



Schindler 3400

Una corsa in ascensore che entusiasmerà.

Il nostro ascensore per persone ad alta flessibilità per edifici residenziali ed uffici.





Varietà



Schindler 3400 è sinonimo di varietà.

Godetevi la possibilità di scelta. Costruiamo l'ascensore che volete: impianti singoli o in gruppo di due con design standard o personalizzato. Sono previsti anche modelli in vetro.



Schindler 3400 è sinonimo di spazio.

Spazio che lavora per voi e che sfruttiamo al meglio sia in altezza che in larghezza. Costruiamo tutto su misura per offrirvi la cabina più ampia possibile senza rinunciare allo spazio. Un design intelligente.



Spazio



Schindler 3400 è sinonimo di alta prestazione.

Il risultato si percepisce ogni volta che l'ascensore viaggia. Il nostro compito è garantire che sia veloce, silenzioso e del tutto affidabile, senza rinunciare al massimo comfort.

A person is shown from the waist up, wearing a red soccer jersey with white accents on the sleeves and sides. The jersey features a white Puma logo on the left chest and a circular emblem with a red cross on the right chest. They are also wearing white shorts. The background shows a locker room with a grey metal door and several lockers with labels like 'DG', 'EG', and 'UG'.

Presta- zione



Vi aspettate il meglio? Continuate a leggere.

Perfetto per edifici residenziali e uffici

Se avete bisogno di un ascensore per un edificio con più di 21 fermate, che offra il massimo della prestazione ed un look accattivante, Schindler 3400 è ciò che fa per voi. Progettato espressamente per edifici residenziali e uffici, si distingue per l'alta flessibilità.

Componenti modulari

Schindler 3400 è il frutto della massima espressione dell'ingegneria e della standardizzazione. Il risultato è un ascensore per passeggeri basato su componenti pre-engineerizzati all'avanguardia. L'impianto non richiede il locale macchine a meno che, ovviamente, lo vogliate.

Utilizzo razionale dello spazio

Schindler 3400 risparmia e utilizza al meglio lo spazio utile dell'edificio. Grazie a specifiche variabili possiamo fornire cabine estremamente larghe.

Monitoraggio continuo

Monitoriamo il vostro ascensore 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno, il che ci permette di correggere eventuali malfunzionamenti prima che possano causare problemi, sia di giorno che di notte.

Risparmio energetico

L'ascensore è conforme a tutti i requisiti ed alle norme relative alla sicurezza e, su richiesta, all'anti-incendio. Schindler 3400 consuma poco e quindi riduce le spese di esercizio. Provate la differenza.

Creato su misura per voi

Scegliete l'interno di cabina che volete, combinando colori e materiali. Sono disponibili cabine in vetro per soddisfare tutte le esigenze, sia all'interno che all'esterno.

Facile da programmare

Schindler 3400 permette di risparmiare tempo e denaro grazie a un efficace processo di pianificazione, una messa in tiro rapida ed un avviamento semplice; sia che richiediate uno o due ascensori.

Dati base

Portata	450–1000 kg, 6–13 passeggeri
Altezza di corsa	max. 65 m, max. 21 fermate
Accessi	su uno o due lati
Larghezza porta	800–900 mm
Altezza porta	2000–2200 mm
Azionamento	elettrico, senza locale macchine (la configurazione include la possibilità di prevedere il locale macchine)
Velocità	1,0–1,6 m/s
Manovra	collettiva per uno o due ascensori
Interno	due allestimenti flessibili di design

Nota

Specifiche, opzioni e colori possono essere soggetti a cambiamenti

Tutte le cabine e le opzioni illustrate nel presente opuscolo sono a scopo puramente illustrativo. Gli esempi mostrati possono variare rispetto all'originale per colore e materiale.

Desiderate soluzioni innovative? Noi ve le diamo.

Una nuova casa, nuove stanze, nuovi dintorni e nuove prospettive regalano nuove e felici sensazioni. Un nuovo ascensore contribuisce a creare quest'atmosfera. I proprietari di questo moderno edificio multifamigliare hanno scelto Schindler 3400 perché offre alte prestazioni. Inoltre le pareti in acciaio e il pavimento in granito della linea Bloomsbury si inseriscono perfettamente nell'elegante e sofisticato ambiente dove ogni cosa è nuova e stupefacente.





