

Schindler 5000 Sorprendente, flessibile ed efficiente





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



Schindler 5000 Sorprendente, flessibile ed efficiente

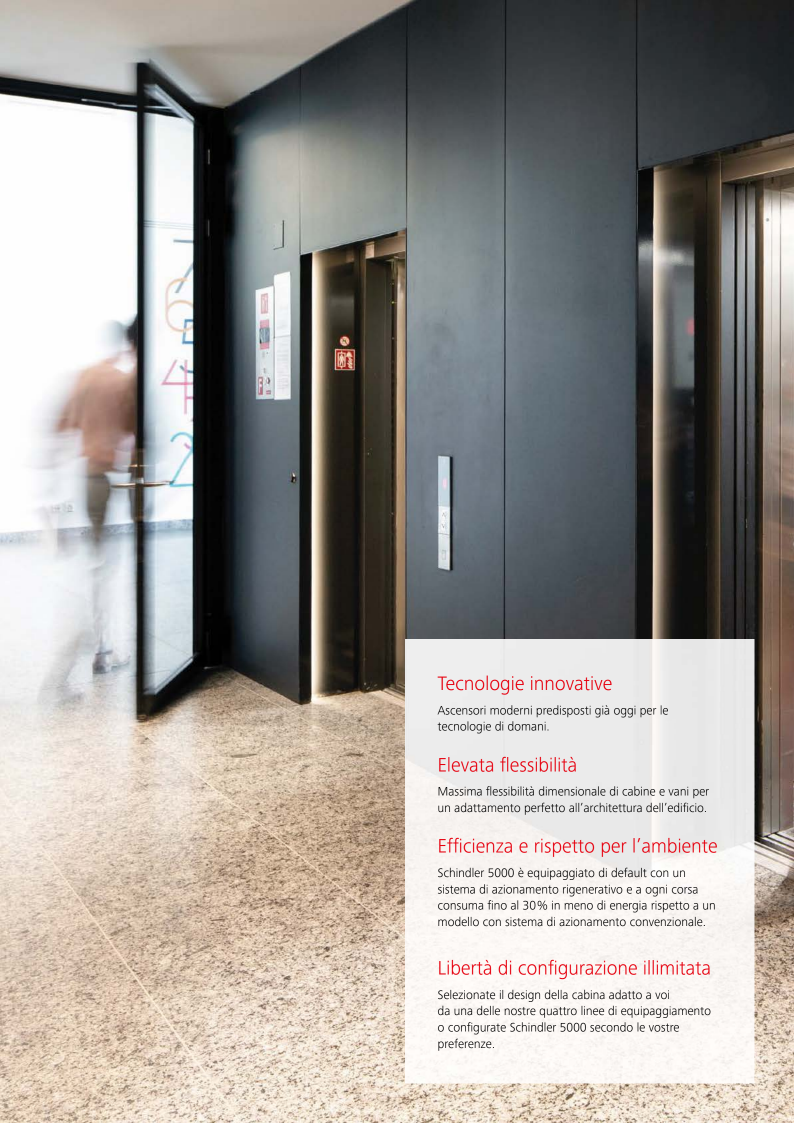
Schindler 5000 offre un'eccellente flessibilità e un'ampia varietà di accattivanti design tra cui scegliere per la cabina di edifici commerciali e residenze di pregio. Con un'altezza corsa che può raggiungere gli 80 metri, una velocità fino a 2,5 m/s e una portata massima di 1350 chilogrammi, l'ascensore per persone si adatta anche a edifici con elevate esigenze estetiche e funzionali.

Schindler 5000 coniuga tecnologie all'avanguardia con materiali di primissima qualità e un azionamento energeticamente efficiente, per trasportare i passeggeri a destinazione senza intoppi.

Dati tecnici

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

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



Orientati al futuro Programmare oggi per domani

Dalla progettazione alla messa in funzione ci affidiamo solo alle tecnologie più moderne. Mettiamo a vostra disposizione i nostri strumenti così come le nostre soluzioni e innovazioni per l'intero ciclo di vita del vostro ascensore.



Installazione innovativa

La nuova **procedura di installazione INEX (Installation Excellence)** non solo richiede minori sforzi da parte dei clienti in fase di preparazione ma al tempo stesso migliora anche 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. Essendo un 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.



Funzionamento intelligente grazie alla digitalizzazione

Tutti i nostri nuovi ascensori possono essere equipaggiati con i servizi digitali di Schindler Ahead. Schindler Ahead è la soluzione che vi permette di accedere all'era digitale in tutta sicurezza e tranquillità.

Massima disponibilità grazie al monitoraggio remoto

Con la connessione digitale è possibile riconoscere e risolvere i problemi ancora prima che si verifichino malfunzionamenti dell'impianto. Si possono così adottare subito misure per ridurre al minimo i tempi di fermo o persino scongiurarli.

Dati in tempo reale attraverso la Ahead ActionBoard

Come centro di controllo digitale, la Ahead ActionBoard fornisce informazioni sul funzionamento, sulle prestazioni e sui costi in tempo reale in modo che i nostri clienti possano avere sempre sotto controllo l'intero portafoglio di ascensori e scale mobili.



Intuitività garantita

Con i servizi di infotainment **Ahead SmartMirror** e **AdScreen** il tempo trascorso in ascensore si trasforma in un'esperienza senza eguali. Che valorizziate il vostro impianto con un **Ahead SmartMirror** e un **AdScreen** o mettiate a disposizione informazioni tramite il **MediaScreen** o la pulsantiera multimediale **Linea300 Smart**, non fa alcuna differenza perché l'ascensore diventerà una piattaforma comunicativa per i vostri clienti.



Promuovere la sostenibilità Bilancio ecologico da primi della classe

Ci impegniamo al massimo per migliorare continuamente l'ecocompatibilità dei nostri prodotti e servizi lungo il loro intero ciclo di vita. Schindler 5000 è concepito per risparmiare spazio ed energia. Dai primi schizzi di progettazione allo smaltimento e al riciclaggio, gli aspetti ambientali sono parte integrante del processo di sviluppo dei prodotti Schindler.

Classe d'efficienza energetica A

L'efficienza energetica è la chiave per migliorare il bilancio ecologico dei nostri ascensori e degli edifici in cui sono installati. Per raggiungere la classe d'efficienza energetica A secondo lo standard ISO 25745-2*, su tutti gli ascensori del tipo Schindler 5000 sono previsti di default un sistema di azionamento rigenerativo, illuminazione LED e la modalità stand-by che si attiva durante i tempi di fermo.

