi Bluetooth in modo rapido e sicuro.

#### Tempo di apertura porte regolabile

Imposta facilmente i tempi di apertura e chiusura delle porte per accogliere comodamente passeggeri in sedia a rotelle, passeggini, animali domestici, gruppi numerosi o oggetti ingombranti.

#### Modalità di corsa personalizzabili

Con ElevateMe è possibile personalizzare il proprio viaggio in ascensore. Ad esempio, opzioni come la corsa esclusiva permettono di arrivare a destinazione senza fermate intermedie.

#### Ancora più sicurezza con l'accesso VIP

ElevateMe consente l'invio di pass per l'utilizzo esclusivo dell'ascensore solo da parte di ospiti esterni selezionati, garantendo così la massima sicurezza degli accessi.

#### Chiamata da remoto

È sufficiente chiamare l'ascensore con un codice QR o una connessione Bluetooth dall'ingresso dell'edificio o da qualsiasi luogo nelle vicinanze e selezionare la propria destinazione, per una maggiore comodità e minori tempi di attesa.



<sup>\*</sup>I servizi basati su cloud di Schindler sono sviluppati secondo gli standard di certificazione ISO/IEC 27001:2013. I sistemi sono monitorati attivamente da Schindler e vengono completati aggiornamenti software e backup regolari per garantire che le soluzioni rimangano protette nel tempo.

#### Schindler ActionBoard

#### Un servizio intuitivo per gli amministratori di condominio

Schindler ActionBoard è la piattaforma online sicura e facile da usare che ti consente di monitorare gli impianti ovunque tu sia, gestire contenuti multimediali per il tuo ascensore con bottoniera Primea 5000 o Linea 300 e gestire gli accessi per residenti e ospiti.

#### Esperienza personalizzata

Gestisci con facilità gli accessi per inquilini e ospiti e aumenta la sicurezza all'interno dell'edificio. Sono disponibili sia soluzioni con lettore di badge che interruttori a chiave.

#### Informazioni in tempo reale

Accedi da remoto ai controlli digitali dello stato dell'ascensore, monitora regolarmente il tuo programma di manutenzione e visualizza i livelli aggiornati di consumo energetico.

#### Una piattaforma di comunicazione innovativa

Semplifica la comunicazione all'interno del tuo edificio, condividendo informazioni e contenuti digitali direttamente tramite la bottoniera Primea 500. Il tutto facilmente gestibile tramite la piattaforma Schindler ActionBoard.



# Monitora il tuo ascensore

quando e dove vuoi



<sup>\*</sup>I servizi basati su cloud di Schindler sono sviluppati secondo gli standard di certificazione ISO/IEC 27001:2013. I sistemi sono monitorati attivamente da Schindler e vengono completati aggiornamenti software e backup regolari per garantire che le soluzioni rimangano protette nel tempo.

## Schindler PORT

Schindler 6000 può integrarsi perfettamente con Schindler PORT per ridurre efficacemente i tempi di attesa e di viaggio.

I terminali PORT sostituiscono le bottoniere convenzionali. PORT ottimizza l'uso di gruppi di ascensori, migliorando la gestione di intensi flussi di traffico, l'efficienza e la sicurezza.



#### Schindler PORT

#### Il concierge digitale per il tuo ascensore

Schindler PORT ottimizza il flusso di traffico negli edifici offrendo un servizio personalizzato, il controllo degli accessi e un maggior risparmio energetico. Un software avanzato monitora il traffico e massimizza continuamente l'efficienza degli ascensori, rivoluzionandone le prestazioni.

#### Esperienza d'uso efficiente ed intuitiva

Offri ai passeggeri una corsa senza interruzioni verso la loro destinazione. Schindler PORT si adatta con facilità ad ogni necessità di accesso e grazie all'interfaccia intuitiva e al funzionamento touchless migliora l'esperienza di utilizzo degli utenti.

#### Accesso sicuro

Gestisci centralmente i diritti di accesso agli ascensori, ai piani e alle stanze dell'edificio. Ottimizza gli spostamenti degli utenti all'interno degli edifici, dalla porta di accesso all'ascensore, fino alla destinazione finale.

