

Schindler

3000



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

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

Schindler 3000

500m

10m

Schindler 3000

Elegante, confortevole, funzionale –
Con Schindler 3000 design
e funzionalità sono garantiti
a tutti i livelli.

Grazie al design distintivo e ai componenti progettati in Svizzera, Schindler 3000 è la soluzione ideale per edifici residenziali, hotel e piccoli progetti commerciali.

La tecnologia più avanzata ed energeticamente efficiente, oltre ai servizi digitali Schindler: il tutto in un unico pacchetto vantaggioso.

Schindler 3000 è stato accuratamente progettato, realizzato e rigorosamente testato per garantire un funzionamento efficiente lungo tutto il ciclo di vita dell'ascensore. Offri ai passeggeri il meglio in termini di comfort e affidabilità!





Schindler 3000 — Elegante
Confortevole
Funzionale



Schindler 3000 — Elegante
Confortevole
Funzionale



Comfort ad ogni livello

Schindler 3000 coniuga perfettamente design e tecnologia, per offrire un'esperienza di trasporto affidabile, confortevole ed energeticamente efficiente.

Creato per dare valore

Schindler 3000 è realizzato per semplificare e migliorare l'esperienza dei passeggeri attraverso soluzioni innovative come il sistema di infotainment in cabina Schindler MediaScreen, la tecnologia Bluetooth e le botoniere digitali Primea 500 - disponibili in opzione.

Design versatile e contemporaneo

Schindler 3000 propone una linea di design dalle tonalità vivaci, con texture uniche e finiture di alta gamma per arricchire gli interni del tuo edificio. Completano l'offerta un'ampia gamma di pavimenti in materiali sostenibili, ciellini ricercati, specchi che ampliano lo spazio e botoniere digitali, per ottenere lo stile più adatto ad ogni progetto.

Eccellenza sostenibile

L'ascensore Schindler 3000 è caratterizzato da componenti compatti, leggeri e durevoli, che ottimizzano l'uso dei materiali e l'efficienza energetica durante il funzionamento. Soluzioni come l'azionamento rigenerativo per il recupero dell'energia sono di serie negli ascensori Schindler 3000.

Progettato per il comfort

Schindler 3000 assicura una qualità di corsa silenziosa, ideale per le esigenze di trasporto di hotel, strutture residenziali e commerciali di piccole dimensioni. Inoltre, le opzioni EN81-70 garantiscono accessibilità e un'esperienza di viaggio confortevole per tutti gli utenti.

Dati tecnici

Portata	480 - 1125 kg
Altezza corsa	Max 40 m
Fermate	Max 15 fermate
Velocità	1,0 - 1,6 m/s
Locale Macchina	MRL - Senza locale macchina
Dimensione gruppo	Fino a 3 ascensori
Accessi	Singolo o opposto
Classe di efficienza energetica	Classe A*, secondo lo standard 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 3000 offre opzioni e funzionalità eccellenti per soddisfare le esigenze in materia di sostenibilità ecologica ed economica dei progetti residenziali, alberghieri e commerciali. Meno spazio per i componenti, più spazio da utilizzare all'interno dell'edificio.

Design "salva spazio"

- Tutti i principali dispositivi tecnici si trovano nel vano ascensore, liberando spazio utile.
- La testata ridotta - in opzione (necessaria Deroga Ministeriale) - rende l'interfaccia con l'edificio ancora più flessibile.
- Porte telescopiche (T2) con aperture a sinistra o a destra consentono di ottimizzare le dimensioni del vano.

Soluzioni ad alta efficienza energetica

- Un motore che non necessita di lubrificazione e senza ingranaggi garantisce una migliore qualità della corsa.
- 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.

Azionamento rigenerativo

- La tecnologia rigenerativa diminuisce il consumo energetico e la dissipazione del calore.
- L'energia rigenerata viene recuperata e restituita alla rete elettrica.

Tecnologia sicura e pronta per il futuro

- Manutenzione predittiva e possibilità di monitorare da remoto gli impianti con Schindler ActionBoard (disponibile con contratto di assistenza e manutenzione)
- 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.

Una soluzione flessibile

- Dimensioni di cabina ottimizzate per aumentare lo spazio e ridurre l'ingombro dell'ascensore in edifici di piccole dimensioni.
- Migliore interfaccia con l'edificio con opzione a doppio accesso.
- Due tipologie di bottoniere per una user experience adatta a ogni esigenza.
- Estetiche ricercate con numerose opzioni di design.