Certificazione ambientale (EPD)

Per verificare il bilancio ecologico dei nostri ascensori durante il loro intero ciclo di vita, pubblichiamo le cosiddette dichiarazioni ambientali (EPD). Per tutte le nostre principali serie di modelli abbiamo depositato tali dichiarazioni nel sistema internazionale EPD®. Questa decisione rappresenta un passo molto importante per la valutazione del bilancio ecologico dei nostri prodotti ed è un'ulteriore dimostrazione del nostro impegno per trovare sempre soluzioni sostenibili.





Flessibilità ed efficienza Il non plus ultra in fatto di ecologia e flessibilità architettonica

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

Progettazione senza locale macchina

Schindler 5000 è prodotto senza locale macchina, aspetto che consente di risparmiare spazio da destinare ad altri scopi.

2 Propulsione ad alta efficienza

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

4 Unità di controllo all'avanguardia

- Modalità stand-by per una maggiore efficienza energetica
- Cavi privi di alogeno disponibili come optional
- Estrema precisione di arresto per un accesso più agevole
- Connessione digitale per la manutenzione in remoto e messa in funzione secondo i più rigorosi standard di qualità

5 Sistema a moduli scalabile

- Cabine dalle dimensioni scalabili in tutte le direzioni e con incrementi di 50 mm
- Altezze delle cabine fino a 2800 mm, scalabili con incrementi di 100 mm
- Precisione millimetrica per le misure e il posizionamento della porta
- La larghezza della porta può essere regolata con incrementi di 100 mm da 800 a 1200 mm, l'altezza fino a 2400 mm. Potete scegliere tra porte telescopiche (T2) e porte ad apertura centrale (C2) con accesso su uno o due lati (passante).

Recupero energetico di default

- La dissipazione minima del calore ottenuta grazie al recupero energetico riduce i consumi energetici e dimezza il raffreddamento occorrente nel locale macchina.
- Recupero energetico nella rete con la modalità di revisione
- Potenza reattiva minima grazie a un variatore con fattore di potenza 1

6 Vani e sospensioni

- Con la tecnologia STM si possono realizzare macchine più piccole rispetto alle tradizionali sospensioni con funi in acciaio.
- A differenza dei cavi in acciaio, la soluzione STM non prevede l'uso di olio, per un consumo minimo di lubrificanti.

Corse particolarmente **Confortevoli** con Schindler 5000



Silenziosi come la pioggia

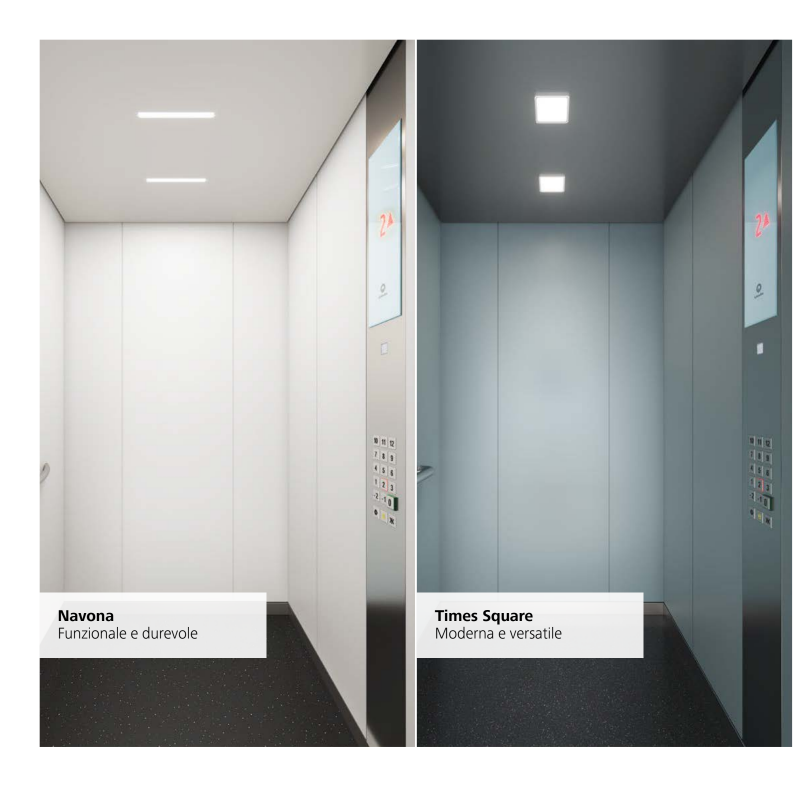
Grazie alle tecnologie moderne e ai nostri metodi di costruzione, gli ascensori Schindler sono molto silenziosi. Nella maggior parte dei casi non superano la soglia tra 50 e 60 dB (A).*

*Per questa procedura di valutazione ci atteniamo alle disposizioni dello standard ISO 18738. In fatto di rumori e vibrazioni prodotti da un ascensore, i fattori da considerare sono tuttavia numerosi.



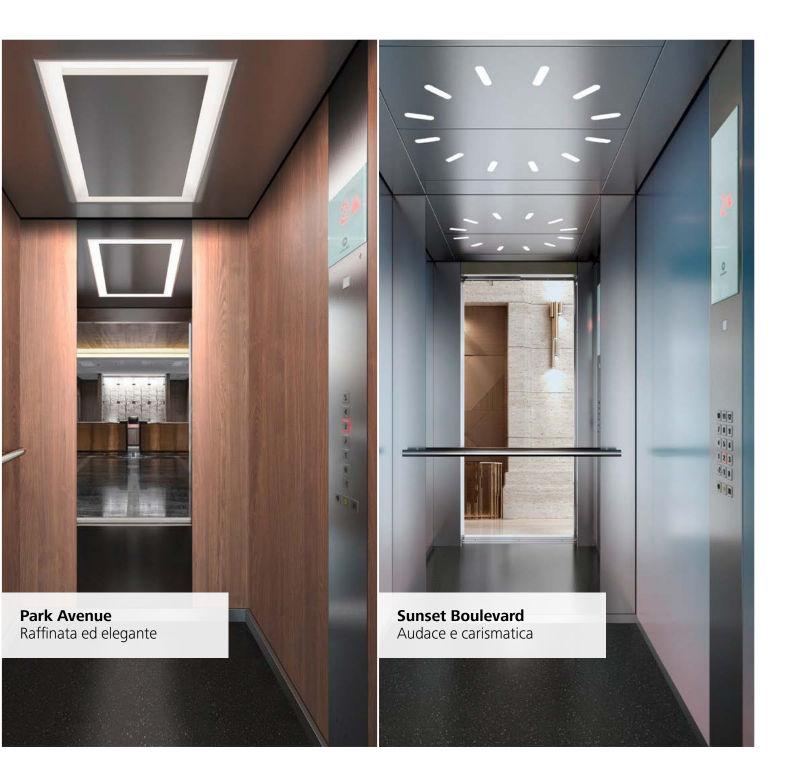


Dalla funzionalità alla raffinatezza, dalla preconfigurazione alla personalizzazione, le nostre attraenti opzioni di equipaggiamento della cabina offrono una flessibilità senza pari e si integrano anche nei design di interni più eleganti e innovativi.



