

Schindler

3000



We Elevate



Schindler

Diamo forma

a soluzioni di mobilità innovative dal 1874

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.

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

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

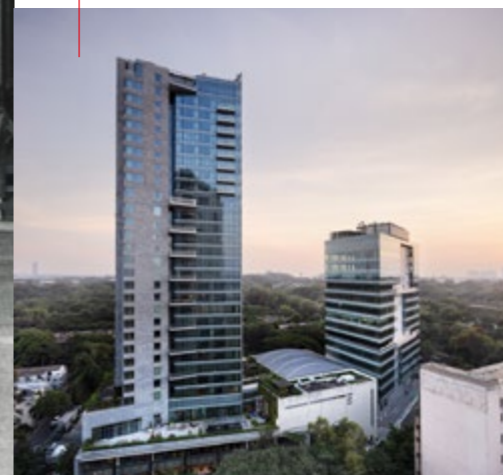
Introduzione del sistema Transit Management Schindler PORT

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 un design nuovo e moderno e di un'esperienza utente 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.

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

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

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

250 m

100 m

20 m

Schindler 3000

Comfort, funzionalità ed efficienza.
Di piano in piano senza stress
con Schindler 3000.

Con il suo design inconfondibile e i suoi componenti sviluppati in Svizzera, Schindler 3000 è una soluzione perfetta per edifici residenziali, hotel e piccole strutture commerciali.

Funzioni eco-sostenibili come l'azionamento rigenerativo, l'illuminazione LED e la modalità stand-by in caso di impianto inutilizzato, sono equipaggiamenti di serie di tutti gli ascensori Schindler 3000.

Design, produzione e controlli di qualità molto rigorosi garantiscono il funzionamento regolare, silenzioso e al tempo stesso economico di Schindler 3000 per l'intero ciclo di vita dell'impianto. Comodità e sicurezza in ogni corsa.





Schindler 3000 — Comfort
Funzionalità
Efficienza



Schindler 3000 — Comfort
Funzionalità
Efficienza



Leggerezza su ogni piano

Schindler 3000 combina sapientemente design e tecnologia per offrire un'esperienza affidabile, elegante ed ecologica.

A prova di futuro

Gli ascensori Schindler 3000 sono progettati per semplificare e migliorare l'esperienza dei passeggeri. L'impianto offre di serie predisposizioni per numerose opzioni, come Schindler MediaScreen, tecnologia Bluetooth e pulsantiera Primea 500.

Massima efficienza energetica

Schindler 3000 si contraddistingue per l'uso di componenti compatti, leggeri e duraturi che ottimizzano i materiali impiegati e l'efficienza energetica durante il funzionamento. Soluzioni ad alta efficienza energetica, come l'azionamento rigenerativo di serie, contribuiscono a ridurre il consumo di energia fino al 40% rispetto alla tecnologia convenzionale. L'energia così ottenuta viene immessa direttamente nella rete domestica.

Flessibilità nel design

Schindler 3000 si declina in colori freschi, texture uniche e superfici in vetro di alta qualità che si integrano perfettamente nel design dell'edificio. Potrete scegliere tra rivestimenti per pavimenti sostenibili, ciellini dal design unico, specchi per ingrandire l'ambiente e pulsantiera innovative in linea con l'atmosfera del vostro immobile.

Comfort eccezionale

Progettato con precisione svizzera, Schindler 3000 offre una corsa silenziosa, che soddisfa in modo ottimale le necessità di strutture alberghiere, residenziali e commerciali di piccole dimensioni. Inoltre, le opzioni EN81-70 consentono spostamenti confortevoli e agevoli per qualsiasi utente, indipendentemente dal tipo di disabilità.

