

Piattaforma elevatrice Schindler

La soluzione semplice e pratica
per dare accessibilità alla tua casa



L'ideale per una mobilità confortevole e priva di barriere

La soluzione per dare accessibilità alla tua casa

La piattaforma elevatrice Schindler è la soluzione semplice e pratica per superare i dislivelli e le barriere architettoniche presenti nella tua casa. Disponibile fino ad un massimo di 4 fermate, migliora la qualità della tua vita ed il tuo benessere.

Adattabile e compatta

La piattaforma elevatrice Schindler è flessibile e può essere installata anche nei contesti più problematici: ha ingombri ridotti, non necessita di locale macchina e può essere installata sia in un vano in muratura che in una struttura metallica, sia all'interno che all'esterno dell'edificio.

Semplice ed efficiente

L'alimentazione a 230V assieme all'interazione perfetta dei componenti e alla tecnologia più avanzata assicurano consumi energetici contenuti.

Design "su misura"

Aumentare il comfort nel proprio spazio domestico non significa rinunciare all'eleganza. Le raffinate linee di allestimento interno e le finiture della nostra piattaforma elevatrice le permettono di armonizzarsi perfettamente nel contesto del tuo edificio, conferendogli maggiore valore.

Dati tecnici principali

Portata	300 kg, 400 kg, 500 kg
Altezza corsa	Max. 12 m, max. 4 arresti
Accessi	Singolo, doppio (opposto o adiacente) o triplo
Larghezza porte	450-900 mm
Altezza porte	2000 mm, 2100 mm
Azionamento	Oleodinamico, Elettrico
Velocità	0,15 m/s
Manovra ascensore	A uomo presente, Automatica a pulsanti
Interni	Due stili di design: Essential e Premium

* Per soluzioni e dimensionamenti diversi, contatta il tuo riferimento Schindler.

La soluzione per dare accessibilità alla tua casa

Schindler trasporta ogni giorno oltre un miliardo di persone in tutto il mondo ed è attenta alle necessità di ciascuno. La nostra piattaforma elevatrice¹ è la soluzione ideale per superare le barriere presenti negli spazi domestici e nei piccoli esercizi commerciali², aumentando la qualità della tua vita ed il tuo benessere.



Non più barriere architettoniche

La piattaforma elevatrice consente di superare agevolmente i dislivelli. Disponibile fino ad un massimo di 4 fermate, permette alle persone con disabilità di muoversi in totale sicurezza e comfort nel proprio ambiente domestico o di lavoro.



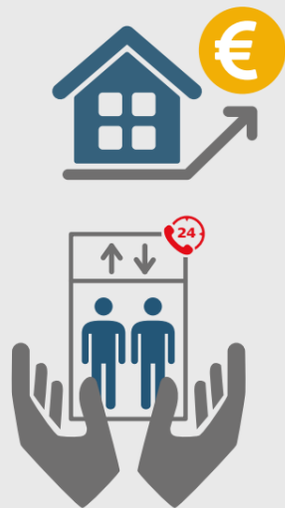
Comodità di spostamento

Quando la famiglia cresce anche le esigenze cambiano. Dislivelli che prima non rappresentavano un problema possono diventare barriere insormontabili. La piattaforma elevatrice Schindler rappresenta in questi casi una soluzione semplice e pratica!



Accessi facilitati

Ci sono diverse stagioni della vita e ciascuna va vissuta in totale serenità. La piattaforma elevatrice Schindler consente alle persone anziane di continuare ad avere una mobilità libera e priva di pensieri.



Maggior valore alla tua casa

Installando un impianto elevatore la tua casa diventerà più accessibile e acquisterà maggior valore.

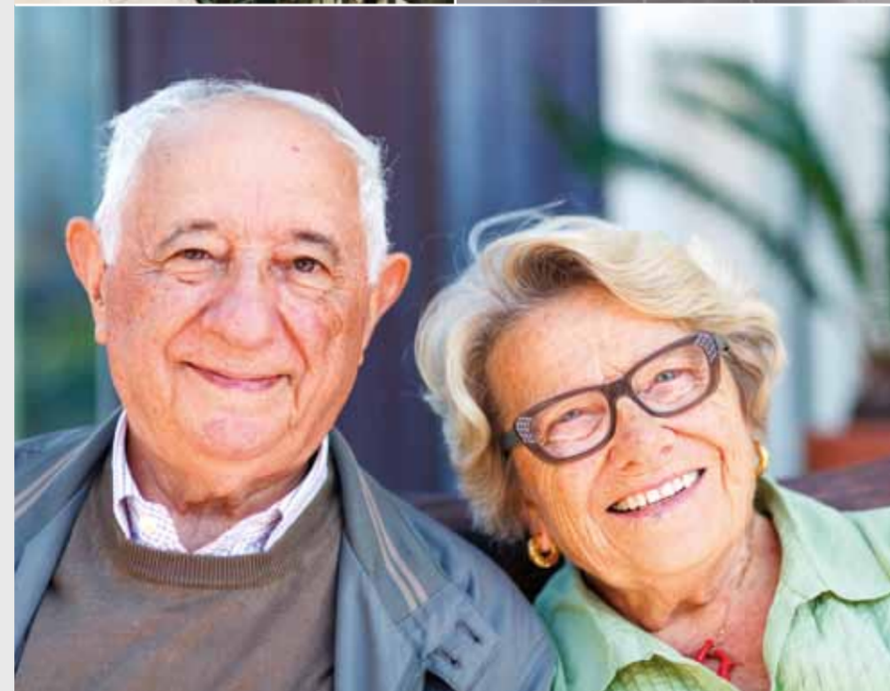
Sicurezza

La tua sicurezza è da sempre la nostra priorità. Per questo con la piattaforma elevatrice Schindler puoi stare tranquillo. Una barriera fotoelettrica a tutta altezza protegge dagli urti con le porte. In cabina è presente il sistema di teleallarme che consente, in caso di fermo impianto con persone bloccate, di mettersi in comunicazione con il Call-Center Schindler attivo tutti i giorni 24 ore su 24. In caso di black-out elettrico il sistema di ritorno automatico al piano si attiverà immediatamente³.