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.
- Il variatore di frequenza garantisce una precisione di arresto al livello del piano, per un accesso facile e sicuro.
- 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 3000 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 3000. 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 3000 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

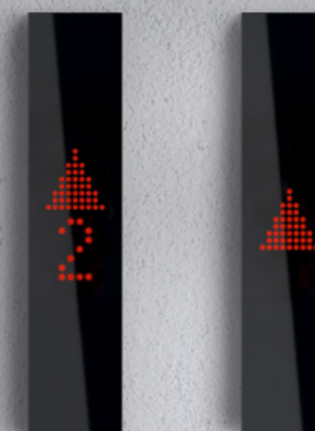
La Linea 100 si caratterizza per il design funzionale in acciaio inox satinato.

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



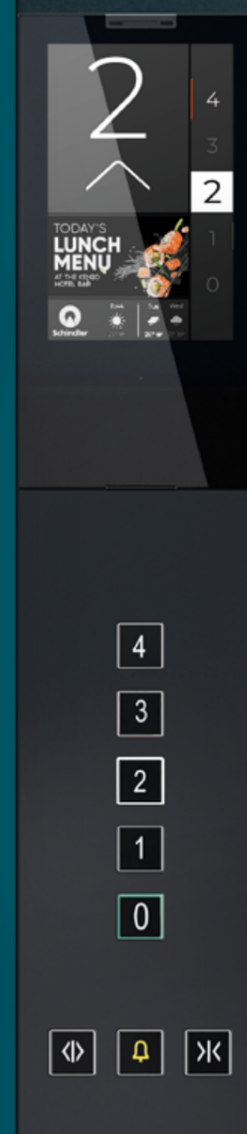
Indicatori di posizione e direzione



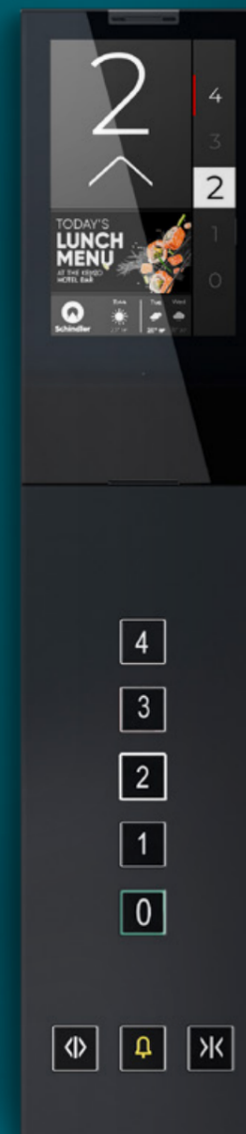
Bottoniere e indicatori di piano

Primea 500

Primea 500 è la nostra elegante botoniera 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.



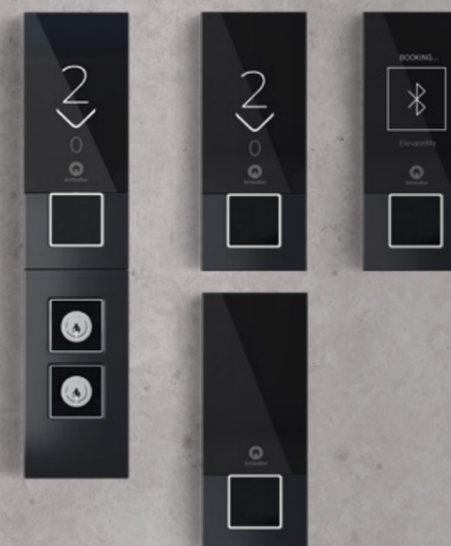
Bottoniera di cabina a mezza altezza con rivestimento della scanalatura in laminato nero ossidiana*



Bottoniera di cabina a mezza altezza sporgente



Indicatore di posizione e direzione



Bottoniere e indicatori di piano

*Il rivestimento della scanalatura è disponibile in nero ossidiana.

Schindler ElevateMe

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.

Il viaggio a modo tuo



*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 MediaScreen

La soluzione di infotainment in cabina

Schindler MediaScreen è lo strumento innovativo per comunicare con i passeggeri in cabina. Niente più carta! Questa soluzione digitale permette di fornire agli utenti informazioni rilevanti in tempo reale, massimizzando l'attenzione e richiedendo un minimo impegno di gestione. Condividi aggiornamenti, notizie, meteo e altri contenuti utili, tieni i passeggeri sempre informati*.