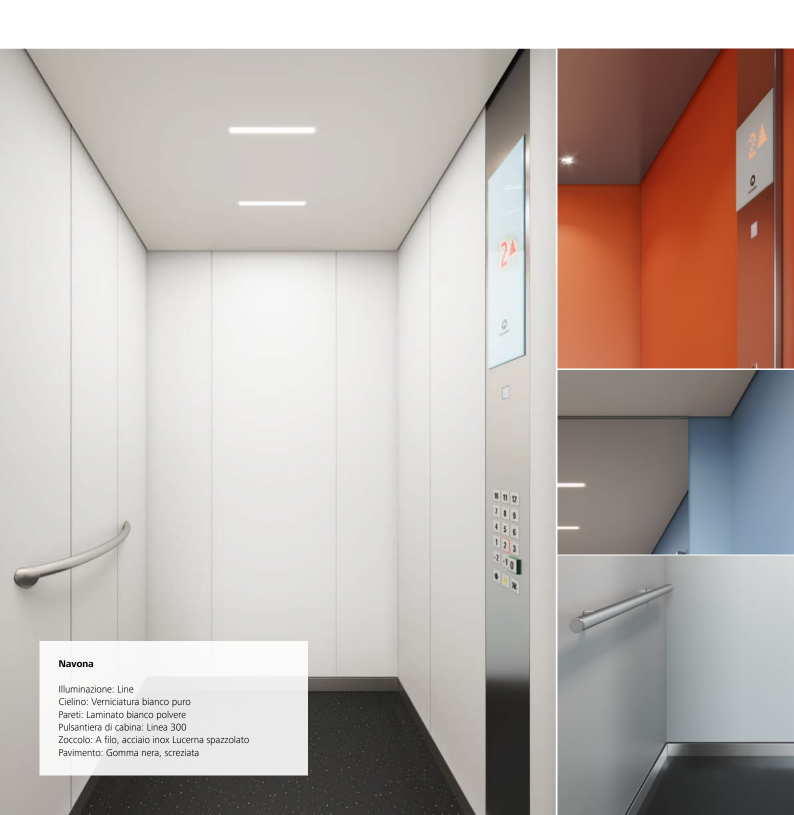
Quattro linee di design Possibilità pressoché infinite

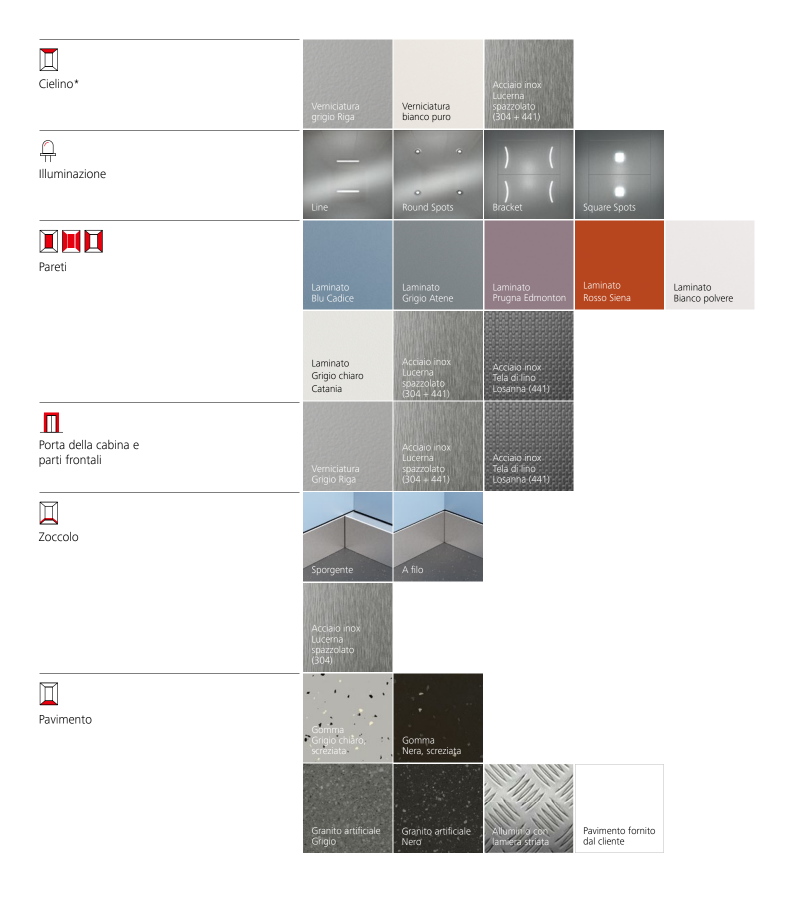
Un'estetica e un risultato visivo che rispecchiano i vostri gusti. Combinate colori, materiali, illuminazione, specchi, corrimani e allestimenti per un'atmosfera in perfetta armonia con il vostro edificio. Scegliete uno dei nostri design per interni oppure configurate la cabina assecondando i vostri desideri.



Navona Funzionale e durevole

Questa linea di design convincente trasforma la cabina in un luogo luminoso e confortevole. Con i suoi colori freschi, gli accessori resistenti e un'ampia gamma di pavimenti diversi, Navona è la scelta perfetta per gli edifici residenziali. In alternativa, la parete posteriore e quelle laterali sono disponibili anche in elegante acciaio inox.