1. Le soluzioni di mobilità descritte nel presente documento sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.

2. Conforme alla normativa vigente in materia di accessibilità e superamento delle barriere architettoniche.

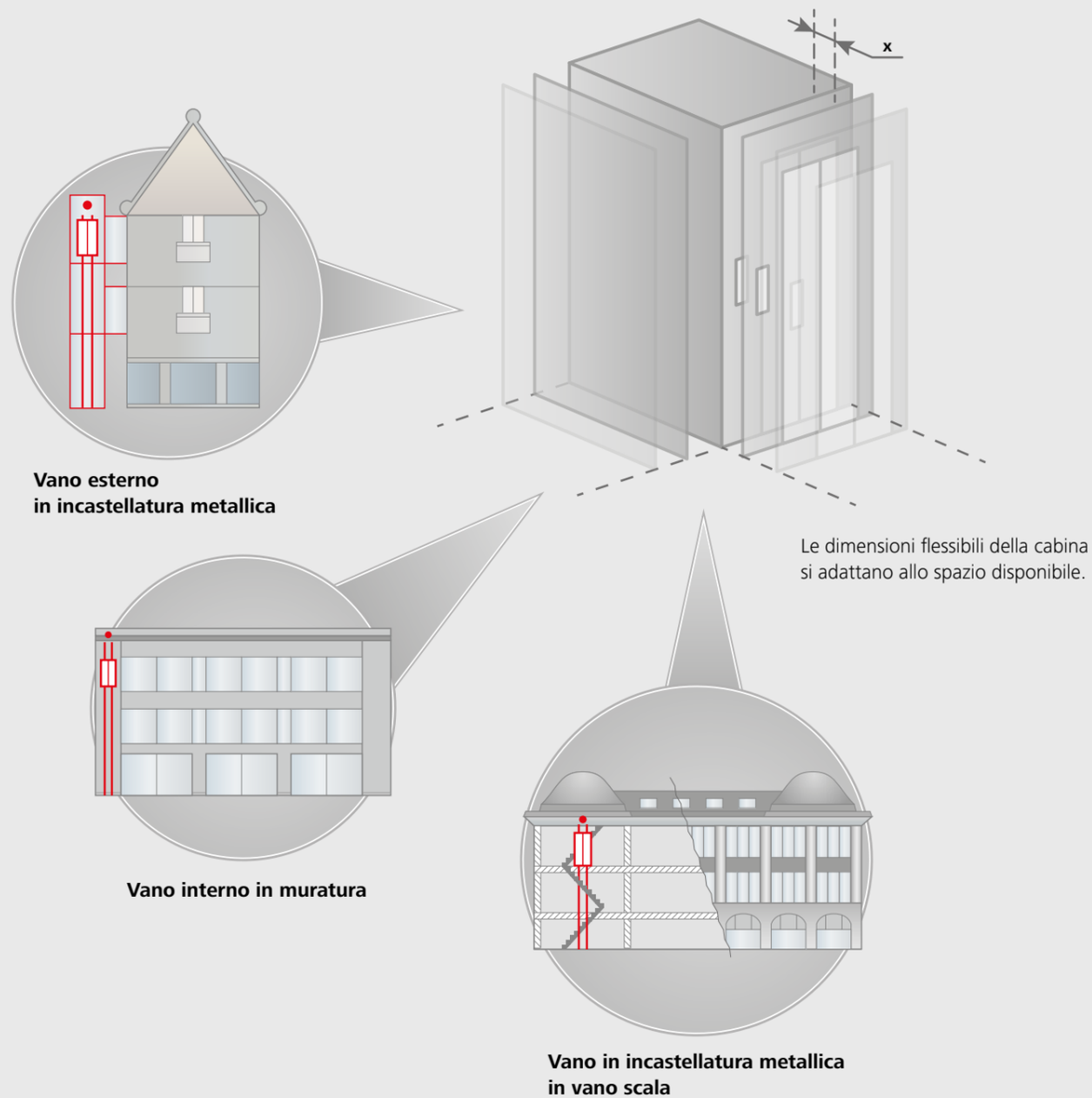
3. Alcune caratteristiche qui descritte sono disponibili in opzione. Contatta il tuo riferimento Schindler per maggiori dettagli.



Adattabile e compatta

Ingombri ridotti, assenza del locale macchina, dimensioni di fossa minime e possibilità di sfruttare sia vani in muratura che strutture metalliche: la piattaforma elevatrice è la soluzione flessibile che si adatta anche ai contesti più problematici, sia all'interno che all'esterno dell'edificio.

È l'ideale sia per stabili di nuova costruzione che per ristrutturazioni. L'installazione garantisce inoltre il minimo impatto sull'immobile e una gestione efficiente degli spazi.