Un canale di infotainment perfetto

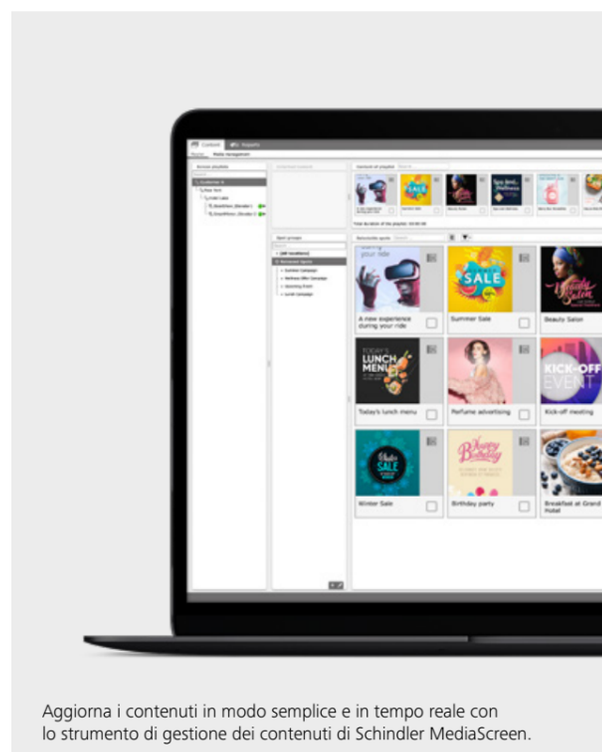
Lavori di manutenzione con poco preavviso? Aperitivo sulla terrazza? Schindler MediaScreen è la soluzione ideale per chi gestisce immobili residenziali per tenere gli inquilini sempre aggiornati e connessi tramite un vivace canale di comunicazione.

Dimensione ideale

Schindler MediaScreen è disponibile con un display da 32 pollici, la dimensione ideale per le cabine degli ascensori. Perfetto per contenuti animati, ora, meteo o qualsiasi altra informazione utile.

Gestisci i contenuti con un clic

La pubblicazione di contenuti su Schindler MediaScreen è semplice ed efficiente. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS-Content Management System) Schindler, accessibile dal web, è di facile utilizzo e consente di aggiornare i contenuti da remoto e in tempo reale. Definisci in pochi clic contenuti, sequenze e pianifica la pubblicazione per ogni Schindler MediaScreen in modo semplice ed intuitivo.



Aggiorna i contenuti in modo semplice e in tempo reale con lo strumento di gestione dei contenuti di Schindler MediaScreen.

Media in movimento



*Schindler MediaScreen può essere installato solo con l'attivazione di un contratto di manutenzione Schindler e previa verifica di disponibilità e fattibilità tecnica. Rivolgiti al tuo referente Schindler per maggiori informazioni.

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.

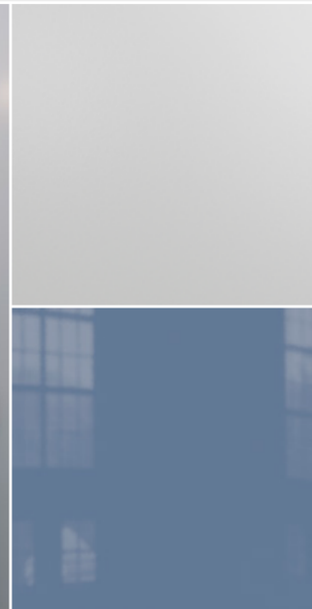
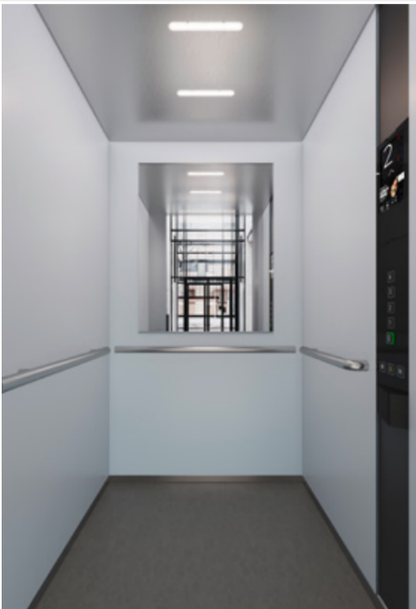
Personalizza il tuo ascensore in base al tuo progetto, scegli la finitura delle pareti, dei pavimenti e delle porte di cabina e infine aggiungi bottoniere, corrimano e specchi. Libera la tua creatività, offrendo agli utenti un'esperienza di viaggio completamente rinnovata.