Dati tecnici

Portata	320–1125 kg
Altezza corsa	Fino a 70 m
Fermate	Max. 24 fermate
Velocità	1,0 o 1,6 m/s
Azionamento	Tecnologia di azionamento ecologica e rigenerativa senza locale macchina, con regolazione di frequenza
Gruppi ascensori	Fino a 8 ascensori in un gruppo
Accessi	Unilaterali oppure su due lati
Efficienza energetica	Classe A* secondo 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.



Flessibilità architettonica e spazi liberamente configurabili

Schindler 3000 svela tutta la sua straordinaria flessibilità nelle dimensioni di cabine, porte e vani. La compattezza dei suoi componenti si traduce in più spazio disponibile da sfruttare.

Design salvaspazio

- Tutti i principali componenti di azionamento e controllo sono installati nel vano per offrire più spazio ai fini produttivi
- La testata del vano con altezza ridotta opzionale massimizza lo spazio utilizzabile nell'edificio
- Le porte telescopiche (T2) con aperture a sinistra o a destra ottimizzano le dimensioni del vano

Azionamento ad alta efficienza

- Motore a trazione diretta senza lubrificazione per una corsa silenziosa
- Tecnologia con magneti permanente per una maggiore efficienza energetica
- Avviamento stabile senza elevati consumi energetici di picco, raggiunge in poco tempo un basso livello di consumi

Recupero energetico di serie

- La dissipazione minima del calore permessa dal recupero energetico riduce i consumi di energia
- Reimmissione dell'energia recuperata nella rete domestica

Tecnologia all'avanguardia

- Le interfacce digitali consentono di eseguire la manutenzione e la 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
- Il sistema di controllo è integrato direttamente in un telaio porta standard sulla fermata superiore per semplificare l'installazione, consentire un accesso agevole e risparmiare spazio

Progettazione flessibile

- Dimensioni della cabina ideali per risparmiare spazio e ridurre l'ingombro dell'ascensore negli edifici bassi
- Flusso dei passeggeri fluido con possibilità di ingresso singolo o doppio
- Due diverse varianti di pulsantiera per una migliore esperienza dei passeggeri
- Estetica in primo piano con svariate opzioni di design

Comfort elevato

- Con la tecnologia STM a lubrificazione ridotta si possono realizzare macchine più piccole rispetto alle tradizionali sospensioni con funi in acciaio
- Il variatore consente un arresto preciso, agevolando l'accesso

Lo stesso rumore del
**cinguettio
degli uccelli***



* Grazie alle tecnologie moderne e ai nostri metodi di costruzione, gli ascensori Schindler sono molto silenziosi. Nella maggior parte dei casi non superano la soglia tra 50 e 60dB (A).

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 3000. 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.



Scarica la dichiarazione ambientale di Schindler 3000

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

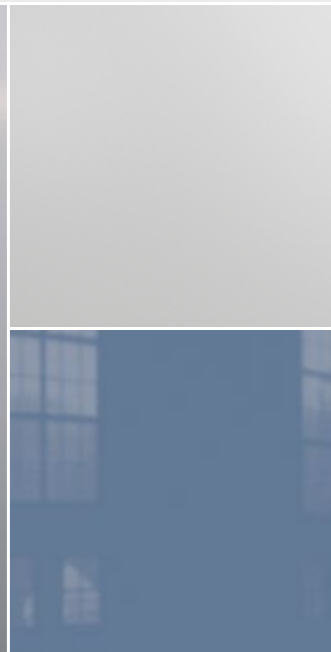
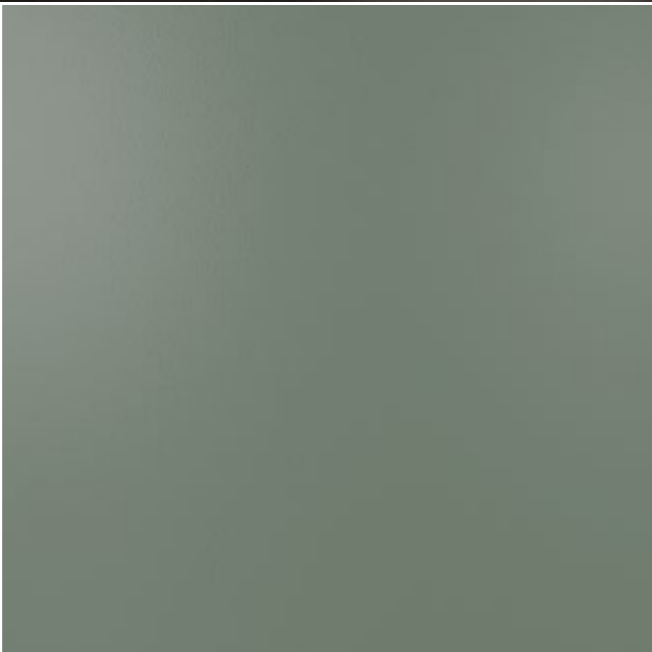
e delle porte della cabina fino alla scelta di pulsantiere, corrimani o specchi personalizzati. Date libero sfogo alla creatività e trasferite la vostra concezione estetica sull'ascensore per creare un'esperienza completamente nuova per inquilini e ospiti.