#### Spostamenti ottimizzati

Schindler PORT ti permette di incrementare la capacità di trasporto dei tuoi impianti fino al 25% e di ridurre i tempi di attesa fino al 20%\* rispetto a sistemi tradizionali Schindler. I miglioramenti tecnologici e l'innovazione in ambito di connettività, mobilità e potenza di calcolo stanno consentendo di cambiare il modo in cui ci muoviamo e interagiamo con l'ambiente circostante.

#### Funzionalità sostenibili

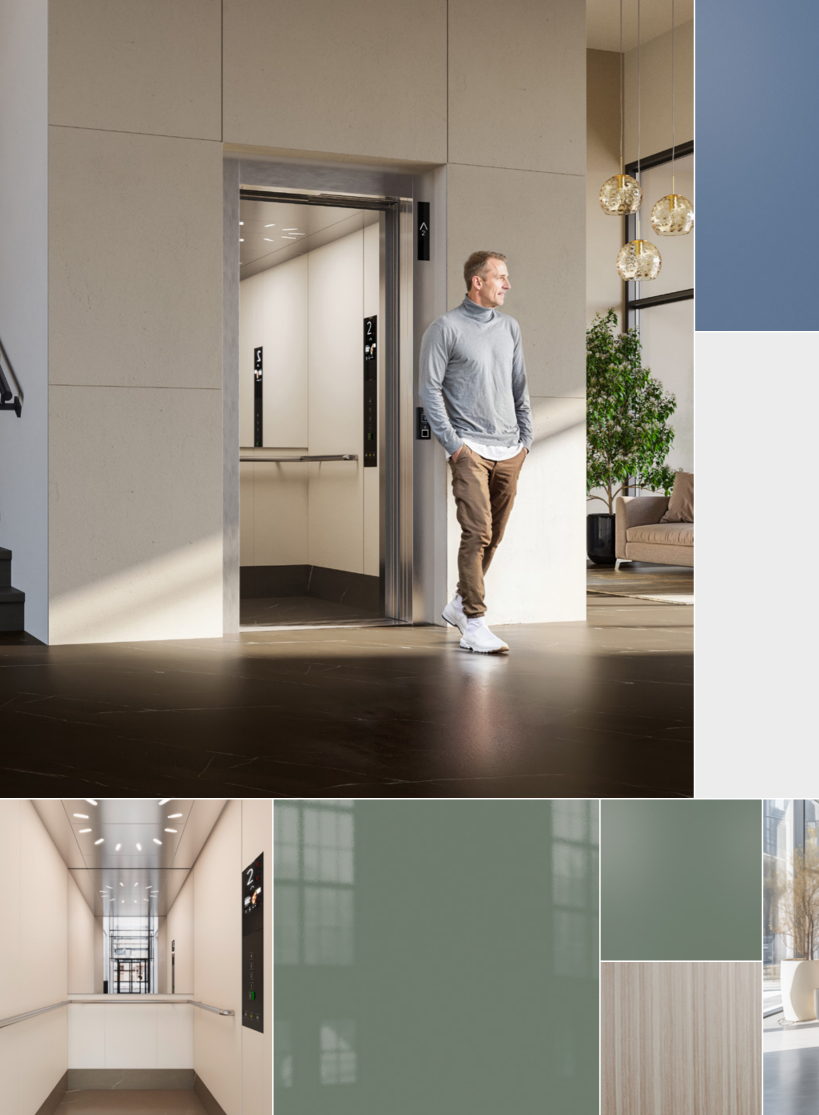
Riduci il consumo energetico pro capite fino al 20%\* con Schindler PORT rispetto ad un sistema tradizionale Schindler. Inoltre, la modalità Schindler PORT ECO può ridurre ulteriormente il consumo energetico dell'ascensore fino al 40%\*.

\*rispetto ad un sistema tradizionale Schindler.



