

Schindler

10000



We Elevate



Schindler



Con le nostre soluzioni di mobilità miglioriamo la qualità della vita delle persone nelle nostre città.

Trasportiamo

2 miliardi

di persone ogni giorno

Chi siamo

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.

Presenza globale

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.

Responsabilità

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.

Elevati standard di servizio

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

1874

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

1892

Anno di costruzione del primo ascensore elettrico Schindler

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

2009

Introduzione del sistema di gestione del transito Schindler PORT

1990

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

1998

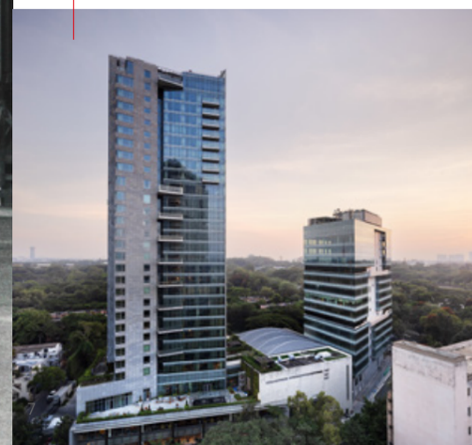
Inizio delle attività in Schindler India

2024

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

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.



La nostra gamma di prodotti Soluzioni per ogni esigenza

Da soluzioni per piccoli edifici residenziali fino ai più iconici grattacieli, gli ascensori Schindler sono dotati delle ultime innovazioni tecnologiche e digitali per offrire in ogni contesto una mobilità verticale affidabile ed efficiente.

Residenziale 1000

Semplice, affidabile, compatto. Schindler 1000 è l'ascensore passeggeri pensato per contesti residenziali di piccole e medie dimensioni.

🚗 Max 1.0m/s 🏠 Max 630 kg 🏢 Max 30 m

Residenziale 3000

Elegante, confortevole, funzionale. Schindler 3000 è progettato per essere insieme funzionale e ricco di stile.

🚗 Max 1.6m/s 🏠 Max 1125 kg 🏢 Max 40 m

Commerciale 5000

Sorprendente, flessibile, efficace. Schindler 5000 vanta interni sofisticati, dimensioni versatili e prestazioni efficienti.

🚗 Max 2.5m/s 🏠 Max 1360 kg 🏢 Max 80 m

Premium commerciale e infrastrutture

6000

Unico, potente, dinamico. Schindler 6000 offre un'esperienza superiore grazie a tecnologie all'avanguardia, finiture lussuose e capacità di carico maggiore.

🚗 Max 3.0m/s 🏠 Max 2600 kg 🏢 Max 150 m

Schindler 1000

High-rise

7000

Ambizioso, versatile, all'avanguardia. Schindler 7000 ridefinisce il concetto di mobilità verticale in importanti progetti globali.

🚗 Max 10m/s 🏠 Max 5000 kg 🏢 Max 500 m

500m

10m

Schindler 1000

Semplice, affidabile, compatto –
Comfort senza pensieri

Con il suo design semplice e i componenti di progettazione svizzera, Schindler 1000 è la soluzione ideale per edifici residenziali di piccole-medie dimensioni.

Approfitta di un ascensore compatto ed efficiente che offre comfort, affidabilità e convenienza.

Progettato per garantire facilità d'uso e prestazioni di lunga durata, Schindler 1000 è la migliore soluzione di mobilità verticale sia per i proprietari degli edifici che per i passeggeri.





Schindler 1000 — Semplice
Affidabile
Compatto



Schindler 1000 — Semplice
Affidabile
Compatto

Semplice comodità

Schindler 1000 semplifica ogni aspetto della gestione degli ascensori, dalla pianificazione alla manutenzione. Unendo sicurezza, eleganza e potenza, è ideale per edifici di piccole e medie dimensioni. La progettazione avanzata dei componenti e i metodi di installazione innovativi garantiscono un livello di comfort ed efficienza sempre alto.

Progettato per dare valore

Schindler 1000 è ideato per soddisfare le esigenze di edifici residenziali di piccole e media dimensioni. Grazie ai suoi componenti standardizzati e alle soluzioni pre-ingegnerizzate, Schindler 1000 offre prestazioni affidabili e convenienza.