Oggi abbiamo il permesso di rimanere alzati fino a tardi e io ancora di più di mia sorella.



All'improvviso abbiamo molto più spazio.



Per noi la trasparenza era un elemento importante. Volevamo che la casa fosse inondata di luce.



Tutte le vostre aspettative saranno soddisfatte.

Trazione	Portata		N. max. persone		Velocità		Max. corsa		Max. numero arresti		Potenza nominale		Corrente nominale		Cabina			Porta			Vano corsa	
	GQ kg		VKN m/s	HQ m	ZE	PMN kW	INN A	*2 BK mm	*2 TK mm	*3 HK mm	Typ	BT mm	*3 HT mm	HSG mm	*4 HSK mm							
Fune*	450	6	1,0	35	21	4,2	15	850-1200	1000-1450	2100-2450	T2/C2	800-900	2000-2200	1400	HK+1300							
		8	1,6	65		7,6	20							1500	HK+1400							
	630		1,0	35	21	4,2	15	850-1550	1000-1850	2100-2450	T2/C2	800-900	2000-2200	1400	HK+1300							
		10	1,6	65		7,4	22							1500	HK+1400							
	800		1,0	35	21	6,8	23	850-1900	1000-2250	2100-2450	T2/C2	800-900	2000-2200	1400	HK+1300							
		13	1,6	65		11,9	34							1500	HK+1400							
	1000		1,0	35	21	6,8	23	850-2100	1000-2700	2100-2450	T2/C2	800-900	2000-2200	1400	HK+1300							
			1,6	65		11,9	34							1500	HK+1400							

GQ Portata
VKN Velocità
HQ Altezza corsa
ZE Arresti
PMN Potenza nominale
INN Corrente nominale
*1 Con o senza locale macchine

BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina
*2 Dimensione cabina incrementi da 50 mm. Vedere pag. 14 per le possibili combinazioni
*3 Altre dimensioni disponibili su richiesta.

T2 Porta telescopica (due antine)
C2 Porta telescopica ad apertura centrale
BT Larghezza porta
HT Altezza porta

HSG Profondità fossa
HSK Altezza testata
*4 Con balaustra di 700 mm

Numero degli accessi: uno o due (su lati opposti)
Numero corse: 180 all'ora
Alimentazione: 400 V
Opzionale: 230 V

Larghezza/profondità vano corsa: nella sezione per la programmazione a pp. 26 e 27 le opzioni illustrate riflettono le situazioni tipiche di un ascensore.

Cabina

Pianificare con efficienza significa sfruttare al meglio lo spazio disponibile. La cabina di Schindler 3400 è personalizzata per un adattamento perfetto in termini di profondità, larghezza ed altezza. Le dimensioni della cabina sono flessibili e disponibili con incrementi da 50 mm.

Porte

Le porte sono costituite da 2 pannelli che si aprono centralmente. Cicli variabili e regolabili di apertura e chiusura porte riducono i tempi di attesa e consentono il trasporto di più passeggeri in un tempo inferiore. Un sistema molto potente.

Norme

Schindler 3400 è certificato in base alla Direttiva Ascensori 96/16-EC ed è conforme a tutti gli standard relativi.

- EN 81-28 Sistema di chiamata di emergenza a distanza per ascensori passeggeri e montacarichi.
- EN 81-70 Accessibilità degli ascensori passeggeri comprese persone disabili (opzionale)
- EN 81-71 Misure protettive contro distruzione intenzionale (pannelli operatore e interno cabina a prova di vandali opzionale)