<sup>\*\*</sup>I calcoli sono confrontati con le precedenti versioni del software Schindler PORT Technology e si riferiscono a una configurazione specifica del cliente. I modelli di utilizzo, la capacità di carico, le opzioni specifiche del cliente e le condizioni del sito possono influenzare i calcoli finali.

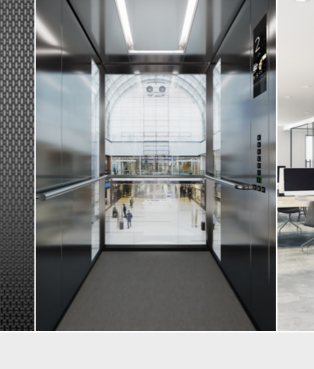




# Classico

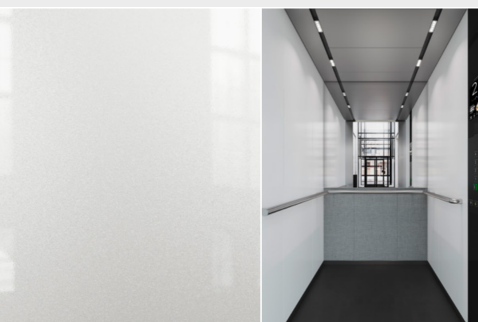
Aggiungi un tocco delicato ed elegante con laminati dalle tonalità armoniose e senza tempo o neutre e rilassanti.



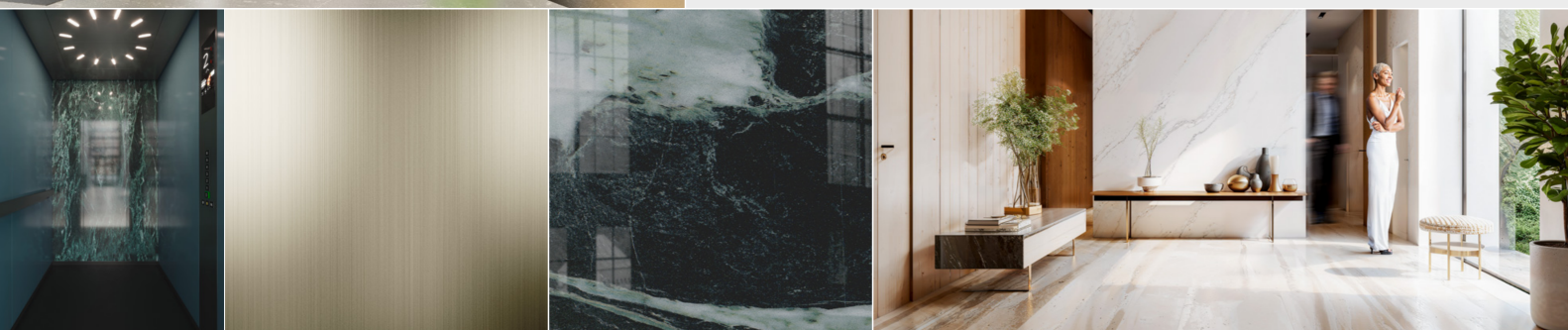




Crea uno spazio luminoso e lineare con finiture in acciaio inossidabile e pareti monocromatiche in grado di integrarsi alla perfezione con diversi stili di interni.













# Moderno

Entra nell'ascensore del futuro con un'esperienza immersiva grazie a schermi multimediali, finiture moderne e specchi smart che aggiungono valore allo spazio in cabina.



# Sempre in



Da oltre 150 anni la nostra priorità è offrire supporto ai nostri Clienti in tutte le fasi del ciclo di vita dell'ascensore. Dalla progettazione all'installazione, dall'assistenza all'ammodernamento, i nostri professionisti sono sempre a tua disposizione. Coniughiamo innovazione, progresso tecnologico e mobilità intelligente con elevati standard etici e rispetto per l'ambiente. Nelle metropoli in crescita, i nostri prodotti e servizi migliorano la qualità della vita urbana per le generazioni attuali e future.



### Al tuo fianco lungo tutto il percorso

La sicurezza è la nostra massima priorità.