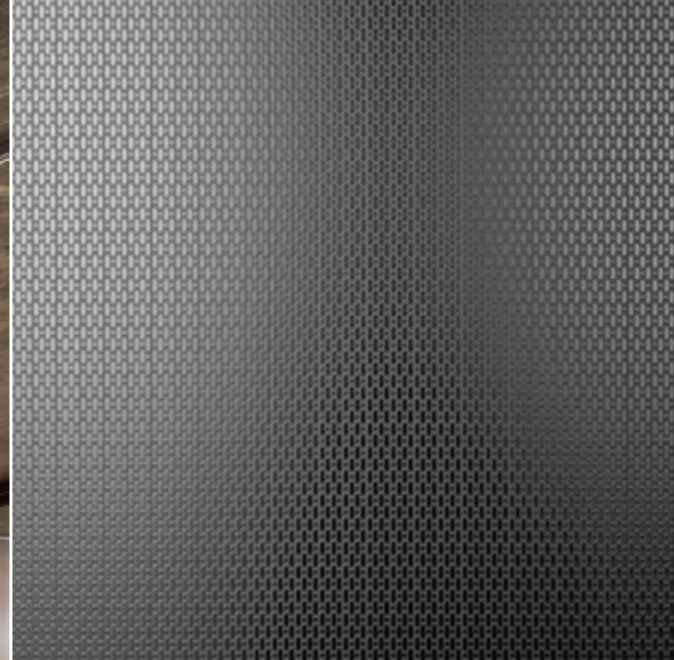




Classico

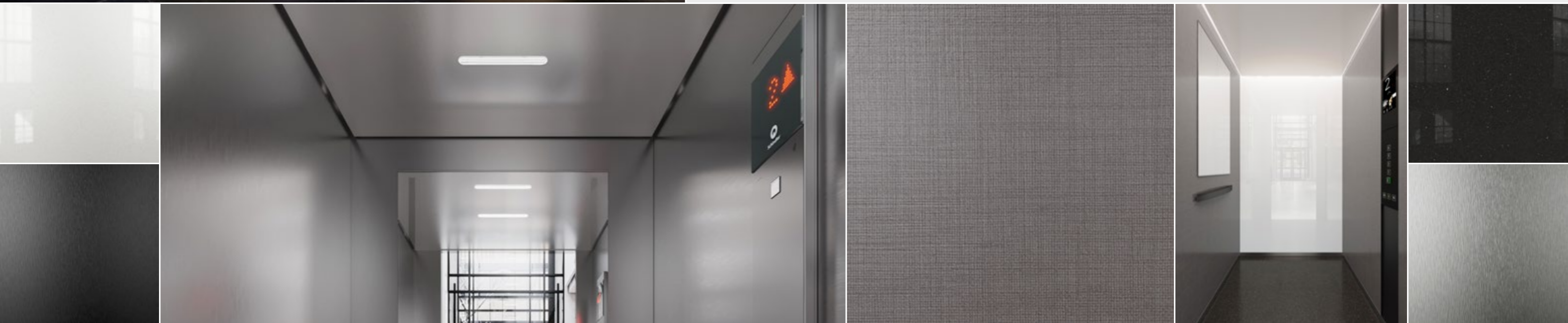
Date un tocco morbido e invitante con laminati discreti dalle tonalità armoniche e senza tempo o nei colori naturali capaci di infondere tranquillità.