Design d'impatto

Schindler 1000 offre una linea di interni semplice ma raffinata con finiture accattivanti e facili da abbinare, che consentono di ottimizzare i tempi di progettazione e i costi, dando valore alla resa estetica dell'ascensore.

Soluzione compatta

Schindler 1000 soddisfa le esigenze degli edifici residenziali, ottimizzando gli ingombri per massimizzare lo spazio utile. Una soluzione senza locale macchina, dotata di un sistema di azionamento senza ingranaggi, garantisce un funzionamento sempre efficiente e, al contempo, uno spazio ottimizzato.

Affidabilità garantita

Schindler 1000 è l'ascensore affidabile e duraturo, grazie ai componenti progettati in Svizzera con i più elevati standard di installazione e una cabina più leggera con un sistema STM (Suspension Traction Media) che garantisce un'esperienza di trasporto più fluida e silenziosa.

Dati tecnici

Portata	480 - 630 kg
Altezza corsa	Max 30 m
Fermate	Max 10 fermate
Velocità	0.63 -1.0 m/s
Locale macchina	Machine-room-less
Dimensione gruppo	Fino a 2 ascensori
Ingressi	un accesso
Classe di efficienza energetica	Classe A*, secondo ISO 25745-2

*Lo standard ISO 25745-2 relativo al calcolo e alla classificazione energetica degli ascensori è stato stabilito dall'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.



Ottimizza il potenziale del tuo edificio

Schindler 1000 è in grado di offrire una conveniente combinazione tra l'ottimizzazione degli spazi e la riduzione dei costi di costruzione, grazie al nostro sistema di trazione MRL (machine-room-less) e agli azionamenti compatti per le porte.

Design "salva spazio"

- Tutti i principali dispositivi tecnici si trovano nel vano ascensore, liberando spazio utile.
- Porte telescopiche (T2) con aperture a sinistra o a destra consentono di ottimizzare le dimensioni del vano.
- Cabina di dimensioni ridotte per una massima ottimizzazione dello spazio, ideale per contesti residenziali di piccole e medie dimensioni.

Soluzioni energeticamente efficienti

- La tecnologia a magneti permanenti, che include un avviamento stabile senza elevati picchi di corrente, contribuisce a mantenere basso il consumo energetico.
- I ridotti consumi in modalità stand-by migliorano l'efficienza energetica dell'ascensore.
- La tecnologia rigenerativa riduce il consumo di energia e la dissipazione del calore.
- Ritorno dell'energia rigenerata alla rete elettrica.

Tecnologia sicura e pronta per il futuro

- Software di controllo sviluppato in base allo standard IEC 62443-4-1 ML3 per la cybersecurity.
- Il quadro di manovra è integrato direttamente nel telaio della porta di piano all'ultimo piano, facendo risparmiare spazio, semplificando l'installazione e l'accesso per le attività di manutenzione.

Corsa di alta qualità

- La tecnologia Suspension Traction Media di Schindler offre una corsa silenziosa e fluida
- Una macchina senza lubrificazione e senza ingranaggi permette una qualità di corsa più fluida
- 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



*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.

Focus sostenibilità

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 1000 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 standby a cabina ferma sono solo alcune delle caratteristiche di serie su Schindler 1000. 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 1000 sono realizzate con materiali riciclabili, per favorire un design più sostenibile.

Classe A dell'efficienza energetica



*Lo standard ISO 25745-2 relativo al calcolo e alla classificazione energetica degli ascensori è stato stabilito dall'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.

User Experience

Design e opzioni digitali
per offrire un'eccellente
user experience.



Linea 100

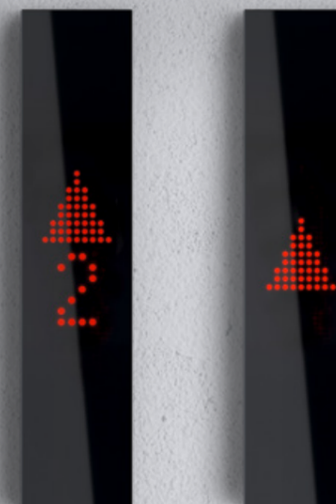
La Linea 100 si caratterizza per il design funzionale in acciaio inox satinato.

Il display integrato in vetro nero è dotato di un grande indicatore rosso a matrice di punti LED.