Semplice ed efficiente

Non sarà complicato definire la soluzione più adatta ad ogni esigenza: la piattaforma elevatrice Schindler è facile da progettare e da installare. La praticità della realizzazione consente inoltre un risparmio sensibile sui costi di allacciamento e di esercizio.



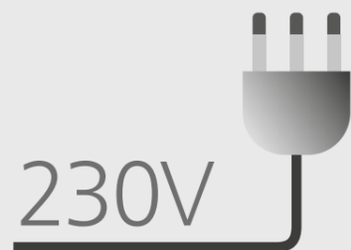
Pianificazione veloce

Una progettazione senza pensieri è il punto di partenza per poter garantire un servizio efficiente. Sappiamo quanto sia importante dare risposte tempestive alle diverse esigenze di mobilità. Per questo sarai sorpreso dai tempi di progettazione contenuti della tua nuova piattaforma elevatrice.



Installazione rapida

La fase di installazione è veloce e minimizza il disagio per i residenti, evitando dove possibile importanti opere murarie. Il processo ottimizzato permette di beneficiare in breve tempo della tua nuova soluzione di mobilità. Consulta il tuo riferimento Schindler per ricevere informazioni riguardo a tutte le opere preparatorie all'installazione.



Alimentazione a 230V

Non è necessario prevedere un allacciamento dedicato alla linea elettrica da 380V trifase, che sarebbe invece indispensabile per un ascensore tradizionale. La piattaforma elevatrice Schindler funziona come un qualsiasi elettrodomestico, sfruttando la linea da 230V monofase già disponibile nell'edificio.

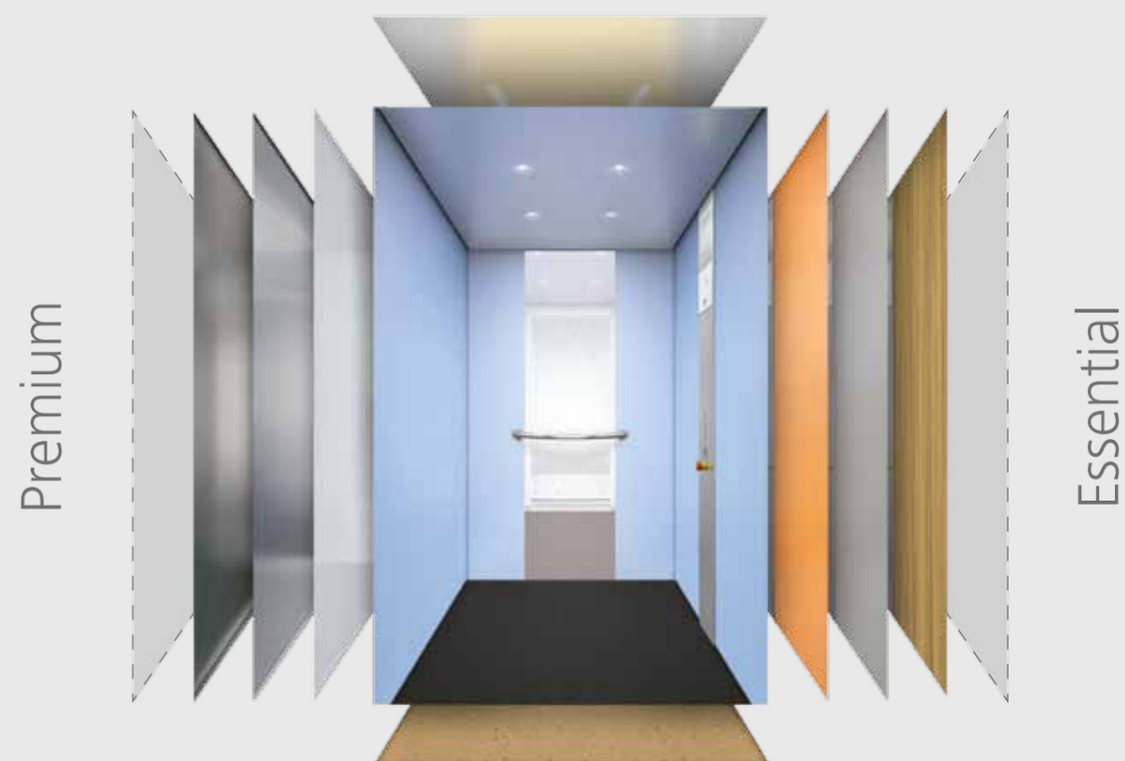


Efficienza energetica

La piattaforma elevatrice Schindler abbina un ottimo comfort di marcia a ridotti consumi energetici. Non troverai spiacevoli sorprese nella tua bolletta, grazie anche all'illuminazione a LED pensata per durare nel tempo.

Design "su misura"

Quando si tratta della tua casa, non rinunciare all'eleganza e allo stile. Il design della piattaforma Schindler è pensato per armonizzarsi con il contesto dell'edificio in cui si inserisce. Scegli tra le possibili personalizzazioni quella più in linea con le tue esigenze ed i tuoi gusti.



2 linee estetiche

Essential e Premium, dallo stile pratico e funzionale a quello più ricercato e di classe.

2 cielini

I cielini si integrano perfettamente nello stile della cabina e montano lampade a LED a risparmio energetico.

10 colori per le pareti

Dalle tonalità calde ed invitanti alle tinte fresche e vitali, fino all'eleganza dell'acciaio: scegli il colore delle pareti e del pavimento di cabina tra le diverse opzioni di allestimento interno.