Ambiente

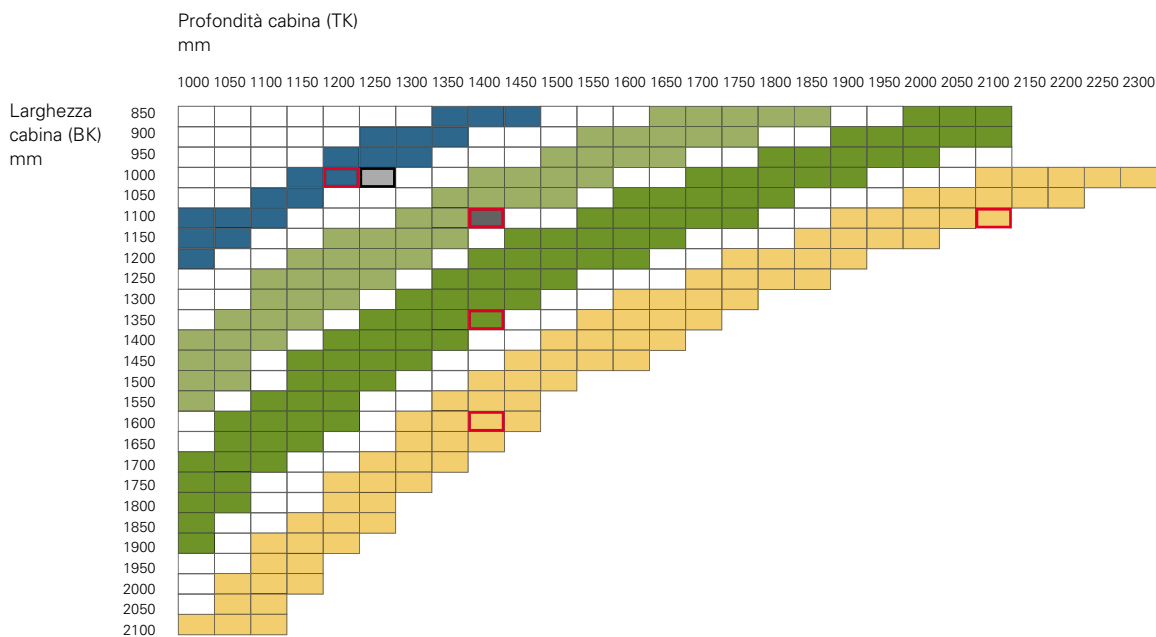
Schindler 3400 risponde ai requisiti ISO 14001 e offre percentuali di consumo energetico molto contenute. Rispetta l'ambiente sia nel design che nel funzionamento.

Controllo




Per prevenire l'eventuale insorgere di problemi controlliamo Schindler 3400 presso le nostre sedi, 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno.

Non stiamo esagerando: Quante cabine vorreste?

Dimensione cabina e capacità di carico



Accesso da un lato, modifiche nella dimensione della larghezza della porta.

Portata ISO:	450 kg		Dimensioni cabina ISO Conforme a EN 81-70	
	630 kg			
	800 kg		Dimensioni cabina ISO + conforme a EN 81-70	
	1000 kg			

La dimensione minima richiesta per la cabina è definita in base a regolamenti statutari basati sul numero previsto di passeggeri e sulla capacità di carico.

Grazie alla flessibilità delle dimensioni di Schindler 3400 potrete sfruttare al meglio lo spazio disponibile in qualsiasi circostanza.