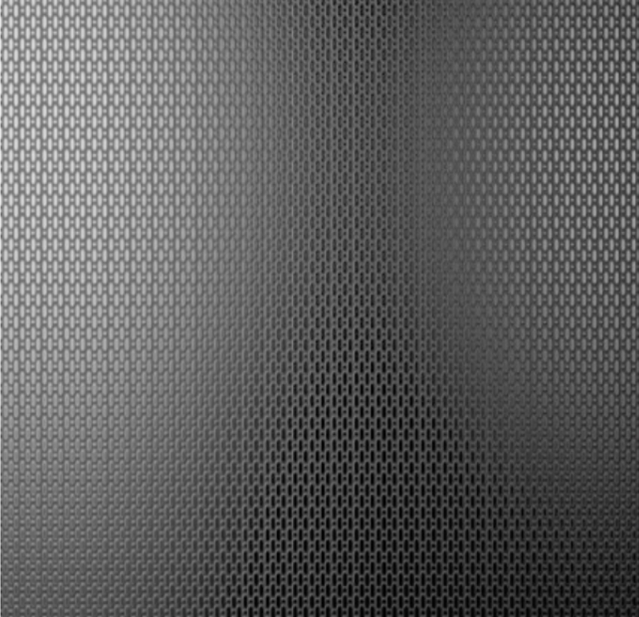




Classico

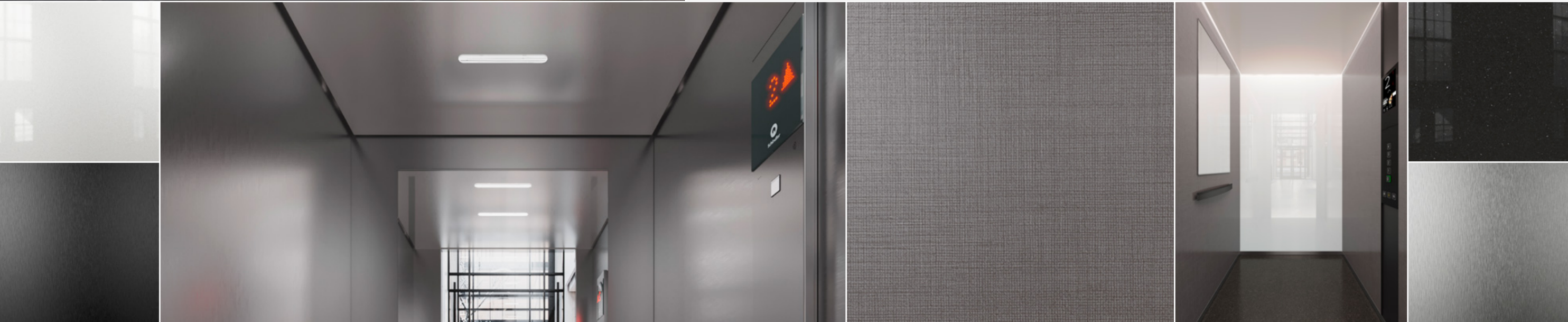
Aggiungi un tocco delicato ed elegante con laminati dalle tonalità armoniose e senza tempo o neutre e rilassanti.





Raffinato

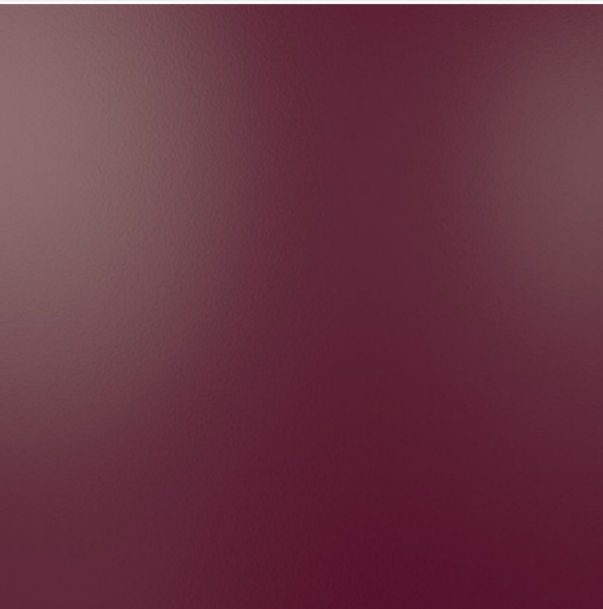
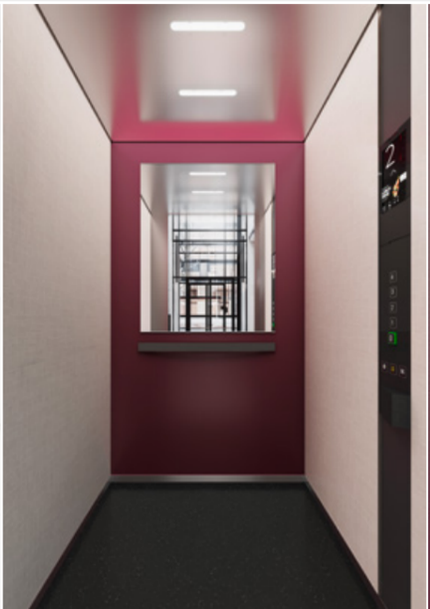
Crea uno spazio luminoso e lineare con finiture in acciaio inossidabile e pareti monocromatiche in grado di integrarsi alla perfezione con diversi stili di interni.