Combinazioni uniche

Gli allestimenti e le finiture di serie non soddisfano pienamente le tue esigenze? La cabina può essere completamente personalizzata, come ad esempio con pareti panoramiche o con altre soluzioni "su misura".

Quando il "look" diventa stile

Le linee degli interni di cabina



Pareti panoramiche

Per un design sofisticato ed elegante, è possibile personalizzare la cabina della piattaforma elevatrice Schindler con pareti panoramiche disponibili in diverse configurazioni.

Metà parete



Tutta parete con rompitratta



Full Glass



Rivestimento esterno disponibile in lamiera plastificata o acciaio inox.

Corrimano

Il corrimano è coordinato con gli altri elementi di allestimento interno. Può essere abbinato anche ad uno specchio a filo parete.



* Schindler si riserva di fornire un corrimano dritto per alcune configurazioni di impianto. Contatta il tuo riferimento per maggiori dettagli.

Specifiche, opzioni e colori possono subire variazioni.

Tutte le cabine e le opzioni illustrate in questa brochure sono puramente esemplificative.

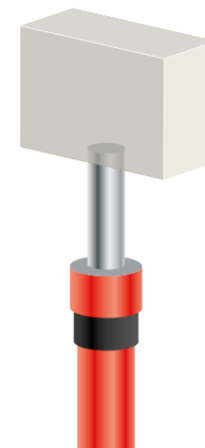
I campioni mostrati possono variare dall'originale per forma e materiale

Tecnologie diverse a seconda delle esigenze

Soluzione idraulica o elettrica adattabile a ogni tipo di vano

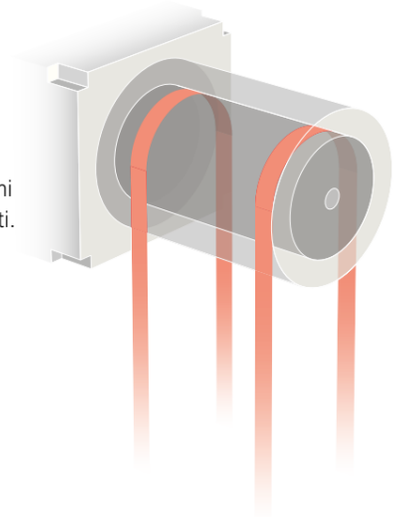
Piattaforma elevatrice idraulica

L'azionamento idraulico consente di sfruttare al massimo ogni centimetro a disposizione per il posizionamento della piattaforma nel tuo edificio. La trazione idraulica permette inoltre una notevole facilità di installazione e manutenzione ed è la soluzione più adatta per superare dislivelli contenuti. Necessita di armadio di contenimento del quadro di manovra e della centralina.



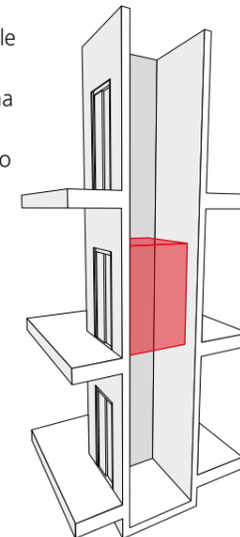
Piattaforma elevatrice elettrica

L'azionamento elettrico consente la massima avanguardia tecnica nel segno del rispetto dell'ambiente, in quanto privo di olio e dai consumi particolarmente contenuti. Inoltre, non necessita di locale macchina e di armadietto separato.



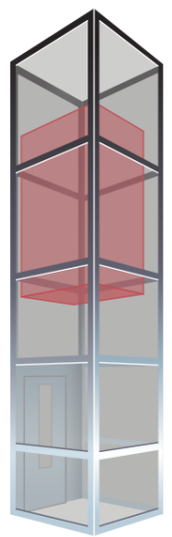
Vano in cemento armato

Quando nell'edificio è possibile ricavare gli spazi per un vano tradizionale, la tua piattaforma elevatrice potrà essere facilmente installata all'interno dell'immobile. È la soluzione più idonea nel caso di nuove edificazioni.



Vano in struttura metallica

Se esiste un vano scala o è necessario collocare la piattaforma elevatrice esternamente all'edificio, l'installazione in struttura metallica è l'alternativa ideale per abbattere i dislivelli e le barriere architettoniche dell'immobile.



Le soluzioni di mobilità descritte nel presente documento sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.

Soluzione Idraulica

Esempi di interni di cabina



Soluzione Elettrica

Esempi di interni di cabina



Caratteristiche e opzioni per la tua piattaforma elevatrice

Bottoniere

Bottoniera di cabina
Elegante e robusta, progettata in conformità agli standard normativi di riferimento, è disponibile anche nella versione con display (in opzione). È possibile sostituire la bottoniera di cabina verticale con quella orizzontale per utenti disabili.



1: Bottoniera senza display soluzione Idraulica
2: Bottoniera senza display soluzione Elettrica
3: Bottoniera orizzontale

Bottoniere di piano
Design funzionale con pulsante meccanico. Disponibile anche nella versione con display al piano principale o a tutti i piani (in opzione).