Una luce rossa intorno al pulsante indica la conferma della chiamata. Il Bluetooth è disponibile in opzione.



Bottoniera di cabina a mezza altezza



Indicatori di posizione e direzione



Bottoniere e indicatori di piano

Schindler ActionBoard

Una piattaforma multimediale intuitiva per facility manager

Aggiungi al tuo contratto di assistenza Schindler ActionBoard. Questa piattaforma online, facile da usare e sicura*, permette di monitorare gli impianti collegati e di gestire l'accesso di inquilini e ospiti dove e quando vuoi.

Esperienza personalizzata

Schindler ActionBoard permette di migliorare la sicurezza all'interno dell'edificio, offrendo una gestione intuitiva degli accessi per inquilini e ospiti.

Monitoraggio trasparente

Schindler ActionBoard permette di accedere da remoto ai controlli digitali per monitorare lo stato dell'ascensore, tenere traccia della manutenzione e visualizzare i livelli di consumo energetico.

Gestisci e monitora
il tuo ascensore

da remoto



*I servizi cloud-based di Schindler sono sviluppati secondo gli standard di certificazione ISO/IEC 27001:2013. I sistemi sono attivamente monitorati da Schindler e vengono eseguiti aggiornamenti software e backup regolari per garantire che le soluzioni rimangano protette nel tempo.

Design

Libera la tua
visione creativa

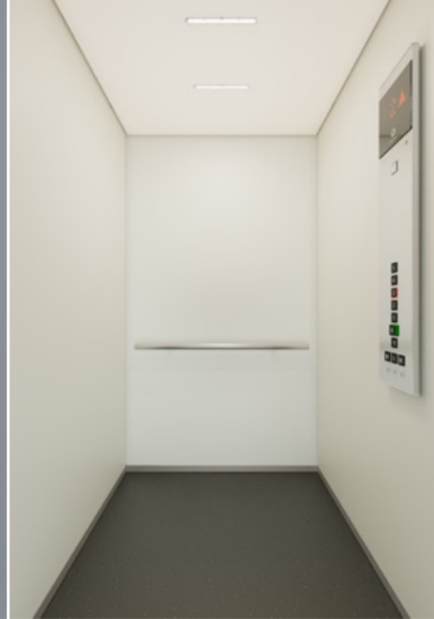
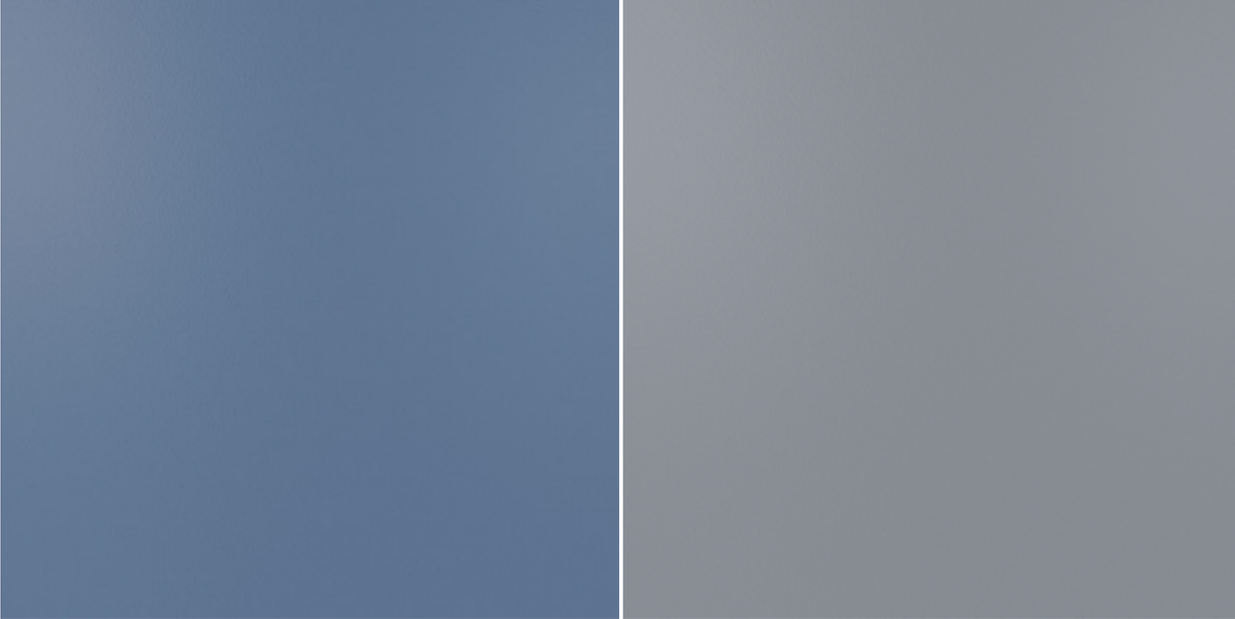
La tua visione, la nostra esperienza