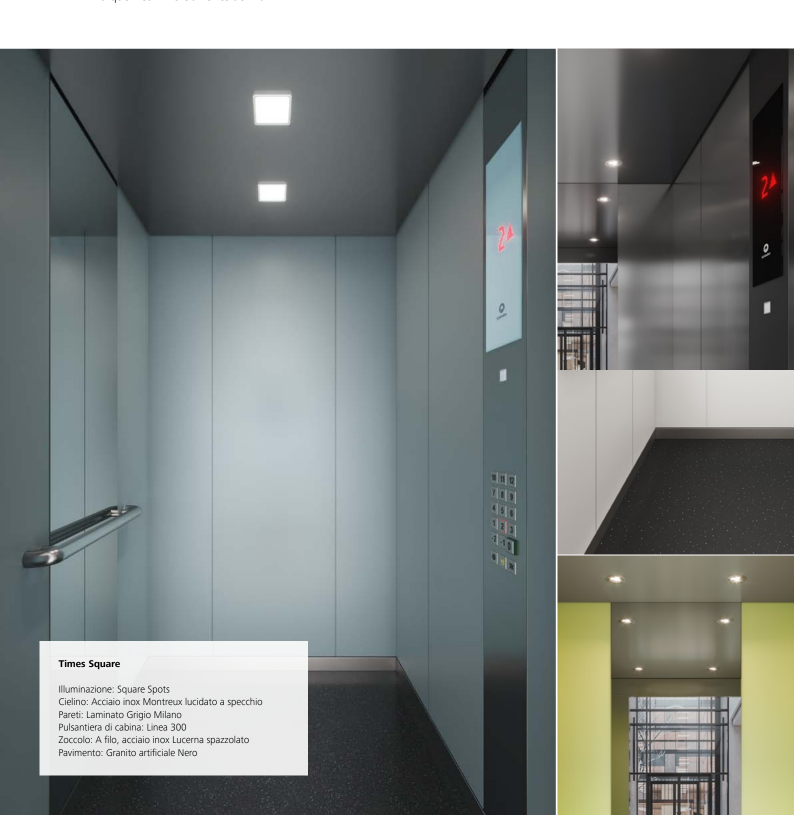


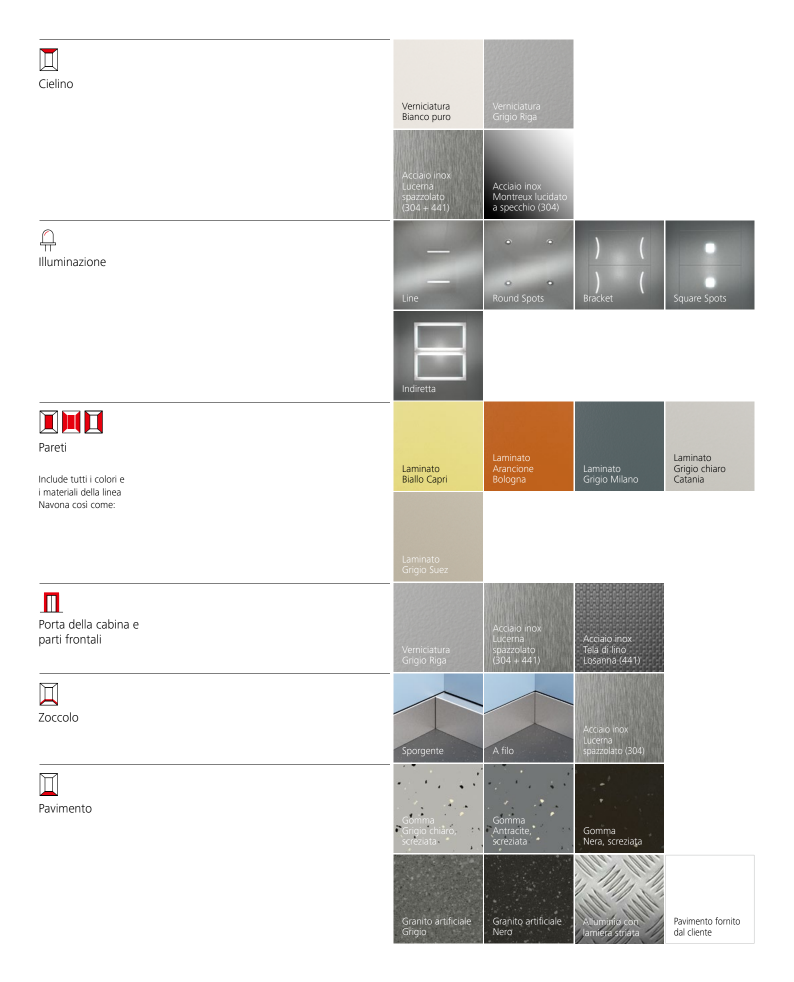


^{*}Il design delle piastre del cielino varia a seconda delle dimensioni della cabina

Times Square Moderna e versatile

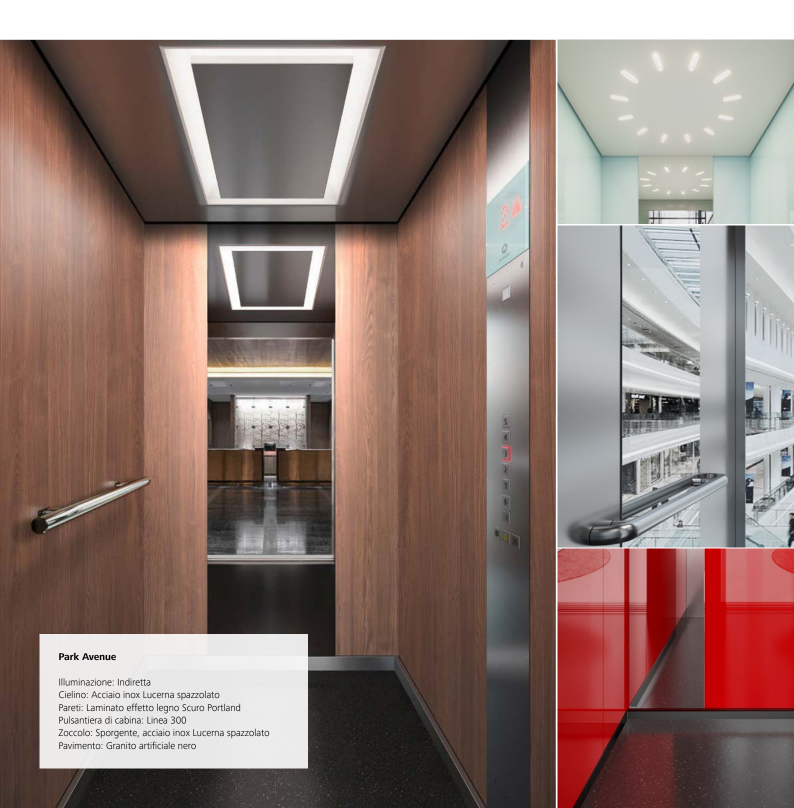
Look moderno e accattivante. Scegliete tra tonalità di colore più o meno calde oppure fate accostamenti assecondando i vostri gusti, in modo da ottenere un effetto di grande impatto attraverso contrasti più forti. Times Square conferisce un tocco speciale agli edifici pubblici ma anche a quelli commerciali e residenziali.