Unico

Crea interni unici, capaci di distinguersi dall'ordinario, con i nostri laminati testurizzati e colori vivaci e decisi.

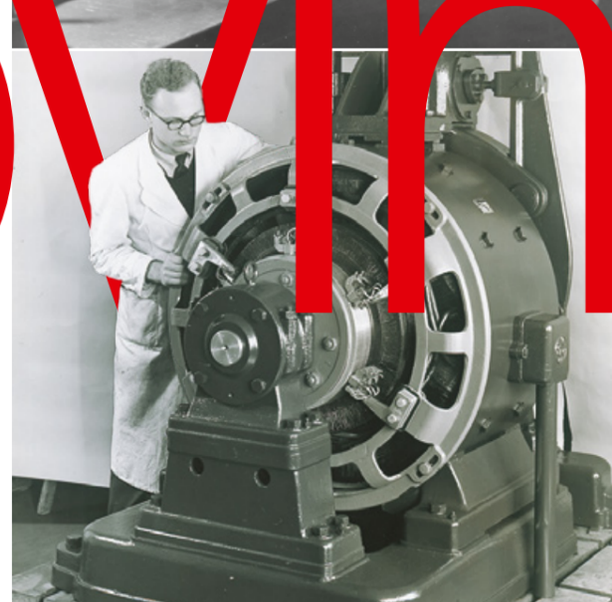
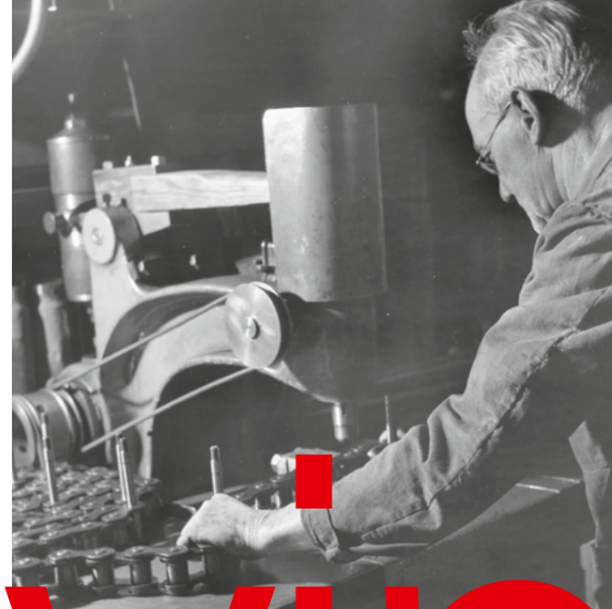


Sempre in

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.