Un design curato non solo gratifica la vista, ma trasmette anche emozioni e contribuisce a creare un'atmosfera accogliente.

Le linee di design degli ascensori Schindler offrono un'ampia gamma di colori e materiali contemporanei.

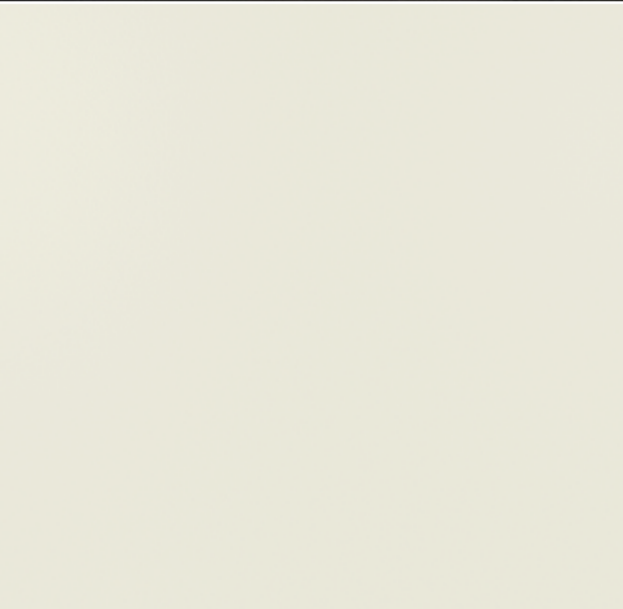
Personalizza il tuo ascensore in base al tuo progetto, scegli la finitura delle pareti, dei pavimenti e delle porte di cabina e infine aggiungi bottoniere, corrimano e specchi. Libera la tua creatività, offrendo agli utenti un'esperienza di viaggio completamente rinnovata.