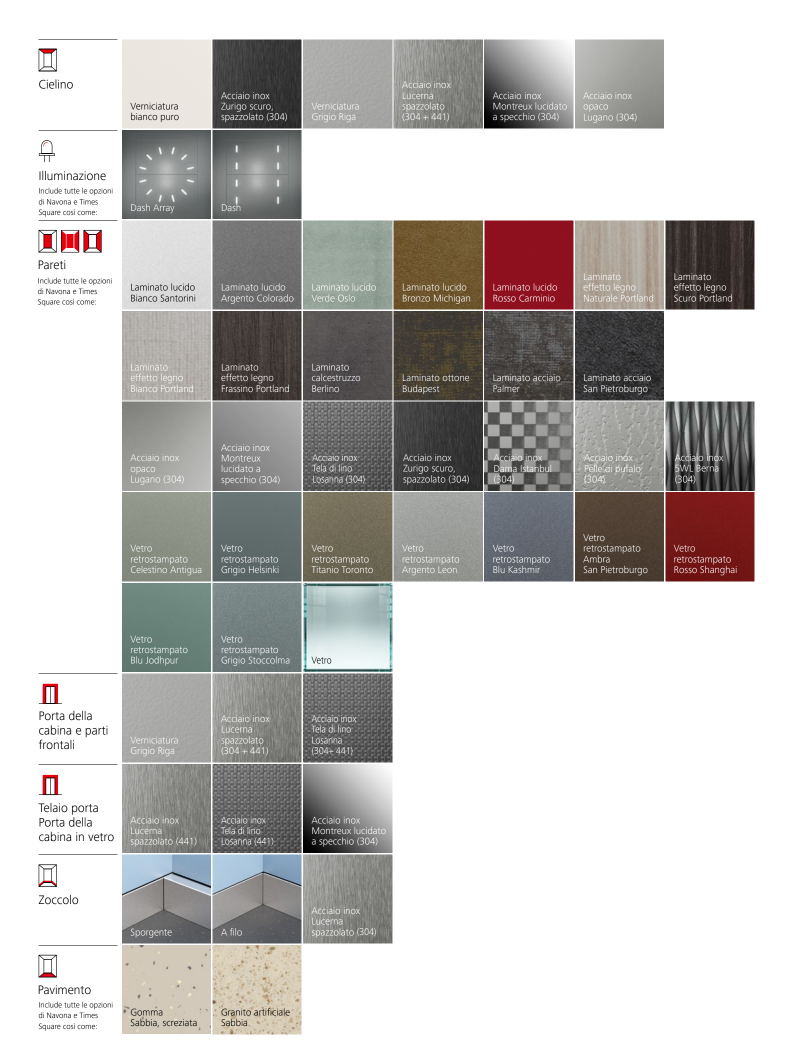




Park Avenue Elegante ed esigente

Quel tocco in più che non guasta. Strutture in legno, laminati stratificati o vetro retrostampato creano un ambiente raffinato e moderno. Ma il vostro ascensore apparirà ancora più lussuoso grazie alle nostre sette diverse superfici in acciaio inox o ai materiali decorativi in vetro. La ciliegina sulla torta? L'illuminazione giusta.





Nota: non si escludono modifiche delle specifiche, delle opzioni e dei colori. Tutte le cabine e le opzioni raffigurate nel presente opuscolo sono solo a titolo di esempio. I campioni rappresentati possono differire dall'originale per colore e materiale.

Sunset Boulevard Audace e carismatica

Sorprendete i vostri clienti in luoghi esclusivi come alberghi, club e ristoranti. La combinazione di materiali pregiati, fantasie affascinanti e sfumature insolite rende questa cabina un pezzo unico. Un ascensore che si trasforma in palcoscenico.



		Maria de la companya				
Cielino	Verniciatura Grigio Riga	Acciaio inox Lucerna spazzolato (304 + 441)	Acciaio inox Zurigo scuro, spazzolato (304)	Acciaio inox opaco Lugano (304)		
	Verniciatura Bianco puro	Acciaio inox Montreux lucidato a specchio (304)				
Illuminazione	 Line	• • • Round Spots	Square Spots) () (Bracket		
		Dash Array*	Indiretta			
Pareti Include tutti i colori e i materiali di Navona, Times Square e Park Avenue così come:						
	Stampa digitale su vetro satinato Grigio Detroit	Stampa digitale su vetro satinato Tramonto di New York	Stampa digitale su vetro satinato Blu Antalya	Stampa digitale su vetro satinato Rosso Mosca	Stampa digitale su vetro satinato Oro Luxor	Stampa digitale su vetro satinato Mocca Marrakesh
Porta della cabina e parti frontali	Verniciatura Grigio Riga	Acciaio inox Lucerna spazzolato (304 + 441)	Acciaio inox Tela di lino Losanna (304+ 441)			
Telaio porta Porta della cabina in vetro	Acciaio inox Lucerna spazzolato (441)	Acciaio inox Tela di lino Losanna (441)	Acciaio inox Montreux lucidato a specchio (304)			
Zoccolo	Sporgente	A filo	Incasso	Acciaio inox Lucerna spazzolato (304)	Verniciatura nero carbone	
Pavimento	Gomma Sabbia, screziata	Gomma Grigio chiaro, screziata	Gomma Antracite, screziata	Gomma Nera, screziata		
	Granito artificiale Sabbia	Granito artificiale Grigio	Granito artificiale Nero	Alluminio con Iamiera striata	Pavimento fornito dal cliente	