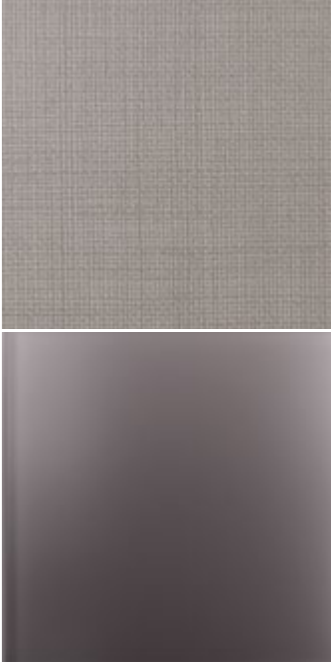




Raffinato

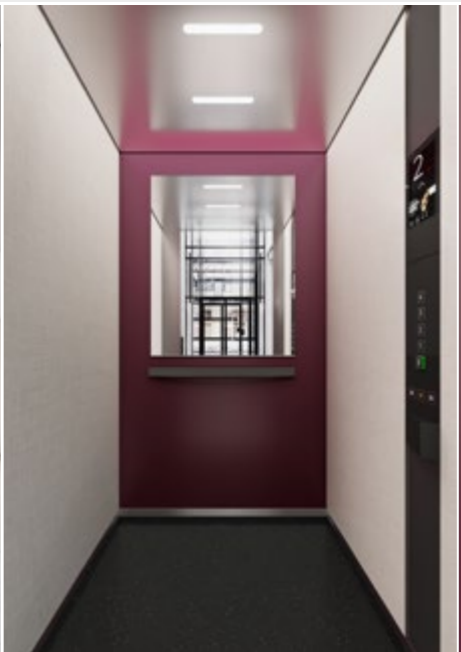
Create uno spazio chiaro e luminoso con acciaio inox e pareti monocromatiche che si integrano perfettamente in numerosi stili di arredamento.





Unico

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



Linea 100

Il design funzionale di Linea 100 combina acciaio inox spazzolato e pulsanti a contrasto elevato. L'ampio display integrato in vetro nero dispone di una matrice di punti LED rossi. Una retroilluminazione rossa indica il piano selezionato. Per la pulsantiera di piano è disponibile la funzionalità Bluetooth opzionale.



Pulsantiera di cabina,
mezza 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



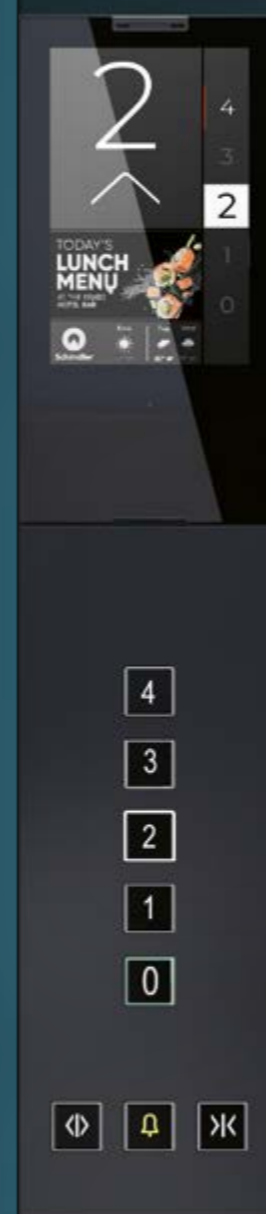
Indicatore di posizione e
di proseguimento della corsa