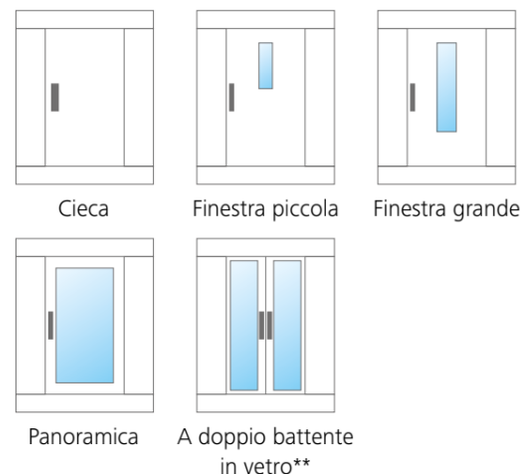


4: Bottoniera senza display soluzione Idraulica
5: Bottoniera senza display soluzione Elettrica

Porte

Con manovra a uomo presente, la cabina può essere senza porte oppure equipaggiata con porte a soffietto. Ai piani verranno installate porte a battente. Con manovra automatica, la porta della cabina sarà a soffietto oppure telescopica automatica. Ai piani ver-

Porta a battente:



Porta automatica telescopica a 2 o 3 ante:



* Porta a battente ai piani in caso di manovra automatica disponibile solo per l'impianto idraulico
** Porta a doppio battente in vetro disponibile solo per l'impianto elettrico

Specifiche, opzioni e colori possono subire variazioni. Tutte le cabine e le opzioni illustrate in questa brochure sono puramente esemplificative. I campioni mostrati possono variare dall'originale per forma e materiale.

Installazione in struttura metallica



Vano corsa in struttura metallica

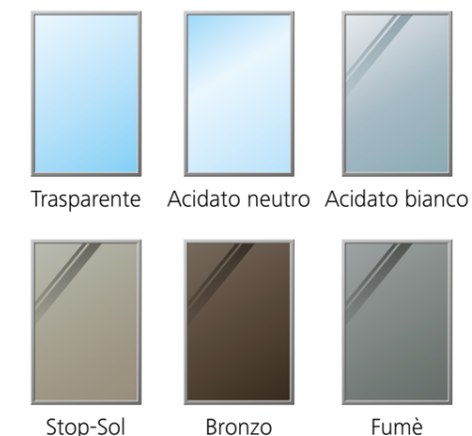
La piattaforma elevatrice Schindler può essere installata non solo in vani in muratura, ma anche in strutture metalliche fornite insieme all'impianto e disposte sia all'interno che all'esterno dell'edificio.

È la soluzione ideale quando è necessario abbattere le barriere architettoniche nell'ambito di ristrutturazioni, o nei casi in cui l'architettura dell'edificio non permetta di sfruttarne gli spazi.

Grazie ai diversi materiali e alle tamponature disponibili, la struttura metallica si integrerà perfettamente con lo stile della tua casa.

Tamponature

Lamiera di acciaio oppure vetro stratificato nelle seguenti varianti:



Dati per una progettazione facile.

Dati di progettazione soluzione idraulica

GQ kg	VKN m/s	Tipo di manovra (Automatica / Uomo presente)	Meccanica	Vano (C.A. / struttura metallica)	Numero di accessi	Cabina			Porte di cabina	Porte di piano	Vano						
						BK mm	TK mm	HK mm			BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
300	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	800	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1150	1360	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	820	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1170	1350	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	950	1200	2100	T2	T2	750	2000	1300	1500	130	2500	2800
300	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	800	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	960	1550	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Posteriore	C.A.	1	820	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	980	1540	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Posteriore	C.A.	1	1000	1200	2100	T2	T2	750	2000	1300	1680	130	2500	2800
300	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	800	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1150	1360	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	820	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1170	1340	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	950	1200	2100	T2	T2	750	2000	1300	1630	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1200	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1550	1360	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1200	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1540	1350	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1200	1200	2100	T2	T2	750	2000	1680	1500	130	2500	2800
300	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	840	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1280	1440	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	860	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1310	1430	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1000	1200	2100	T2	T2	750	2000	1450	1570	130	2500	2800
300	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	910	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1150	1640	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Posteriore	Struttura met.	1	910	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1150	1630	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Posteriore	Struttura met.	1	1000	1200	2100	T2	T2	750	2000	1450	1770	130	2500	2800
300	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	840	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1280	1440	130	2150	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	860	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1310	1420	130	2350	2600
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1000	1200	2100	T2	T2	750	2000	1450	1690	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1200	1200	2100	Nessuna	BATT	750	2000	1640	1440	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1200	1200	2100	SOFF	BATT	750	2000	1630	1430	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1200	1200	2100	T2	T2	750	2000	1770	1570	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1300	1460	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	950	1300	2100	SOFF	BATT	800	2000	1300	1450	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	1020	1300	2100	T2	T2	800	2000	1370	1600	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1110	1650	130	2150	2600
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1300	1460	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	950	1300	2100	SOFF	BATT	800	2000	1300	1440	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	1020	1300	2100	T2	T2	800	2000	1370	1730	130	2500	2800
500	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1300	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1650	1460	160	2450	2700
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1400	1540	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	950	1300	2100	SOFF	BATT	800	2000	1390	1530	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1080	1300	2100	T2	T2	800	2000	1520	1670	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1190	1750	130	2150	2600
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	950	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1400	1540	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	950	1300	2100	SOFF	BATT	800	2000	1390	1520	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1080	1300	2100	T2	T2	800	2000	1520	1790	130	2500	2800