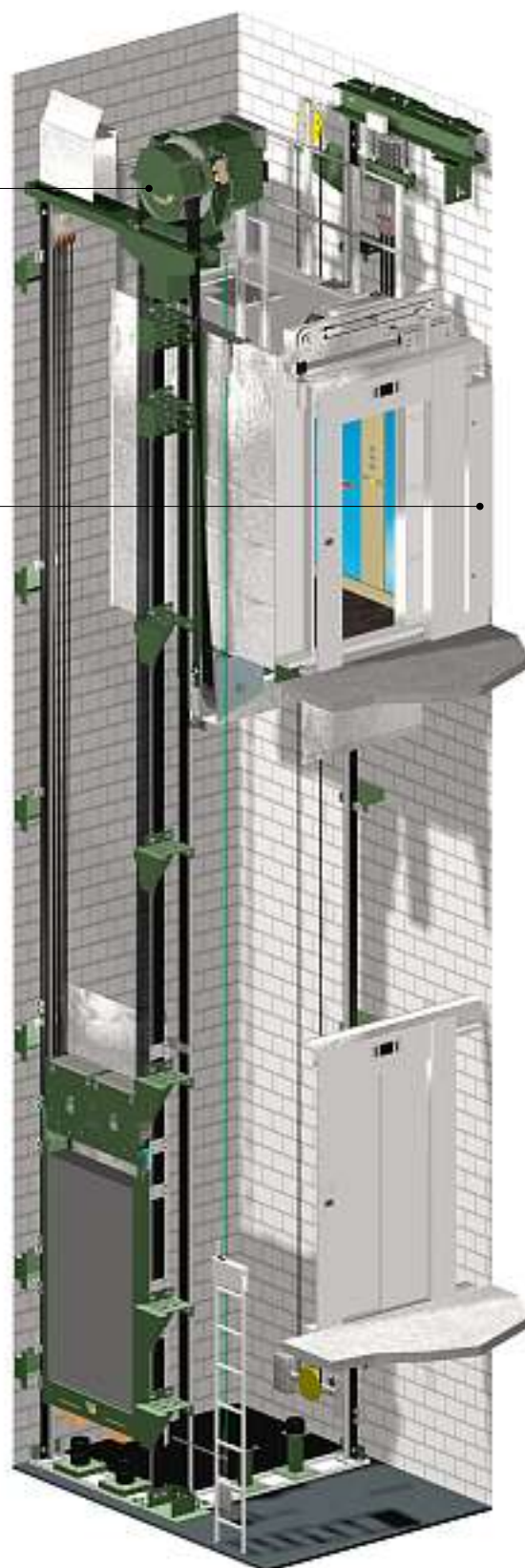
Schindler 3400 è un ascensore azionato elettromeccanicamente che viaggia ad alta velocità, fino a 1.6 m/s. Consente un notevole risparmio di spazio nell'edificio perché non necessita di locale macchine e presenta una testata di altezza ridotta, due vantaggi da non sottovalutare.

Azionamento

L'azionamento d'alta prestazione a magneti permanenti di Schindler 3400 è senza ingranaggi, migliorandone così l'efficienza. Il motore è relativamente piccolo e non produce rumore. Garantisce una corsa confortevole, morbida e priva di vibrazioni, specialmente grazie alla sospensione centrale ed al controllo di frequenza variabile. L'ascensore si ferma con grande precisione, consente un notevole risparmio energetico e una minima emissione di calore.

Manovra

Il controllo a microprocessore di Schindler 3400 risponde in modo ottimale ad un'ampia gamma di requisiti, sia per uno che per due ascensori. Potrete scegliere fra i seguenti controlli standard: pick-up, salita/discesa collettiva, o collettiva-selettiva. Per la configurazione con un solo impianto sono disponibili più di 100 opzioni di controllo standard. È inoltre possibile controllare le corse mediante interruttore o lettore scheda.



Anche il design è flessibile: Voi ordinate, noi soddisfiamo.

Ampia gamma di materiali di alta qualità per una grande varietà di combinazioni: con Schindler 3400 potete creare la cabina che volete. Offriamo due opzioni di interni: Bloomsbury e Soho. Lasciatevi trasportare dalla fantasia.

Esempi di design



Bloomsbury

Pareti: Acciaio inossidabile spazzolato
Soffitto: Specchio lucidato
Pavimento: Legno di faggio laminato
Luci: Vetro trasparente, tutta altezza, parete posteriore
Corrimano: Ortogonale, alluminio



Soho

Pareti: Vetro
Soffitto: Specchio lucidato
Pavimento: Nero pietra
Luci: Indirette
Specchio: Nessuno
Corrimano: Rotondo, acciaio inossidabile