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

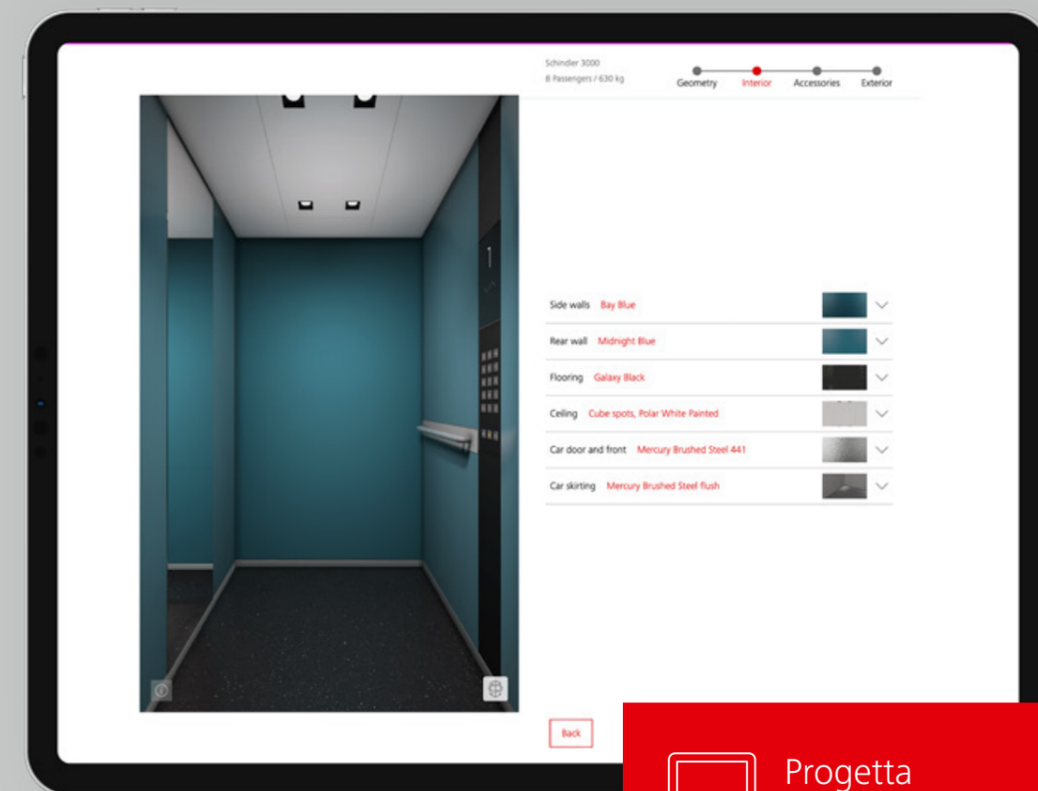
per la manutenzione
predittiva



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

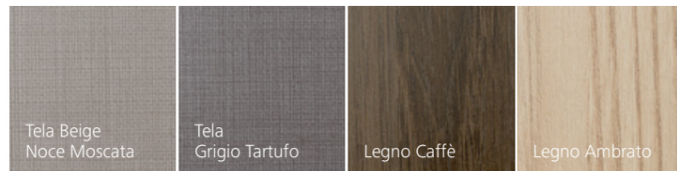
Esplora tutte le opzioni disponibili per gli interni del tuo ascensore con il nostro strumento di progettazione Schindler Plan & Design.