Ci impegniamo ogni giorno per conformarci ai più elevati standard in materia di sicurezza e salute per utenti e collaboratori.

Con tecniche avanzate di installazione, rigorosi metodi di controllo e una manutenzione accurata possiamo garantire il massimo livello di sicurezza degli impianti.

#### Tecniche di installazione avanzate

Il metodo INEX (Installation Excellence) di Schindler non solo semplifica la fase di preparazione del cantiere e permette ai Clienti di risparmiare, ma migliora anche la sicurezza e l'efficienza in cantiere.

Il nostro Schindler CLIMB Lift è un sistema di trasporto verticale certificato utilizzato durante la fase di costruzione dell'edificio.

Il nostro sistema di installazione con robot Schindler R.I.S.E. migliora la qualità del montaggio dell'ascensore incrementando i livelli di sicurezza.

#### Fase di costruzione ottimizzata

Possiamo fornire un Building Information Model (BIM) del tuo ascensore per semplificare il processo di costruzione. In questo modo è possibile risparmiare sulle spese di progettazione, ingegneria e costruzione dell'intero progetto.

#### Garanzia di qualità

Prima della consegna, ogni ascensore Schindler viene sottoposto a rigorosi controlli di sicurezza e qualità secondo lo Schindler Acceptance Inspection Standard (SAIS). Successivamente, durante la fase di operatività, vengono effettuate regolarmente ispezioni di sicurezza e controlli qualità.



#### Sempre più in alto

#### con un servizio di assistenza di ultima generazione

Con un nuovo ascensore Schindler, la manutenzione e la risoluzione dei problemi diventano più semplici da gestire grazie alle più recenti tecnologie digitali e alle nostre competenze specialistiche. In questo modo potrai beneficiare di tempi di risposta più rapidi, prestazioni e funzionalità migliorate.

#### Esperienza globale

Con oltre 40.000 tecnici specializzati in tutto il mondo, ci impegniamo a garantire ai nostri Clienti operatività e affidabilità degli impianti ai massimi livelli del settore.

#### Servizi da remoto, in tempo reale

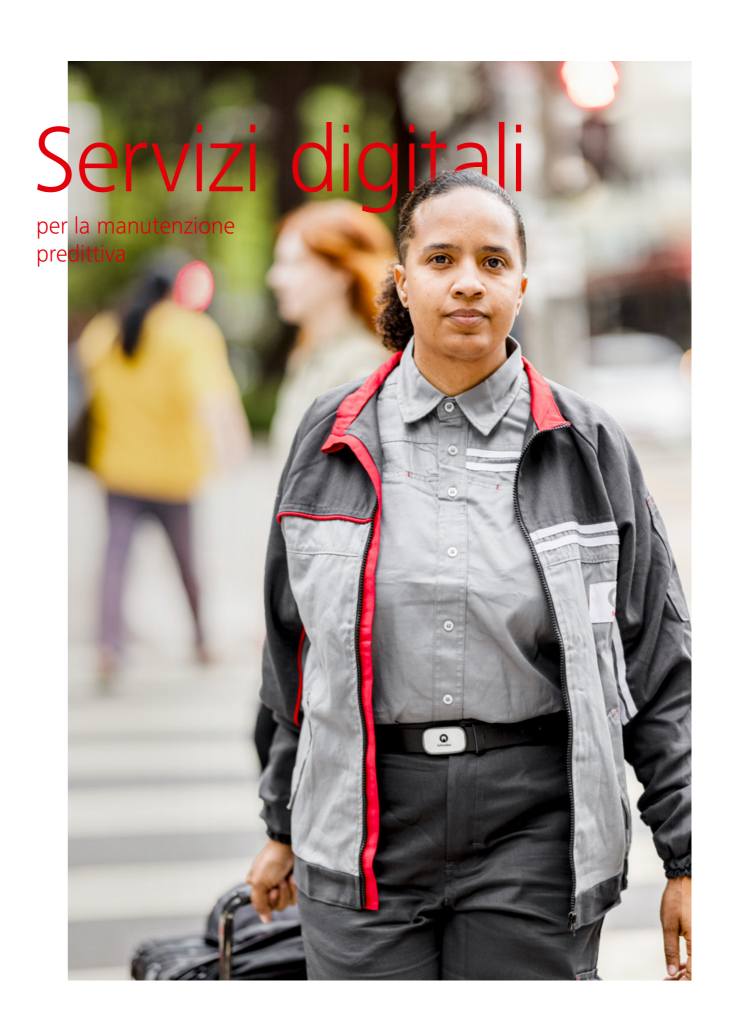
Schindler Performance Callback è un servizio di chiamata automatizzato che monitora gli ascensori Schindler 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e utilizza algoritmi per organizzare gli interventi più idonei ogni volta che si verifica un malfunzionamento.