Bloomsbury



Soho
























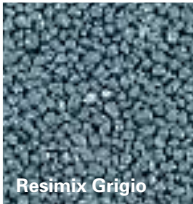

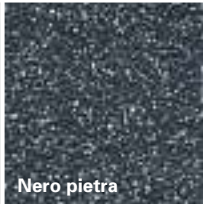





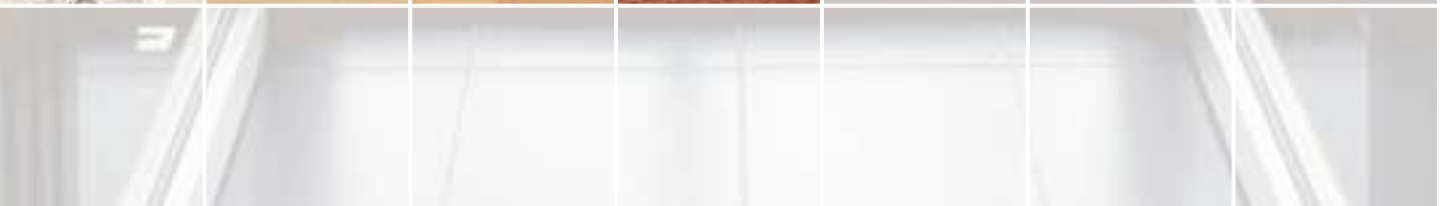


Pareti Frontale cabina Porta	Pareti Frontale Porta Verniciatura a polvere Grigio Basilea	Pareti Frontale Porta Verniciatura a polvere Blu Biarritz	Pareti Frontale Porta Verniciatura a polvere Blu Thessaloniki	Pareti Frontale Porta Verniciatura a polvere Verde Glasgow	Pareti Laminato Marrone Aosta	Pareti Laminato Blu Kos
Pareti Laminato Verde Lucerna	Pareti Laminato Blu Locarno	Pareti Laminato Rosso Brema	Pareti, Laminato strutturato Giallo Firenze	Pareti, Laminato strutturato Marrone Ulm	Pareti, Laminato strutturato Verde Ginevra	Pareti, Laminato strutturato Grigio Turku
Pareti Skinplate Bianco Messina	Pareti Skinplate Grigio Linz	Pareti Skinplate Blu Como	Pareti Skinplate Arancio Salamanca	Pareti Frontale Porta Acciaio inox spazzolato	Pareti Frontale Porta Acciaio inox Dama	Pareti Frontale Porta Acciaio inox effetto tessuto (lino)
Soffitto	Verniciato a polvere Bianco Bergen	Verniciato a polvere Grigio Basel	Verniciato a polvere Blu Biarritz	Verniciato a polvere Blu Thessaloniki	Verniciato a polvere Verde Glasgow	Acciaio inox spazzolato
Specchio lucidato	Acciaio inox Dama	Acciaio inox effetto tessuto (lino)				
Pavimento	Gomma strutturata verde	Gomma strutturata grigia	Gomma strutturata nera	Resimix Grigio	Resimix Nero	Nero pietra
Bianco pietra	Legno di faggio laminato	Legno di ciliegio laminato	Legno di mogano laminato	Predisposto per pavimento locale		

Bloomsbury.

Amate l'esclusiva? Anche noi.

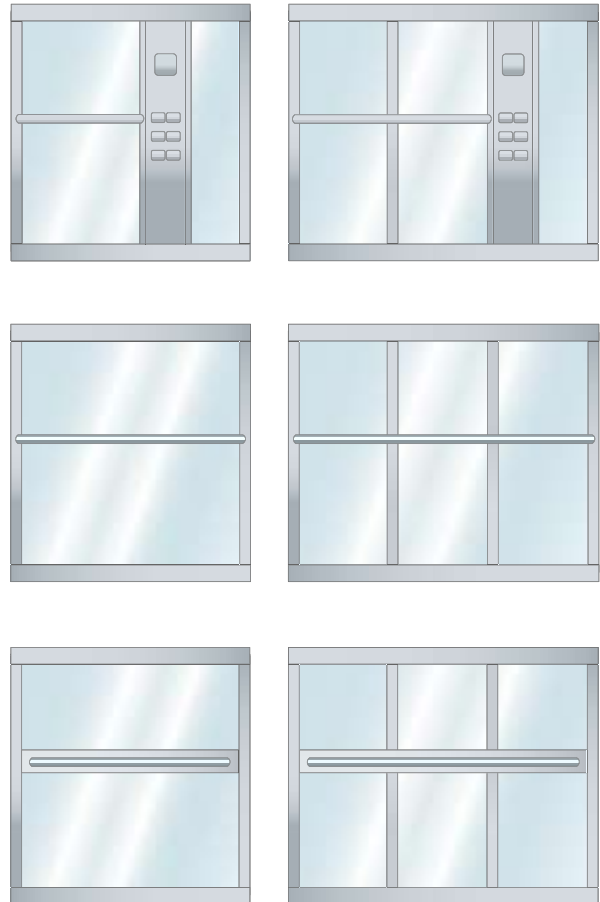
I vantaggi del design Bloomsbury sono duplici: una vasta gamma di opzioni nei design d'interni combinata con i vantaggi della standardizzazione industriale. Potete mescolare e accostare ciò che preferite fra colori e materiali selezionati con cura: acciaio inox, verniciatura a polvere, laminato, skinplate, lucidato a specchio, pietra, legno o gomma in un'ampia varietà di colori e tipologie. Potrete inoltre scegliere la bottoniera di cabina per creare il look che desiderate.