Classico

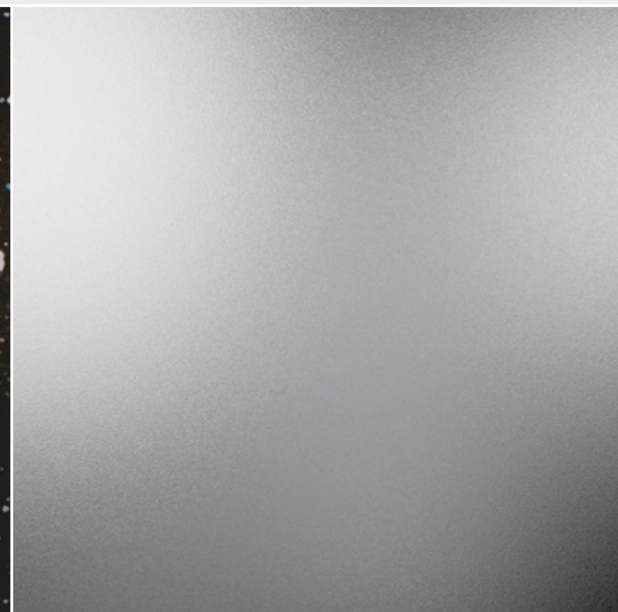
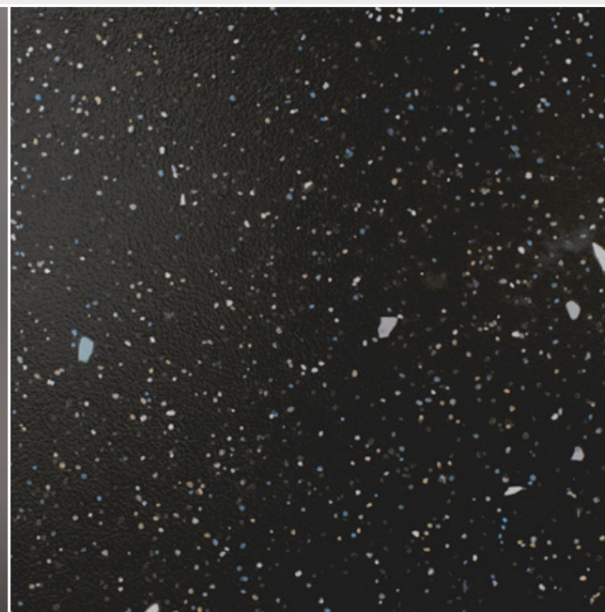
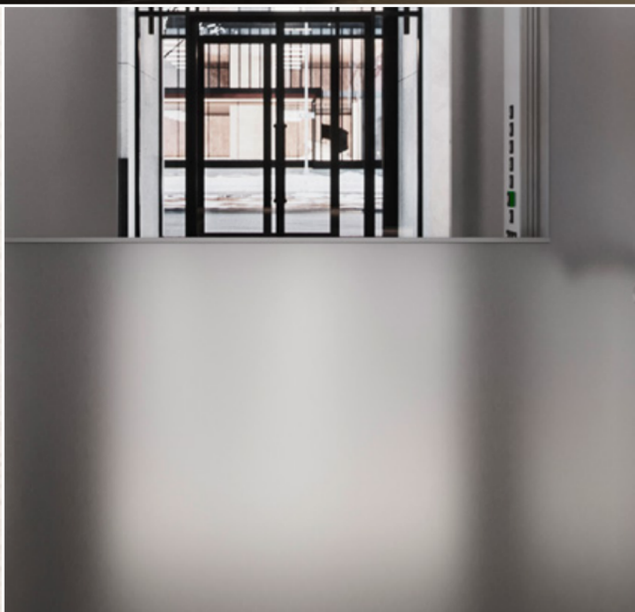
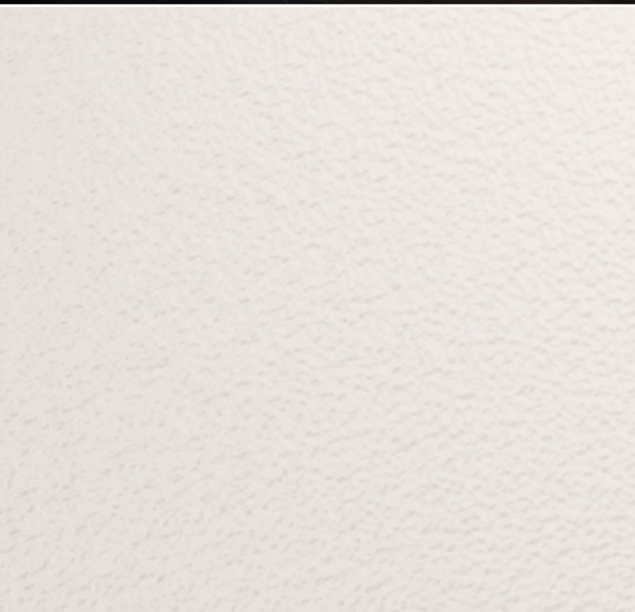
Aggiungi un tocco delicato ed elegante con laminati dalle tonalità armoniose e senza tempo o neutre e rilassanti.





Raffinato

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.