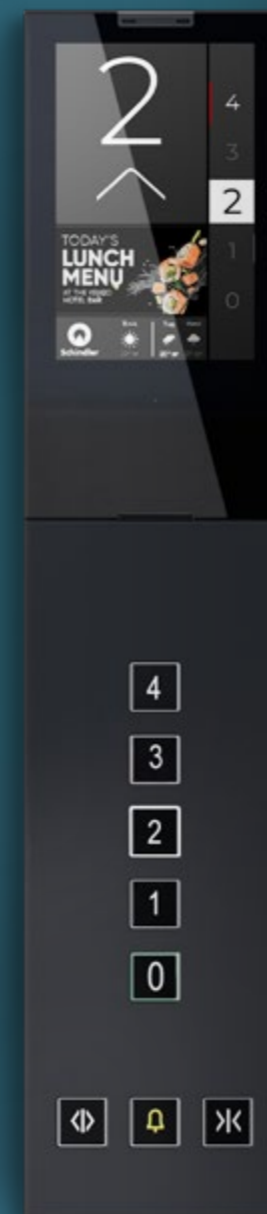
Bottoniera di piano

Primea 500

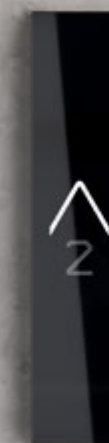
Primea 500 è la nostra elegante pulsantiera digitale in vetro nero per edifici fino a 15 piani. I passeggeri giungono a destinazione facilitati da uno schermo multimediale opzionale, un elenco digitale e una pulsantiera di piano compatibile con Bluetooth. I contenuti dello schermo vengono gestiti agevolmente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

* Copertura del canale disponibile in nero ossidiana

Schindler MediaScreen

Accattivante esperienza multimediale durante la corsa

Con Schindler MediaScreen, la carta diventa definitivamente un mezzo di comunicazione del passato. Questa soluzione multimediale, integrata nella cabina dell'ascensore, comunica ai passeggeri informazioni rilevanti in tempo reale. Minimo sforzo per catturare la massima attenzione.

Infotainment

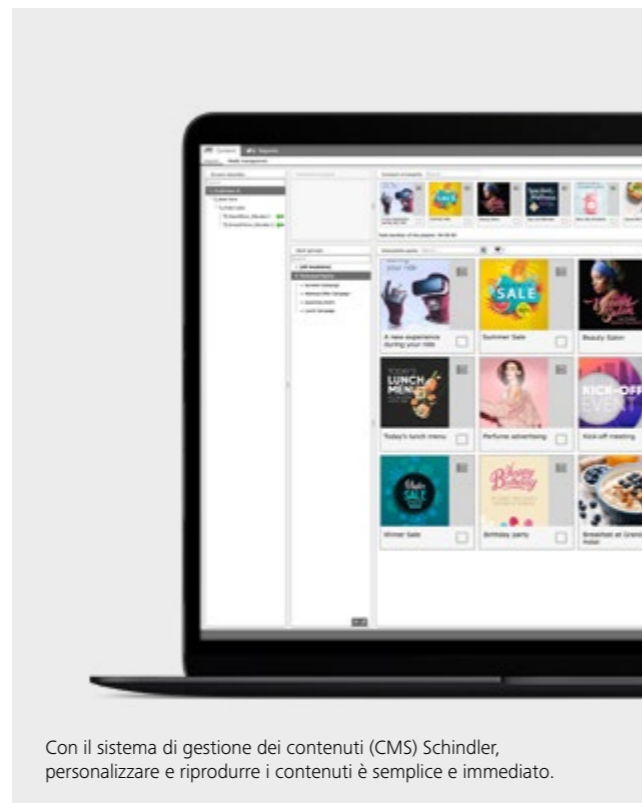
Il menu del pranzo per la settimana. Una riunione degli inquilini nell'atrio. Una comunicazione elegante e senza complicazioni. Grazie a Schindler MediaScreen, la cabina dell'ascensore diventa un efficiente canale multimediale.