Laminato opaco e lucido



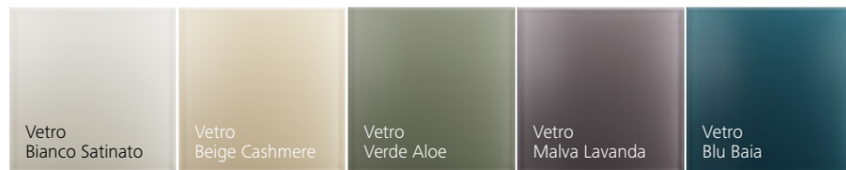
Laminato testurizzato



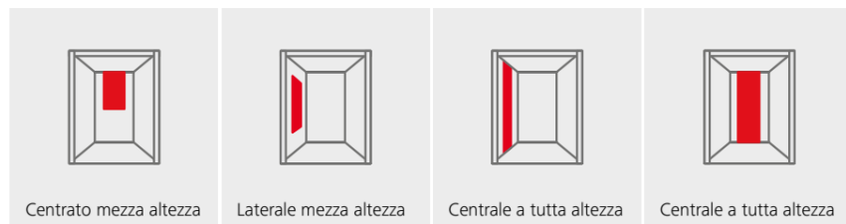
Acciaio Inox



Vetro



Specchio



Corrimano



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

Finiture corrimano

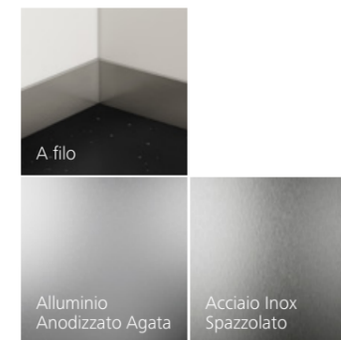


*Disponibile solo su corrimano diritto
**Verniciato disponibile solo su Linear

Pavimento



Zoccolino e finiture



Cielino e finiture



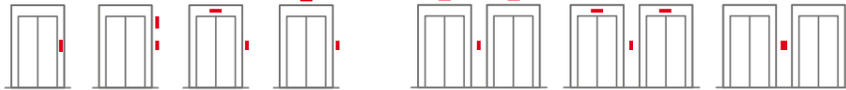
Finiture



Finiture



Disposizione ai piani



Simplex

Duplex

Telaio



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

Dimensioni in mm

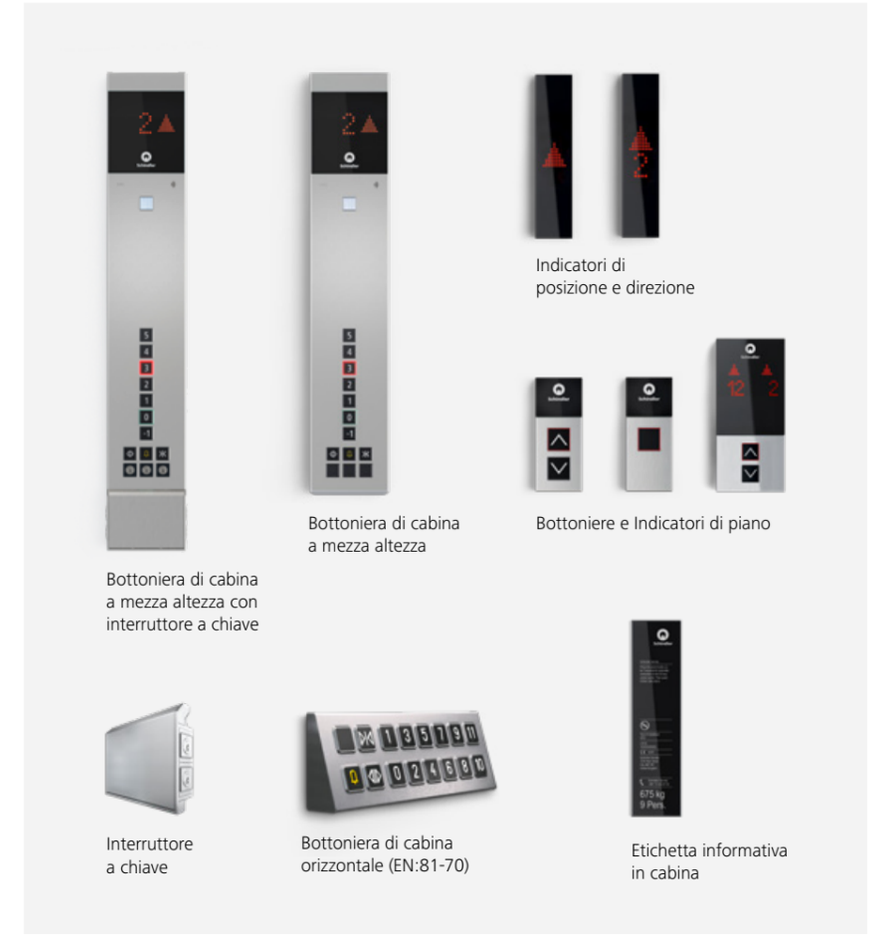
Profilo di collegamento



Pannello tra telaio della porta e parete



Linea 100



Bottoniera di cabina a mezza altezza con interruttore a chiave



Interruttore a chiave



Bottoniera di cabina a mezza altezza



Bottoniera di cabina orizzontale (EN:81-70)



Indicatori di posizione e direzione



Bottoniere e Indicatori di piano



Etichetta informativa in cabina

Primea 500



Bottoniera di cabina a mezza altezza



Letto badge



Interruttore a chiave



Etichetta informativa in cabina



Interruttore a chiave



Interruttore a chiave



Indicatore di posizione e direzione



Bottoniere di piano



Un look impeccabile in ogni dettaglio

Estetica di piano



Opzione porte di piano
in Acciaio Inox Spazzolato



Sporgente
Design classico



Bottoniere di piano 1 e indicatori 2
su telaio porta o muro

A filo
Look moderno
e minimalista



Bottoniere 1 e indicatori di piano 2
su telaio porta o muro

Dati per una progettazione semplice

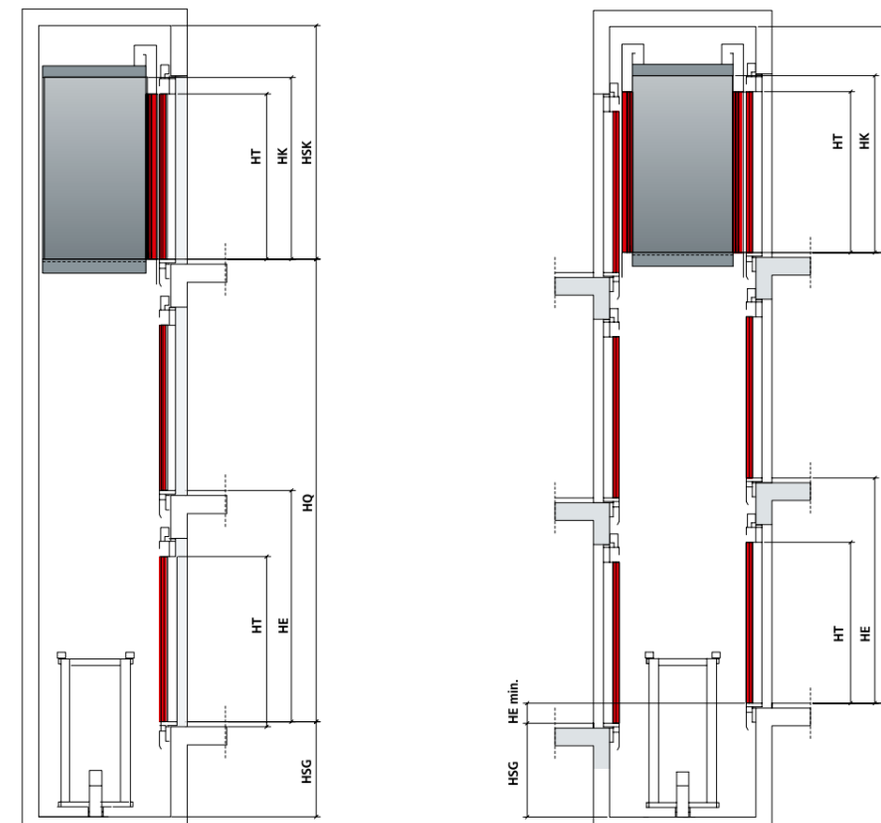
Dati di progettazione in accordo alle norme EN 81-20 e EN 81-50.