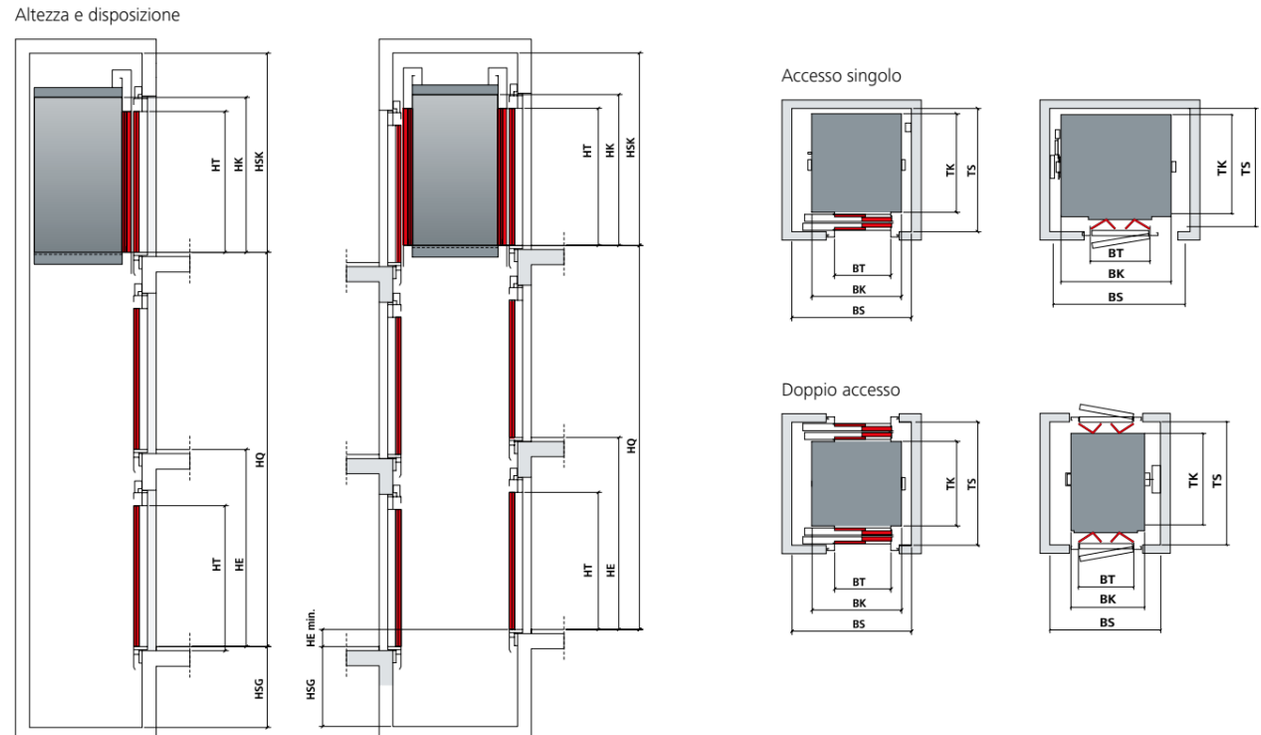
GQ kg	VKN m/s	Tipo di manovra (Automatica / Uomo presente)	Meccanica	Vano (C.A. / struttura metallica)	Numero di accessi	Cabina			Porte di cabina	Porte di piano	Vano						
						BK mm	TK mm	HK mm			BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
500	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1300	1300	2100	Nessuna	BATT	800	2000	1740	1540	160	2450	2700
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1450	1560	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	1100	1400	2100	SOFF	BATT	900	2000	1450	1550	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	1100	1400	2100	T2	T2	800	2000	1450	1700	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1260	1750	130	2150	2600
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1450	1560	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	1100	1400	2100	SOFF	BATT	900	2000	1450	1540	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	1100	1400	2100	T2	T2	800	2000	1450	1830	130	2500	2800
500	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1400	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1560	1750	160	2450	2700
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1540	1640	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1100	1400	2100	SOFF	BATT	900	2000	1540	1630	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1100	1400	2100	T2	T2	800	2000	1540	1770	130	2500	2800
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1340	1840	130	2150	2600
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1100	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1540	1640	130	2150	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1100	1400	2100	SOFF	BATT	900	2000	1540	1620	130	2350	2600
400	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1100	1400	2100	T2	T2	800	2000	1540	1890	130	2500	2800
500	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1400	1400	2100	Nessuna	BATT	900	2000	1840	1640	160	2450	2700

GQ Portata
VKN Velocità

BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina

T2 Telescopiche a 2 ante
BATT Battente
SOFF Soffietto

BT Larghezza porta
HT Altezza porta
BS Larghezza vano
TS Profondità vano
HSG Altezza fossa min.
HSK⁽¹⁾ Altezza testata min.
HSK⁽²⁾ Altezza testata standard



Per soluzioni e dimensionamenti diversi rispetto ai dati indicati e progetti su misura contatta il tuo riferimento Schindler. Le soluzioni di mobilità descritte nel presente documento sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.

Dati per una progettazione facile.