Dimensioni cattura sguardo

Schindler MediaScreen è disponibile con display da 32 pollici, le dimensioni ideali per le cabine ascensore. Perfetto per contenuti animati, informazioni sull'ora, previsioni meteo o informazioni relative all'edificio.

Gestione contenuti con un clic

La pubblicazione di contenuti su Schindler MediaScreen è efficiente e semplice. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) Schindler, basato su web e dal funzionamento intuitivo, consente di aggiornare i contenuti da remoto e in tempo reale. Bastano pochi clic per assegnare i contenuti rilevanti direttamente all'ascensore desiderato e consentirne la riproduzione in orari precisi.



Con il sistema di gestione dei contenuti (CMS) Schindler, personalizzare e riprodurre i contenuti è semplice e immediato.

Comunicazione ad altezza sguardo



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

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.

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.

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.

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



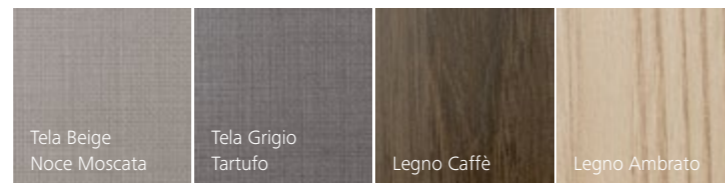
Scoprite tutte le configurazioni tecniche nel
nostro navigatore di progettazione Schindler.