Ascensore senza locale macchina con motore a frequenza controllata.
Contattate il vostro riferimento Schindler per ulteriori informazioni.

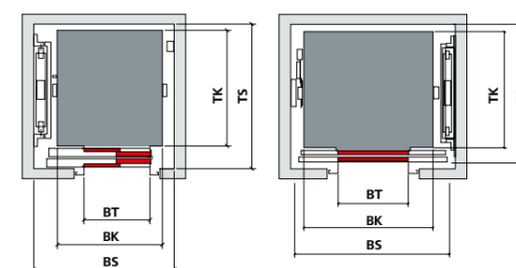
GQ kg	Passeggeri	VKN m/s	HQ m	ZE	Ingressi	Cabina			Porte			Vano					
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
480	7	1	40	15	1, 2	1000	1300	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1625	1850	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1450	1625	1850	1250	3600	
480	7	1	40	15	1, 2	1000	1300	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1625	1850	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	1625	1850	1250	3600	
630	8	1	40	15	1, 2	1100	1400	2100	T2	800	2000, 2100	1550	1725	1950	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1550	1725	1950	1250	3600	
630	8	1	40	15	1, 2	1100	1400	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1625	1950	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	1625	1950	1250	3600	
675	9	1	40	15	1, 2	1200	1400	2100	T2	800	2000, 2100	1600	1725	1950	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	1725	1950	1250	3600	
675	9	1	40	15	1, 2	1200	1400	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1725	1950	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	1725	1950	1250	3600	
900	12	1	40	15	1, 2	1400	1500	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1775	1900	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							2000	1775	1900	1250	3600	
1000	13	1	40	15	1, 2	1100	2100	2100	T2	900	2000, 2100	1600	2425	2650	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	2425	2650	1250	3600	
1125	15	1	40	15	1, 2	1200	2100	2100	T2	900	2000, 2100	1600	2425	2650	1060	3400	2900
		1,6	40	20	1, 2							1600	2425	2650	1250	3600	

GQ	Portata	BK	Larghezza cabina	T2	Porta telescopica, 2-ante	BS	Larghezza vano
VKN	Velocità	TK	Profondità cabina	C2	Porta apertura centrale	TS⁽¹⁾	Profondità vano 1 accesso
HQ	Altezza corsa	HK	Altezza cabina			TS⁽²⁾	Profondità vano 2 accessi
ZE	Arresti			BT	Larghezza porta	HSG	Altezza fossa min.
HE	Distanza interpiano			HT	Altezza porta	HSK⁽¹⁾	Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabine senza balaustra In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm
						HSK⁽²⁾	In opzione per i soli edifici esistenti (con Deroga Ministeriale) Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabine senza balaustra In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm

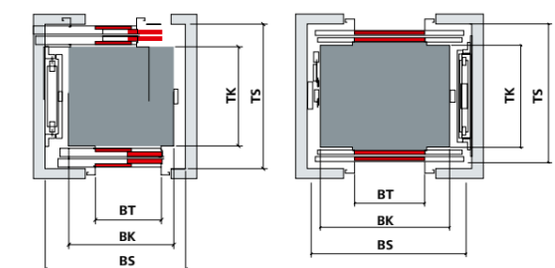
Altezza e disposizione



Accesso singolo



Doppio accesso



La distanza interpiano (HE) è:
min. 2400 mm per altezza porta 2000 mm / min. 2500 mm per altezza porta 2100 mm
HE per impianti a due fermate è min. 2600 mm per altezza porta 2000 mm e 2100 mm.
La distanza interpiano corto (HE min.) per accessi opposti è 300 mm.
Certificato UE in conformità alla Direttiva Ascensori 2014/33/EU

Progetta il tuo ascensore perfetto

Sperimenta tutte queste opzioni di interni con il nostro strumento Schindler Plan & Design e trova il design dell'ascensore perfetto per te.

Schindler

3000

MAN.3000.IT.06.24 - MIL

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