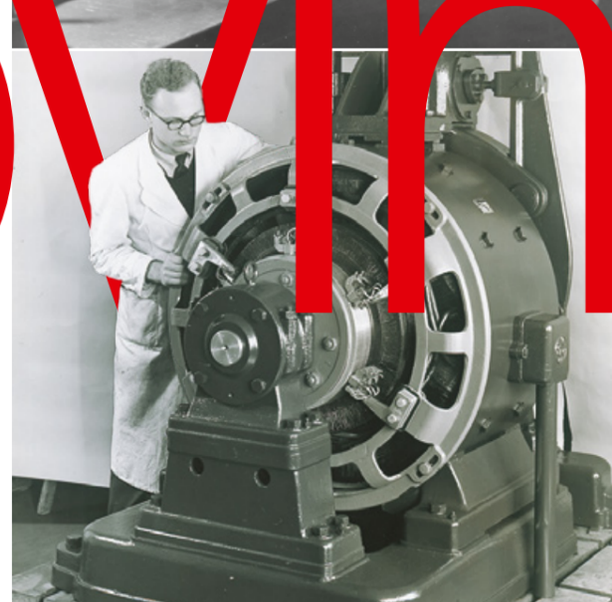
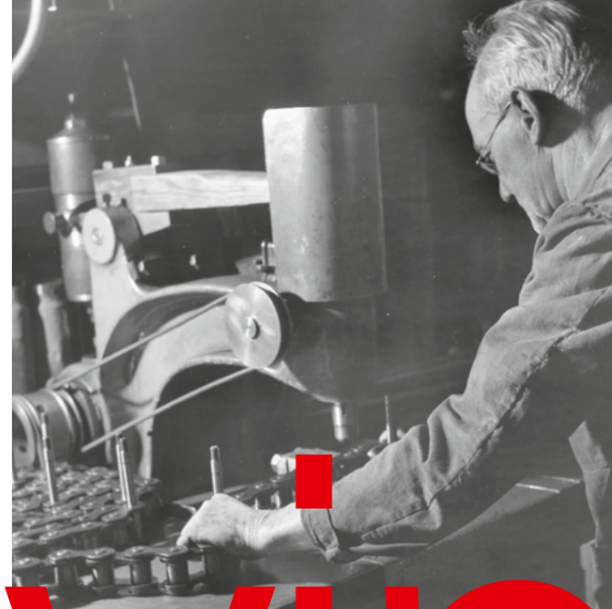


Sempre in

Movimento

Dove il servizio incontra l'eccellenza

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.

Oltre
1,000

controlli di sicurezza
vengono eseguiti su ogni
ascensore Schindler prima
della messa in funzione.



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.

Servizi digitali

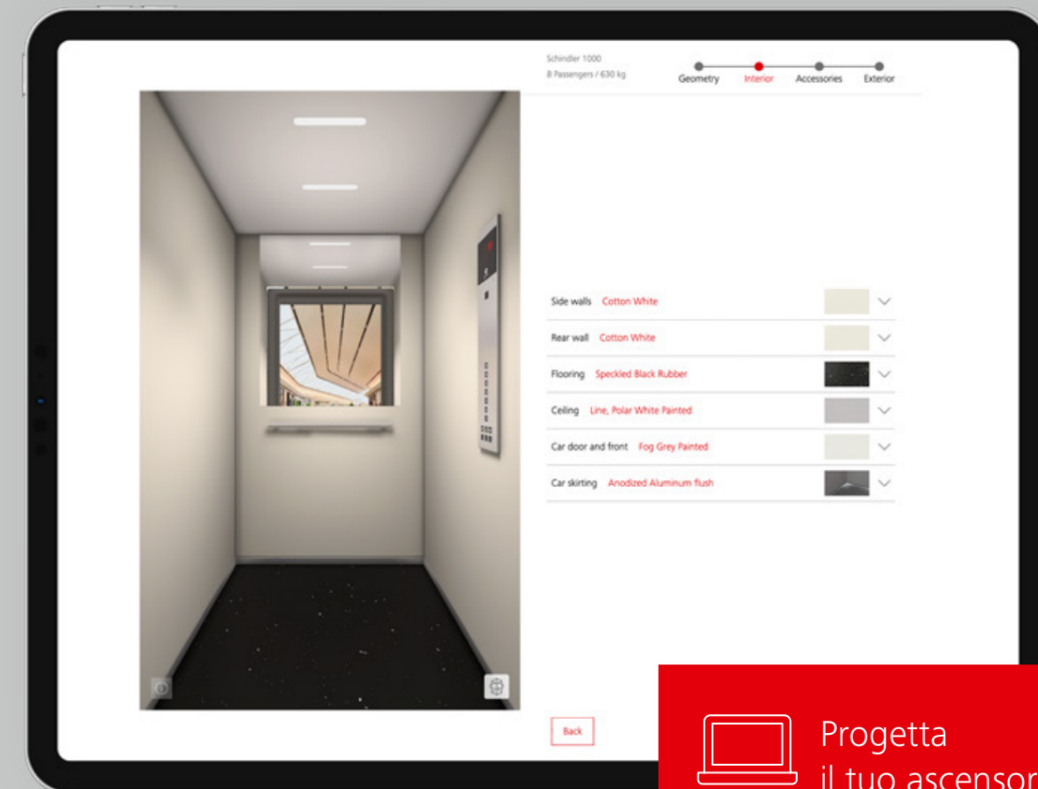
per la manutenzione
predittiva



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!