Pareti Porte Intelaiature	 Pareti Porte Vetro	 Intelaiature Acciaio inox spazzolato	 Intelaiature Acciaio inox effetto tessuto (lino)	 Intelaiature Acciaio inox Dama	 Intelaiature Verniciato a polvere Grigio Basilea	
						
						
Soffitto	 Verniciato a polvere Bianco Bergen	 Verniciato a polvere Grigio Basel	 Verniciato a polvere Blu Biarritz	 Verniciato a polvere Blu Thessaloniki	 Verniciato a polvere Verde Glasgow	 Acciaio inox spazzolato
 Specchio lucidato	 Acciaio inox Dama	 Acciaio inox effetto tessuto (lino)				
						
						
Pavimento	 Gomma strutturata verde	 Gomma strutturata grigia	 Gomma strutturata nera	 Resimix Grigio	 Resimix Nero	 Nero pietra
 Bianco pietra	 Legno di faggio laminato	 Legno di ciliegio laminato	 Legno di mogano laminato	 Predisposto per pavimento locale		
						

Soho. Desiderate una vista eccezionale? L'avrete.

Il design Soho è la dimostrazione che le cabine realizzate interamente o parzialmente in vetro sono incredibilmente attraenti. La trasparenza esercita un grande fascino e dona all'edificio una raffinatezza tecnica e funzionale. Le cabine di vetro possono essere installate in un vano corsa di vetro, interno o esterno all'edificio. Le cabine di vetro Schindler sono conformi alle stesse normative di tutte le altre cabine. Il vetro multi strato per le porte e una luce di emergenza per il comfort dei passeggeri garantiscono la sicurezza del sistema. Un ascensore unico e prestigioso.

Esempi di configurazione del vetro



Vetro sul totale larghezza \leq 2100 mm

Perfezione. Fino all'ultimo dettaglio.

Bottoniera di cabina e pulsanti di chiamata

L'elegante bottoniera di Schindler 3400 si estende per l'intera altezza della cabina. E' inserita a filo della parete e disponibile in acciaio inox.