#### Una partnership di lunga durata

Vogliamo andare oltre l'installazione dell'ascensore, stabilendo relazioni di lunga durata con i nostri Clienti e fornire un'assistenza di qualità per molti anni a venire.

#### Manutenzione su misura

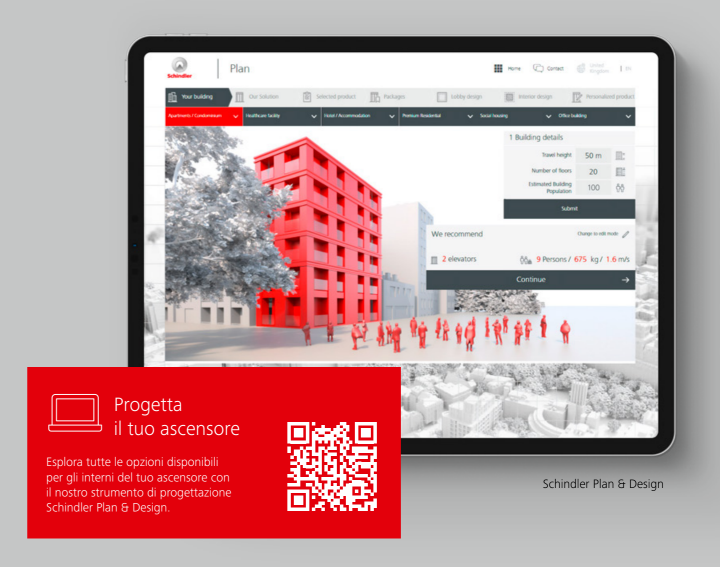
I contratti di assistenza Schindler offrono soluzioni personalizzate, basate sulle specifiche caratteristiche dell'impianto e sulle necessità del Cliente. Gli impianti vengono monitorati a distanza 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per un servizio di manutenzione sempre all'avanguardia e ancora più efficace.

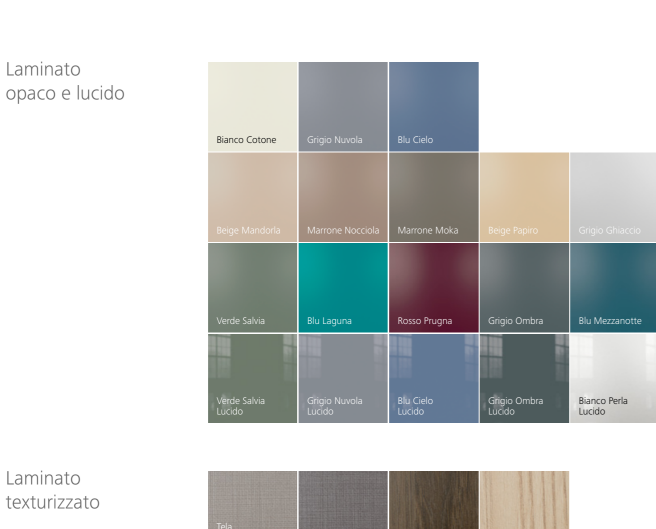


#### Progettazione

### Esplora le opzioni disponibili

I prodotti e le soluzioni Schindler sono versatili, innovative, di alta qualità. Qualsiasi siano le tue necessità, abbiamo l'ascensore giusto per il tuo progetto!