Navigatore di progettazione Schindler

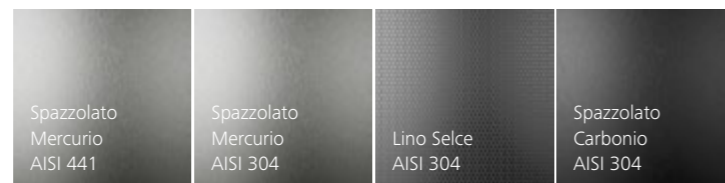
Laminato opaco e lucido



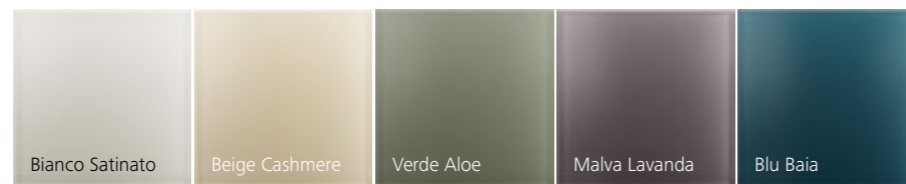
Laminato texturizzato



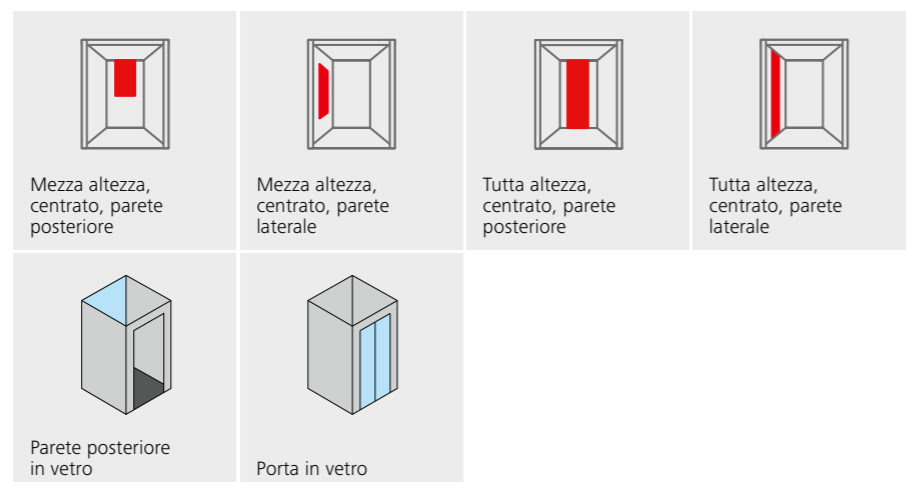
Acciaio inox



Vetro retroverniciato



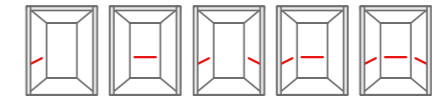
Specchio e vetro



Corrimano



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



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

Corrimano versioni



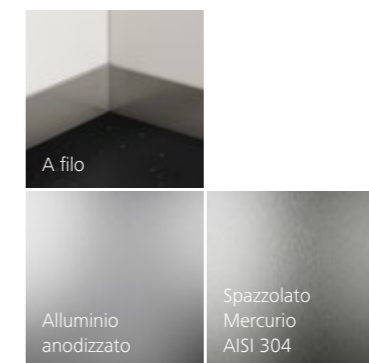
* Disponibile solo per corrimano dritto

** Verniciatura disponibile solo per corrimano angolare curvo

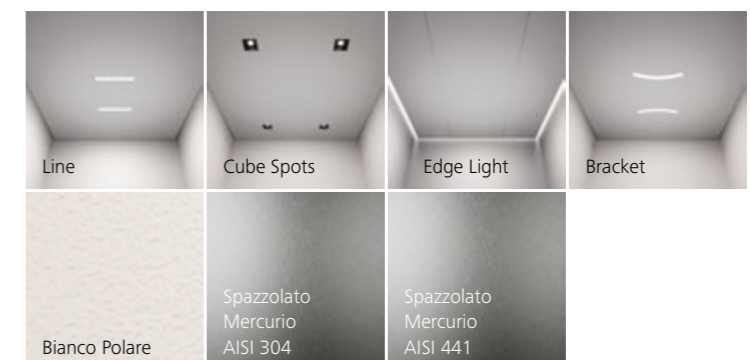
Pavimento



Versioni



Illuminazione e versioni

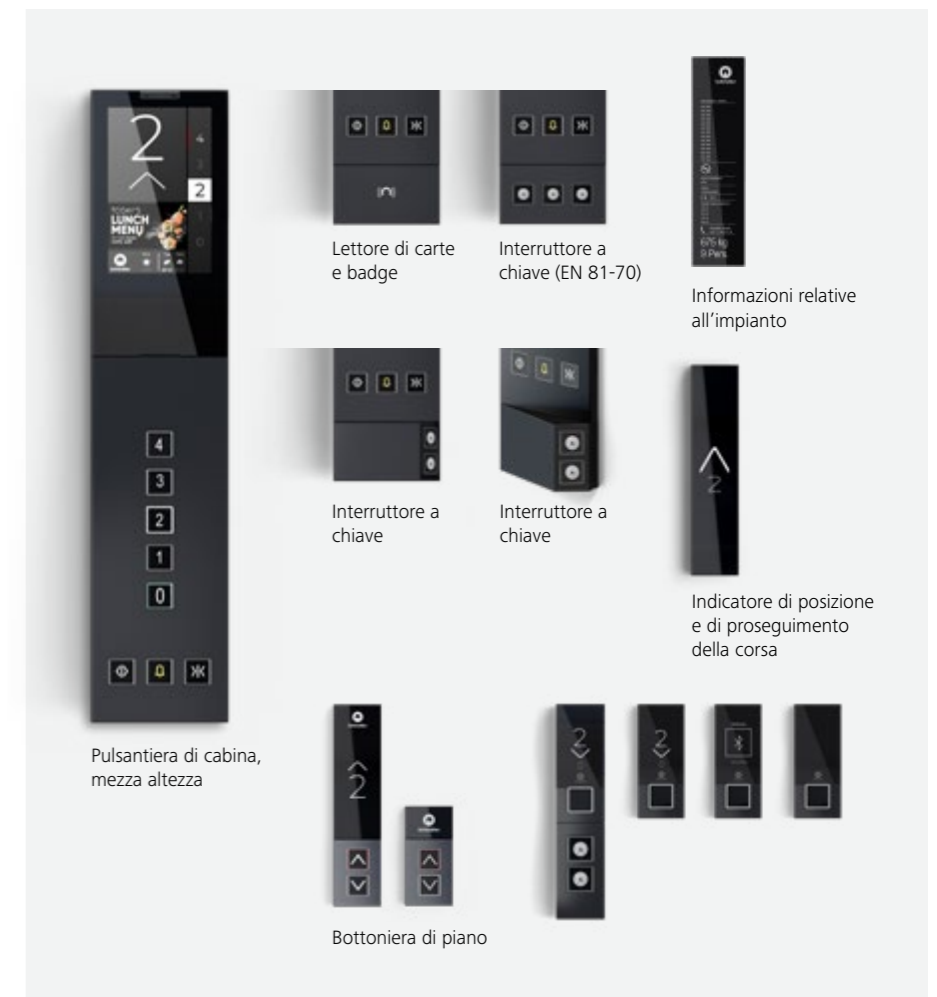


Schindler 3000

Linea 100



Primea 500



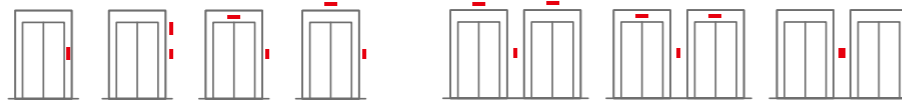
Versioni



Versioni



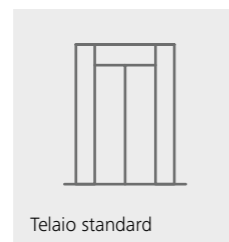
Opzioni di installazione per indicatori di piano



Impianti singoli

Impianti duplex

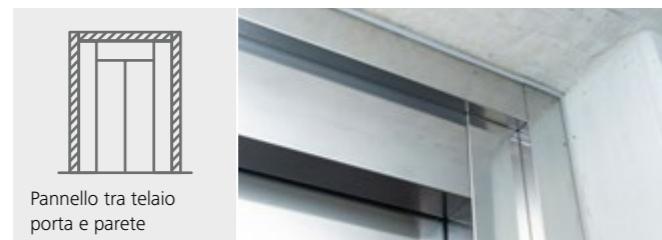
Telaio



	Larghezza parete laterale	Altezza pannello di copertura	Profondità
Telaio standard	120	190	60

Dimensioni in mm

Profilo di raccordo





Schindler WoodLine

Pareti sostenibili in vero legno svizzero

Il legno svizzero incontra One-Tree-One-Life

Ritrovare la meraviglia della natura anche in ascensore: ora è possibile grazie a Schindler WoodLine, la cabina con superfici in vero legno proveniente da foreste locali e certificato dal label «Legno Svizzero».

Creare un'atmosfera accogliente senza dimenticare la nostra responsabilità globale: in Svizzera, la compensazione del disboscamento viene gestita secondo l'articolo 7 della legge federale sulle foreste. Ma noi ci spingiamo ancora oltre: per ogni metro quadrato di legno impiegato per la realizzazione di una cabina, piantiamo un albero nella foresta pluviale del Borneo.



Per saperne di più
sulla cabina WoodLine



Estetica e sostenibilità: Schindler WoodLine
reinterpreta le pareti delle cabine!

SCH-3000.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