Illuminazione

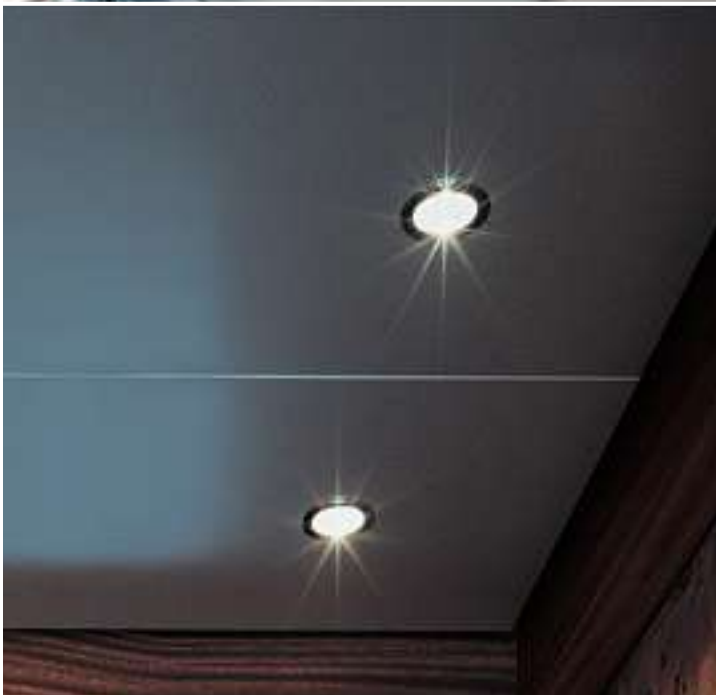
Il nostro design standard offre una selezione di due tipi di illuminazione cabina: faretto alogeni nel soffitto o illuminazione indiretta nel soffitto abbassato; entrambi generano una luce incredibilmente piacevole.

Specchi

Specchi grandi quanto l'intera parete o la metà di essa in vetro trasparente o fumè possono essere installati sulle pareti laterali o su quella posteriore.

Corrimano

Per un miglior supporto, l'ascensore può essere equipaggiato con un corrimano cilindrico o squadrato in alluminio, acciaio inox, acero o mogano.



Perché aspettare se non dovete farlo?



Progettazione

I programmi di calcolo Schindler sono in grado di trovare rapidamente la soluzione migliore per qualsiasi situazione di traffico. Schemi parametrici, griglie di piccole dimensioni e il minor numero possibile di punti di connessione all'edificio assicurano una progettazione snella ed efficiente.

Schindler 3400 non richiede la presenza di un locale macchina. Questo significa una minore progettazione. Deve essere approntato solo il locale per il vano di corsa. I progetti standardizzati semplificano e velocizzano il processo.

Ci basta una sola visita in loco per registrare i dati. Una procedura semplice ed efficiente.

Ordine

Schindler 3400 è sofisticato e, allo stesso tempo, lineare. Le caratteristiche principali sono facilmente individuabili e l'assenza di specifiche complicate semplifica l'emissione dell'ordine. Potrete scegliere rapidamente il prodotto che meglio si addice alle vostre esigenze.



Consegna

Schindler 3400 viene consegnato completamente assemblato e in un'unica trancina, non prima che l'edificio sia pronto per l'installazione.



Installazione

Interfacce standard e cablaggi non complicati sono i prerequisiti per una messa in tiro rapida e priva di difficoltà. Un processo ben studiato.

Il nostro obiettivo è aiutarvi a risparmiare il più possibile tempo e denaro. A questo proposito abbiamo sviluppato un sistema efficiente composto da processo di progettazione, ordine di acquisto, consegna ed installazione di Schindler 3400. Puntiamo ad evitare inutili passaggi di carte e telefonate. Le informazioni sono accessibili a tutte le ore, anche esternamente.

Comunichiamo il più direttamente possibile con i nostri clienti e partner d'affari. Quando è più pratico, ricorriamo a Internet.

Forniamo ascensori facili da acquistare e far funzionare. Il nostro telemonitoraggio 24 ore su 24 semplifica le visite di manutenzione.

Definire le specifiche per aumentare le vostre aspettative.

Informazioni di progettazione

Ascensore elettrico privo di locale macchine con motore a controllo di frequenza, capacità da 450–1000 kg, 6–13 passeggeri.

Trazione	Portata	Max. persone	Velocità	Cabina			Porta			Vano corsa			
				BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	*1 BS mm	*1 TS mm	*3 HSG mm	*2/3 HSK mm
Fune	450	6	1,6	1000	1200	2200	T2	800	2000	Z1: 1500 Z2: 1700	Z1: 1600 Z2: 1750	1500	3600
	630	8	1,6	1100	1400	2200	T2	900	2000	1650	Z1: 1850 Z2: 1950	1500	3600
	800	10	1,6	Z1: 1350 Z2: 1200	1400 1600	2200	T2	1100 900	2000	Z1: 1950 Z2: 1700	Z1: 1850 Z2: 2150	1500	3600
	1000	13	1,6	1100	2100	2200	T2	900	2000	1650	Z1: 2500 Z2: 2650	1500	3600