texturizzato



Acciaio inox



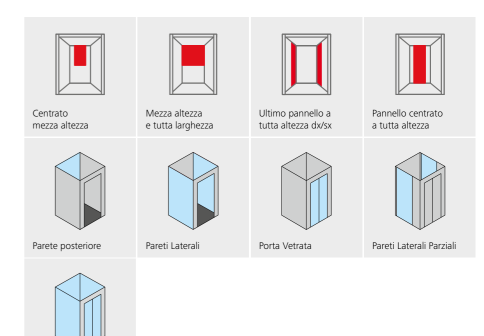
Gres



Vetro



#### Specchio e vetro

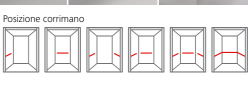


Corrimano



corrimano saranno diritte e curve, secondo la norma EN81-70.

Panoramica



Finiture Corrimano

Fasce

paracolpi

Opzioni pareti

59



\*Disponibile solo su corrimano diritto
\*\*Verniciato disponibile solo su Linear, Floating e Loungerail.







Finiture



Pavimenti

Pavimenti

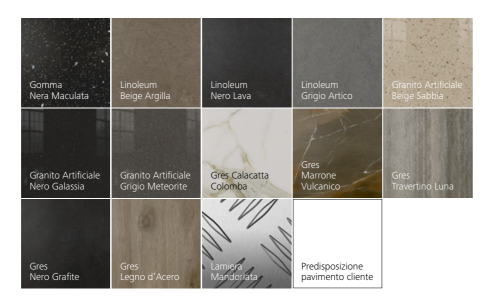
Zoccolini

e finiture

Zoccolini

Cielini e

finiture



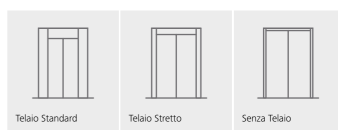
\*Disponibile Incassato su richiesta Acciao Inox Spazzolato Carbonio



Finiture



Telaio

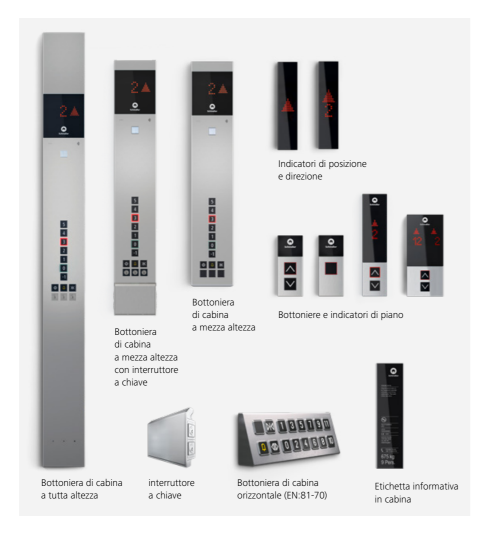


	Largh. pannelli laterali	Alt. pannello supeiore	Profondità
Telaio Standard	120	190	60
Telaio stretto	50	65	60
Senza telaio	2	2	60
Dimensioni in mm			

■ Porte di piano

Profilo di collegamento





Linea 300



Primea 500



Schindler PORT

Bottoniere



# Schindler O O O

Questa pubblicazione è solo a scopo informativo generale e ci riserviamo il diritto di modificare in qualsiasi momento i servizi, il design e le specifiche del prodotto. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione deve essere interpretata come una garanzia o una condizione, espressa o implicita, in merito a qualsiasi servizio o prodotto, alle sue specifiche, alla sua idoneità per uno scopo particolare, alla commerciabilità, qualità o deve essere interpretato come un termine o una condizione di qualsiasi servizio o contratto di acquisto per i prodotti o i servizi contenuti in questa pubblicazione. Possono esistere piccole differenze tra i colori stampati e quelli effettivi. Si prega di notare che tutti i rendering e le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Le caratteristiche e le opzioni possono variare in base al modello e alla configurazione.

Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG