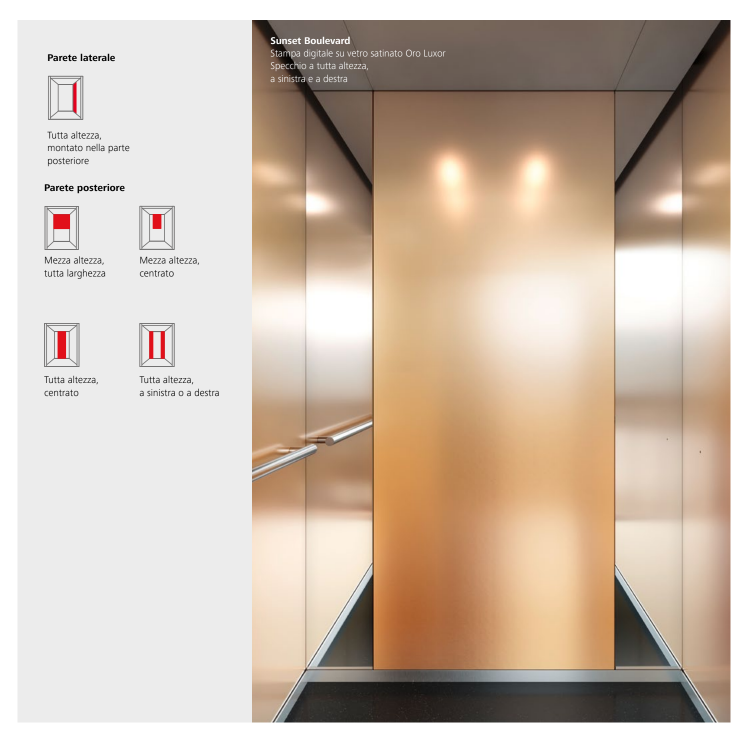
^{*}Il design delle piastre del cielino varia a seconda delle dimensioni della cabina

Nota: non si escludono modifiche delle specifiche, delle opzioni e dei colori. Tutte le cabine e le opzioni raffigurate nel presente opuscolo sono solo a titolo di esempio. I campioni rappresentati possono differire dall'originale per colore e materiale.

Specchi

Per una sensazione di perfezione

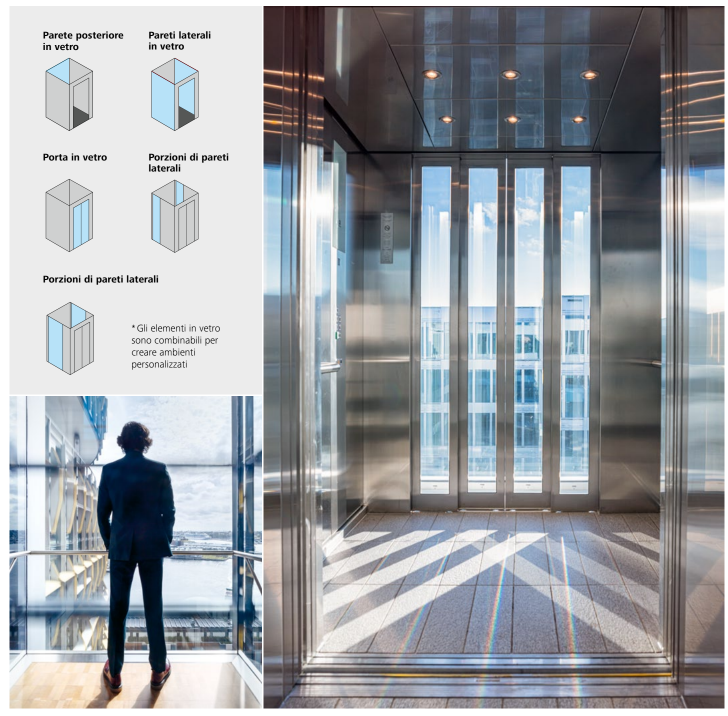
Gli specchi fanno sembrare gli ascensori più spaziosi e più confortevoli oltre a fornire un utile servizio ai passeggeri. Montate uno specchio in vetro infrangibile a mezza o a tutta altezza sulla parete laterale o posteriore della cabina.



Vetri

Spazi ridotti che si dilatano

Le pareti di vetro fanno sembrare gli ambienti più spaziosi, facendo così sentire a loro agio i passeggeri. Creano inoltre una luce naturale, aumentano la sicurezza e offrono scorci inediti. Le porte e le pareti del vostro ascensore sono realizzate in solido vetro infrangibile.



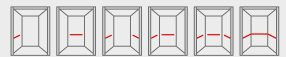
Corrimani

Ampia scelta di forme e modelli

I corrimani trasmettono una sensazione di sicurezza. I corrimani in acciaio inox di Schindler si integrano alla perfezione alle diverse forme e superfici della cabina e li si può montare sia sulle pareti laterali che su quella posteriore.

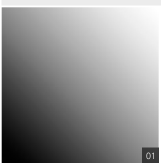


I corrimani possono essere montati sulle pareti laterali e sulla parete posteriore a seconda delle preferenze individuali: un solo corrimano sulla parete posteriore o su quella laterale, due corrimani sulle pareti laterali oppure corrimani su tre pareti. Potete scegliere se installarli diritti oppure senza soluzione di continuità lungo tutte le pareti.





diritto, diritto con estremità curve oppure curvo







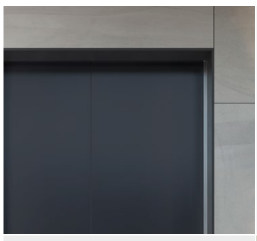
- 01 Acciaio inox Montreux lucidato a specchio
- 02 Acciaio inox Lucerna spazzolato
- 03 Verniciatura grigio Riga*

^{*} disponibile solo per corrimani curvi



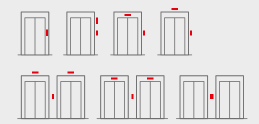
Porte di accesso al vano ascensore La prima impressione conta

Se il design dell'ascensore si integra con armonia nell'edificio, l'intero ambiente viene recepito in maniera più positiva. Grazie all'ampia gamma di colori disponibili, il design dell'edificio può essere valorizzato al massimo.



Disposizione degli indicatori di piano

Scegliete la disposizione ottimale per le pulsantiere e gli indicatori di piano per installazioni di tipo simplex o multiplex, sopra le porte oppure montati a parete.