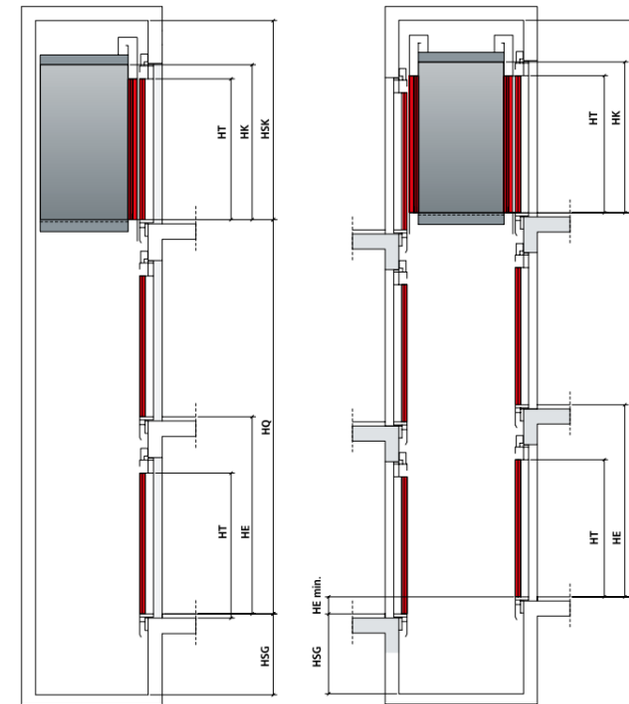
Dati di progettazione soluzione elettrica

GQ kg	VKN m/s	Tipo di manovra (Automatica / Uomo presente)	Meccanica	Vano (C.A. / struttura metallica)	Numero di accessi	Cabina			Porte di cabina	Porte di piano	Vano					
						BK mm	TK mm	HK mm			BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	860	940	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1260	1050	120	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1350	1510	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	860	940	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1190	1120	120	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	C.A.	1	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1440	1410	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	860	940	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1260	970	120	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	950	1300	2000	T2	T2	750	2000	1320	1660	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	860	940	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1190	1050	120	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 adiacenti	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1440	1535	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	870	920	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1310	1080	140	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1490	1590	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	870	920	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1310	1080	140	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	Struttura met.	1	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1560	1540	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	870	920	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1310	1080	140	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	950	1240	2000	T2	T2	750	2000	1490	1730	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	870	920	2000	Nessuna	BATT	750	2000	1310	1080	140	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	980	1240	2000	T2	T2	750	2000	1580	1630	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	910	990	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1310	1100	120	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1400	1510	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	910	990	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1240	1170	120	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	C.A.	1	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1490	1420	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	910	990	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1310	1020	120	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	1000	1300	2000	T2	T2	800	2000	1400	1660	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	910	990	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1240	1100	120	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1520	1540	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	920	900	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1360	1060	140	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1560	1620	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	870	970	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1310	1130	140	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	Struttura met.	1	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1600	1570	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	920	900	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1360	1060	140	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1000	1240	2000	T2	T2	800	2000	1560	1730	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	920	970	2000	Nessuna	BATT	800	2000	1360	1130	140	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1030	1240	2000	T2	T2	800	2000	1630	1650	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	1	1010	1090	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1410	1200	120	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	1	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1540	1670	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	C.A.	1	1010	1090	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1340	1270	120	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	C.A.	1	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1630	1550	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 opposti	1010	1090	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1410	1120	120	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 opposti	1140	1460	2000	T2	T2	900	2000	1540	1820	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1010	1090	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1340	1200	120	2660

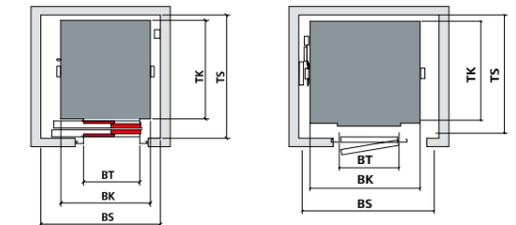
GQ kg	VKN m/s	Tipo di manovra (Automatica / Uomo presente)	Meccanica	Vano (C.A. / struttura metallica)	Numero di accessi	Cabina			Porte di cabina	Porte di piano	Vano					
						BK mm	TK mm	HK mm			BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
300	0,15	Automatica	Laterale	C.A.	2 adiacenti	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1660	1700	120	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	1	1020	900	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1460	1060	140	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	1	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1700	1780	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Posteriore	Struttura met.	1	870	1070	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1310	1230	140	2660
350	0,15	Automatica	Posteriore	Struttura met.	1	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1740	1730	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1020	900	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1460	1060	140	2660
300	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 opposti	1140	1400	2000	T2	T2	900	2000	1700	1890	140	2660
400	0,15	Uomo pres.	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1020	1070	2000	Nessuna	BATT	900	2000	1460	1230	140	2660
350	0,15	Automatica	Laterale	Struttura met.	2 adiacenti	1170	1400	2000	T2	T2	900	2000	1770	1800	140	2660

GQ Portata
VKN Velocità
BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina
T2 Telescopiche a 2 ante
BATT Battente
BT Larghezza porta
HT Altezza porta
BS Larghezza vano
TS Profondità vano
HSG Altezza fossa min.
HSK Altezza testata min.