Schindler Plan & Design

 Progetta
il tuo ascensore

Esplora tutte le opzioni disponibili per gli interni del tuo ascensore con il nostro strumento di progettazione Schindler Plan & Design.



Laminato opaco e lucido



Acciaio Inox



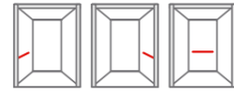
Specchio



Corrimano e finiture



Posizione corrimano



*Le estremità del corrimano saranno diritte e curve, secondo la norma EN81-70.

Pavimenti



Zocolini e finiture



Cielini e finiture



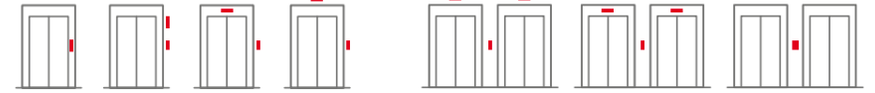
Finiture



Finiture



Disposizione ai piani



Simplex

Duplex

Telaio



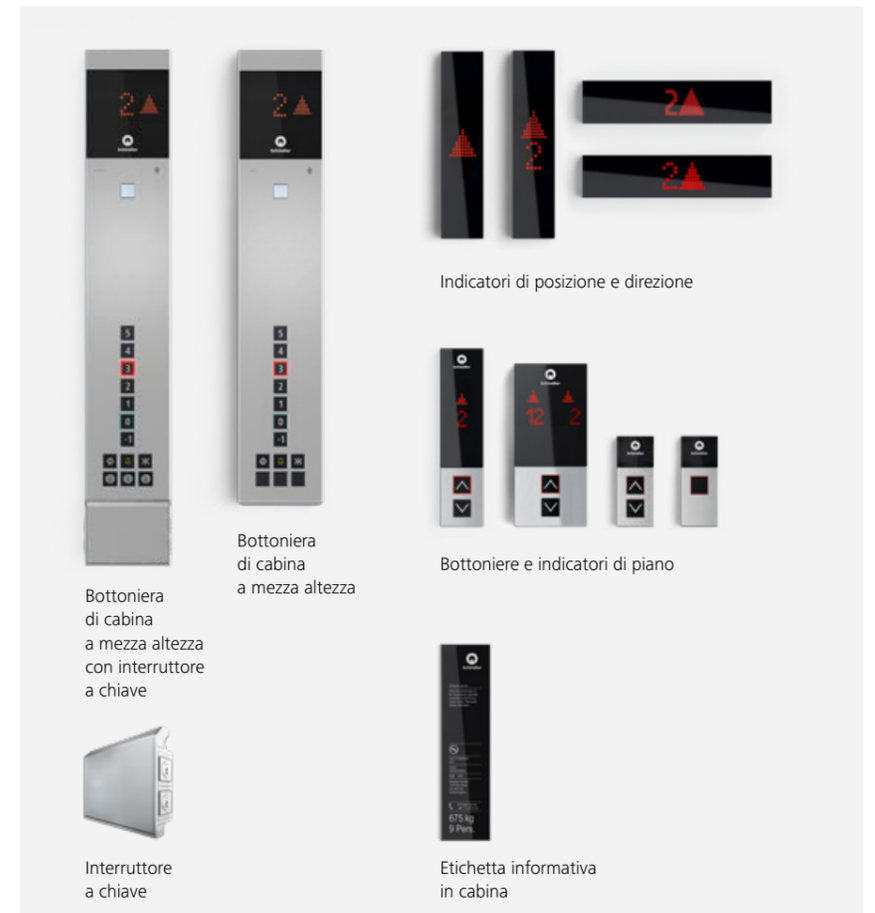
	Largh. pannelli laterali	Alt. pannello superiore	Profondità
Telaio standard	120	190	60

Dimensioni in mm

Profilo di collegamento



Linea 100



Schindler

1000

MAN_1000.IT.09.24

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

We Elevate



Schindler