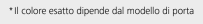


Colori disponibili per le porte di accesso al vano ascensore*

- 01 Verniciatura grigio ghiaia
- 02 Verniciatura bianco puro
- 03 Verniciatura grigio finestra
- 04 Verniciatura rosso rubino
- 05 Verniciatura grigio antracite
- 06 Acciaio inox Lucerna spazzolato (441 + 304)
- 07 Acciaio inox tela di lino Losanna (441+304)
- 08 Acciaio inox Montreux lucidato a specchio (304)
- 09 Vetro

Opzioni per i telai delle porte in vetro

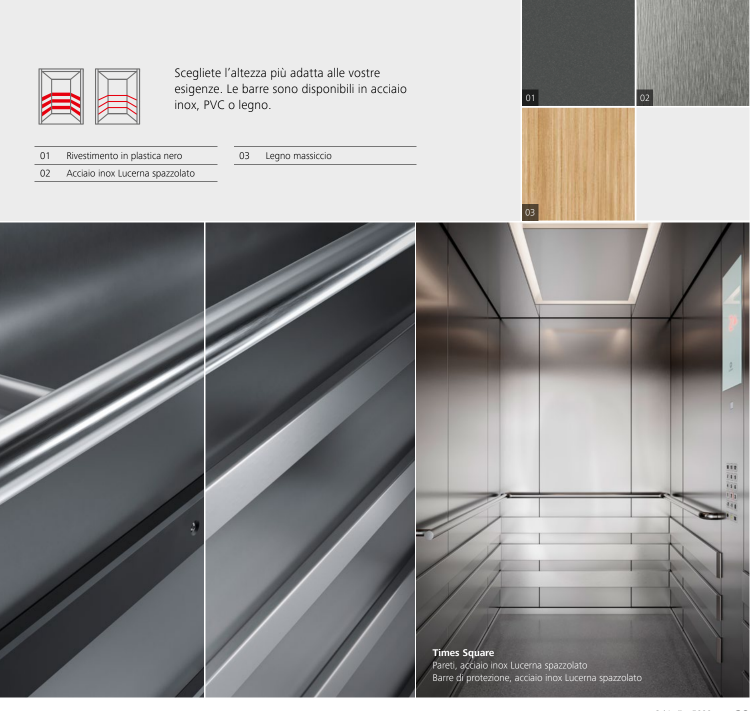
- 06 Acciaio inox Lucerna spazzolato (441)
- 07 Acciaio inox tela di lino Losanna (304)
- 08 Acciaio inox Montreux lucidato a specchio (304)





Barre di protezione Protezione per la vostra cabina

Le barre di protezione preservano la cabina dell'ascensore da eventuali danni oltre a conferirle un tocco di eleganza. Sono disponibili in diverse altezze e diverse finiture come acciaio inox, PVC o legno.





Semplici o più innovative?
Schindler offre sempre le
pulsantiere adatte al design
del vostro ascensore. Eleganti
e con accessori extra tra cui
scegliere, le nostre pulsantiere
garantiscono comfort e assenza

di barriere architettoniche

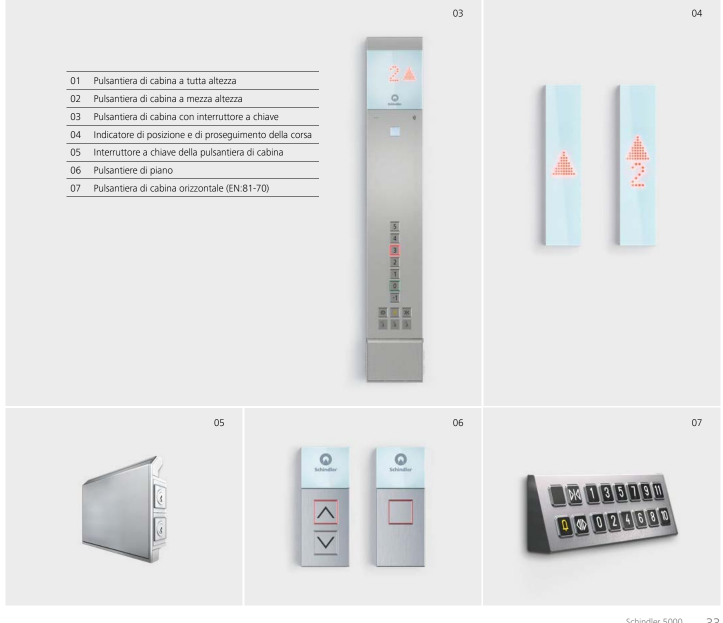
per tutti.



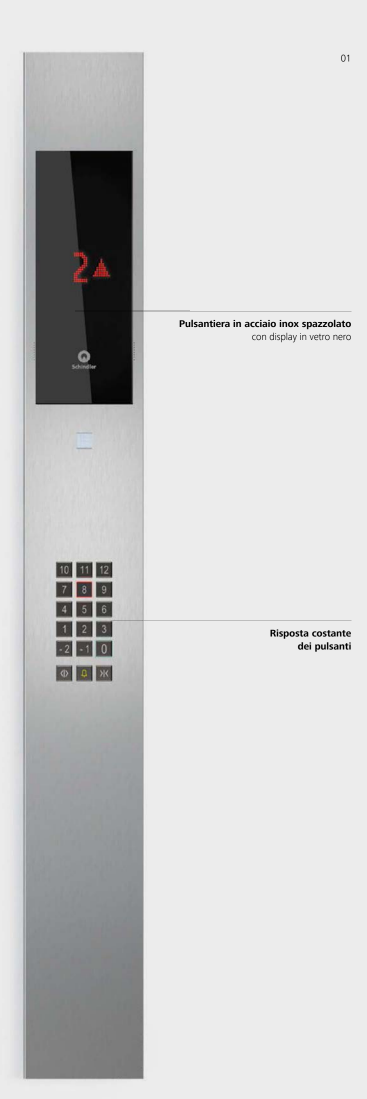


Pulsantiere di cabina e di piano Linea 100

Linea 100 è sinonimo di design pratico in acciaio inox. Per l'indicazione del piano, l'ampio display in vetro bianco integrato dispone di una matrice di punti a LED rossi di facile lettura. Quando qualcuno chiama l'ascensore, i corrispondenti pulsanti rossi lampeggiano.







Pulsantiere di cabina e di piano Linea 300

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

Le nostre pulsantiere sono disponibili anche nella variante priva di barriere architettoniche come da standard EN 81-70:2022. In questo modo soddisfiamo tutte le linee guida relative a differenze di contrasto, disposizione dei simboli e relative dimensioni.



Pulsantiere informative e di cabina intelligenti Linea 300 Smart

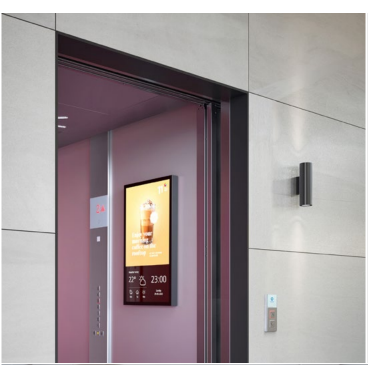
Linea 300 Smart è la soluzione compatta ed efficiente per comunicare e fornire informazioni, integrata nella pulsantiera di cabina. Consente infatti di comunicare in modo mirato con i passeggeri e di mettere in risalto i contenuti personali nel migliore dei modi.