GQ Portata
VKN Velocità
HQ Altezza corsa

BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina

T2 Porta telescopica
BT Larghezza porta
HT Altezza porta

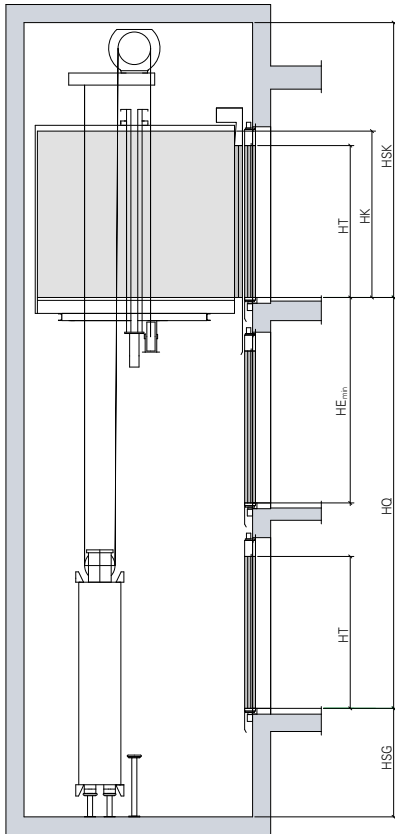
BS Larghezza vano corsa
TS Profondità vano corsa
HSG Profondità fossa
HSK Spazio al di sotto della trave di sollevamento

*1 Z1 = 1 accesso
Z2 = 2 accessi
*2 Con balaustra di 700 mm
*3 Per VKN = 1,0 m/s HSG e HSK possono essere ridotte di 100 mm ciascuna

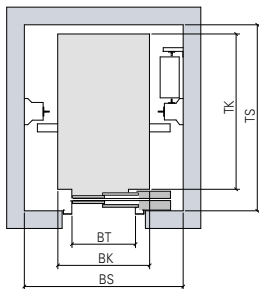
HEmin = HT + 600 mm per entrate con un accesso
HEmin = 300 mm per accessi opposti

Per ulteriori informazioni, come proposte, piani di costruzione e prezzi, vi consigliamo di contattare direttamente il nostro ufficio vendite.

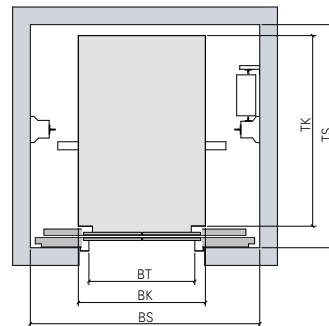
Altezza e visione piano



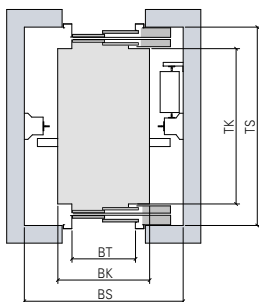
Singolo accesso



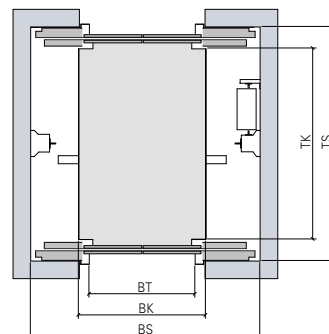
Singolo accesso
Porta telescopica



Singolo accesso
Porta telescopica con apertura centrale (2 antenne)



Doppio accesso
Porta telescopica



Doppio accesso
Porta telescopica ad apertura centrale (2 antenne)

Sapete dove trovarci. Non vediamo l'ora di incontrarvi.

Per ulteriori informazioni e per conoscere il nostro
rappresentante più vicino contattate:

www.schindler.it

Schindler S.p.A.
Direzione e Uffici
Via Monza, 1
20049 CONCOREZZO MI
Telefono 039 6652.1
Fax 039 6041600

italy_webmaster@it.schindler.com
www.schindler.it