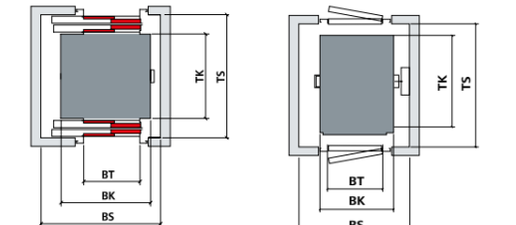
Altezza e disposizione



Accesso singolo



Doppio accesso

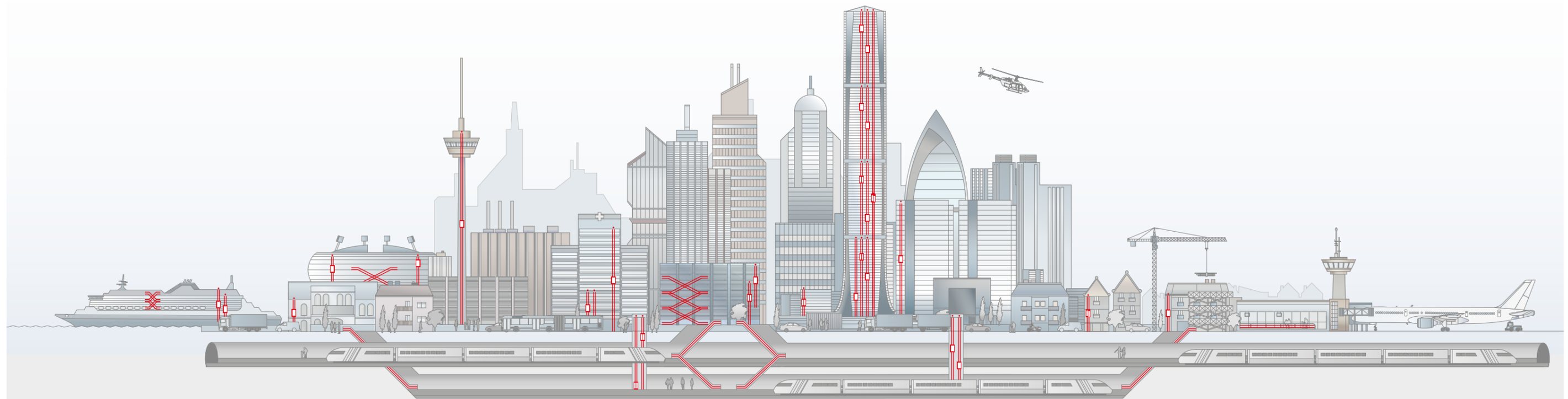


Per soluzioni e dimensionamenti diversi rispetto ai dati indicati e progetti su misura contatta il tuo riferimento Schindler. Le soluzioni di mobilità descritte nel presente documento sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.

Dalla metropolitana al grattacielo. Forniamo mobilità urbana.

La mobilità è un requisito essenziale nel mondo in cui viviamo e lavoriamo. Schindler promuove la mobilità urbana ed è riconosciuta come marchio sinonimo di qualità e di sicurezza. Ogni giorno in tutto il mondo un miliardo di persone si affida ai prodotti e ai servizi Schindler.

Schindler fornisce mobilità urbana con ascensori, scale mobili e servizi, ingegnerizzati per l'efficienza e la sostenibilità. Schindler accompagna lo sviluppo degli edifici dalla progettazione alla costruzione e nel servizio di mobilità di ogni giorno, conservando il loro valore nel tempo.



Progettazione intelligente

Selezionare la soluzione corretta di mobilità significa analizzare i requisiti degli edifici e calcolare il modello di traffico potenziale. Questo è il cuore del supporto alla progettazione che Schindler fornisce ai suoi Clienti, per assicurare mobilità efficiente e un trasporto confortevole. L'obiettivo è quello di garantire tecnologia all'avanguardia ad ogni singolo progetto.

I servizi Schindler:

- consulenti esperti di traffico e di progettazione del prodotto a disposizione dei Clienti
- analisi del traffico
- centri tecnici specializzati per configurazioni personalizzate
- progettazione e programmi per facilitarla, disegni di disposizione e costruttivi, selezione e configurazione dei prodotti

Realizzazione senza problemi

Con una gamma completa di ascensori, scale e tappeti mobili, Schindler fornisce soluzioni di mobilità per ogni tipologia di edificio. I clienti Schindler possono contare su tecnologia sostenibile, gestione eccellente dei progetti e tecniche di montaggio affidabili.

Tecnologia per tutti i tipi di edificio e requisiti di mobilità:

- edifici residenziali ed uffici
- torri e centri commerciali
- ospedali ed edifici pubblici
- edifici con traffico elevato
- edifici con altezze elevate
- navi da crociera

Servizio efficiente

In Schindler assicuriamo il buon funzionamento e la durata del tuo ascensore dal primo giorno in avanti attraverso:

- una rete globale di tecnici di manutenzione specializzati
- disponibilità e consegna rapida di parti di ricambio
- risposta veloce dei servizi di call-center
- strumenti di monitoraggio e diagnostica a distanza

Tecnologia all'avanguardia

Il progresso richiede innovazione. Per questo sviluppiamo costantemente nuovi prodotti e soluzioni, fissando standard superiori di qualità e aumentando l'efficienza del servizio.

Ecco alcuni esempi di tecnologie all'avanguardia sviluppate da Schindler:

- PORT: controllo degli accessi e della destinazione
- Schindler ID: identificazione del passeggero
- E-Vision: sistema di intrattenimento e informazione in cabina

Fare la scelta giusta non è mai stato così semplice

La Voce del Cliente

La tua opinione è molto importante per noi. Per questo abbiamo creato un canale di comunicazione dedicato, attraverso il quale potrai farci sapere in ogni momento cosa ti aspetti da noi e in cosa possiamo migliorare.

Qualcosa non va? Ti ascoltiamo!



Attivo dal lunedì al venerdì
dalle 8:00 alle 20:00.

Oppure scrivici a:
vocecliente@it.schindler.com

Schindler S.p.A.
Direzione e Uffici
Via Monza, 1
20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 66521
info.mil@it.schindler.com

www.schindler.it

ISO 9001
Sistema di Gestione
della Qualità



OHSAS 18001
Sistema di Gestione
della Salute e della Sicurezza



ISO 14001
Sistema di Gestione
dell'Ambiente



ISO 50001
Sistema di Gestione
dell'Energia