Schindler Ahead MediaScreen Flessibilità e attualità nell'informare

Con Schindler Ahead 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.

Il messaggio è il vero protagonista



I vostri vantaggi

Contenuti unici nel loro genere:

i contenuti vengono visualizzati su uno schermo da 32 pollici e variano a seconda dell'ora, del luogo e del design.

Nuova esperienza in cabina:

i passeggeri sono informati nel miglior modo possibile durante la corsa.

Assistenza: avete a disposizione manutenzione, assistenza, sistema operativo e tutti gli aggiornamenti necessari.



Schindler PORT per accessi e trasferimenti I vantaggi in sintesi

Trasferimenti in-house ancora più comodi e più confortevoli per i passeggeri grazie a soluzioni digitalizzate. In quest'ottica Schindler vi dà manforte.

Flessibilità

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

Intelligenza

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

Sostenibilità

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

Scalabilità

Tutte le funzioni disponibili possono essere implementate in uno o più ascensori. Una soluzione molto pratica, in particolare quando a singoli ascensori di un gruppo vengono assegnati ruoli speciali, come gli ascensori per attici che devono raggiungere l'ultimo piano senza soste.

Estensioni sempre possibili

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



Prendere l'ascensore non è mai stato così facile come con Schindler PORT Prestazioni di base estensibili in qualsiasi momento



Corse in ascensore ottimizzate (controllo della destinazione)

Controllo intelligente dell'ascensore per ottimizzare le corse e ridurre i tempi di attese e delle corse stesse; gestione mirata dei flussi di passeggeri



Controllo mediante smartphone

Possibilità di controllare l'ascensore tramite smartphone senza toccare le superfici con l'app myPORT for guests; per utilizzare l'ascensore con la massima comodità e senza barriere di alcun tipo



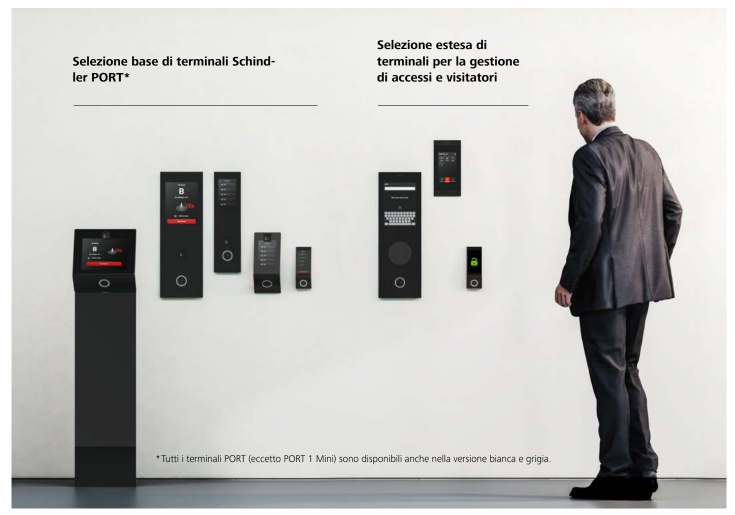
Funzionamento sostenibile

Miglioramento dell'efficienza energetica dell'impianto grazie alla modalità stand-by automatica e alla regolazione del carico massimo della cabina



Clean Mobility per ascensori autopulenti

Utilizzo dell'ascensore senza toccare le superfici; in più regolazione della circolazione dei passeggeri e miglioramento dell'aerazione nella cabina attraverso tempi di apertura delle porte prolungati





Progettiamo insieme il vostro ascensore Vi aiutiamo in ogni fase della progettazione

Navigatore di progettazione

Progettare un ascensore in soli tre minuti

Con il nostro intelligente navigatore di progettazione trovate l'ascensore giusto per il vostro edificio in poco tempo e gratuitamente, compresa la sicurezza della progettazione. Vi basteranno pochi clic per visualizzare confronti ad hoc tra prodotti, suggerimenti e disegni dettagliati dei vari layout che potrete poi scaricare direttamente in formato DWG, DXF o PDF.

Avete trovato l'ascensore che fa per voi? Integrate con facilità la vostra soluzione nei processi Building Information Modeling e condividete il vostro progetto con noi in Project Cloud. Ovviamente siamo pronti a fornirvi anche una consulenza personale per la realizzazione del vostro impianto.

Accesso diretto al navigatore di progettazione





planungsnavigator.ch/it

Building Information Modeling

4 pacchetti per il vostro progetto BIM

BIM è una tecnologia intelligente basata sullo sviluppo di modelli 3D che fornisce tracciabilità e approfondimenti lungo tutto il ciclo di vita del progetto. Scegliete i nostri modelli BIM tridimensionali e progettate il vostro ascensore in modalità digitale. I vostri vantaggi? Più efficienza e maggior trasparenza nella collaborazione che si traducono in un risparmio di tempo e costi.

Per saperne di più su BIM

schdlr.link/BIM_IT



1

Basic openBIM

Vi forniamo un modello openBIM 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.

Grandi progetti

Gestione professionale dei progetti su misura

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

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

Per saperne di più sui grandi progetti











La mobilità sostenibile di Schindler Oggi pensiamo già a domani

Mobilità elettrica

In caso di necessità, il nostro personale di assistenza specializzato arriva rapidamente sul posto per risolvere eventuali guasti. La nostra flotta è composta per larga parte da veicoli elettrici. Nelle grandi città, i tecnici manutentori fanno uso anche delle biciclette elettriche.

Materiali riciclabili

Per i nostri prodotti e imballaggi utilizziamo quasi esclusivamente materiali riciclabili e garantiamo un trasporto ecologico.

Emissioni «zero netto» entro il 2040

Dal 2017, il nostro campus a Ebikon produce zero emissioni di CO₂, uno dei tanti esempi di contributi all'azzeramento delle emissioni da parte del Gruppo Schindler entro il 2040. I nostri sforzi in tal senso sono stati premiati con la medaglia d'oro EcoVadis.

Label e certificazioni

I nostri prodotti contribuiscono all'ottenimento di certificazioni ecologiche per gli edifici come Minergie, LEED, BREEAM o SNBS.

Massima durata

I nostri prodotti hanno un ciclo di vita medio di oltre 30 anni. Un risultato ottenuto anche grazie alla nostra assistenza regolare e alla manutenzione scrupolosa.

Ascensori Schindler SA Zugerstrasse 13 6030 Ebikon +41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate



Trovare un interlocutore con lo strumento NPA

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.