



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.

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 guesto 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.

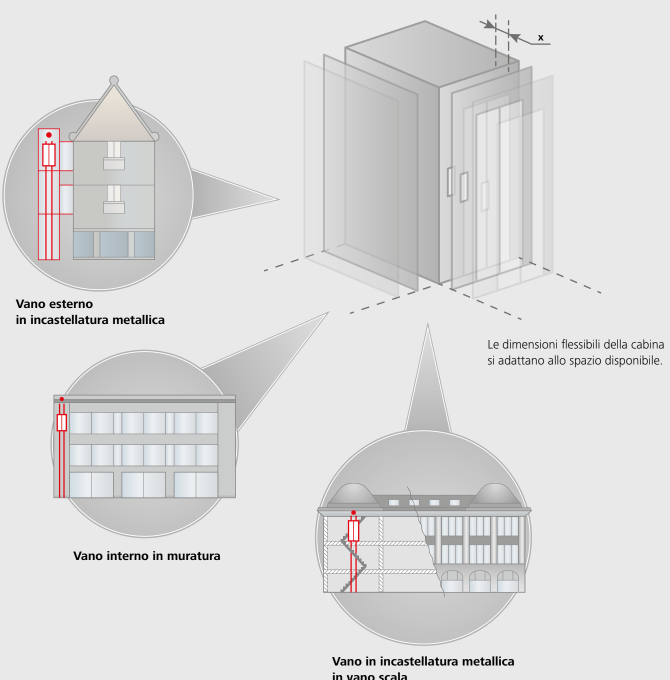
- 1. Le soluzioni di mobilità descritte nel presente documento sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.
- 2. Conforme alla normativa vigente in materia di accessibilità e superamento delle barriere architettoniche.
- 3. Alcune caratteristiche qui descritte sono disponibili in opzione. Contatta il tuo riferimento Schindler per maggiori dettagli.

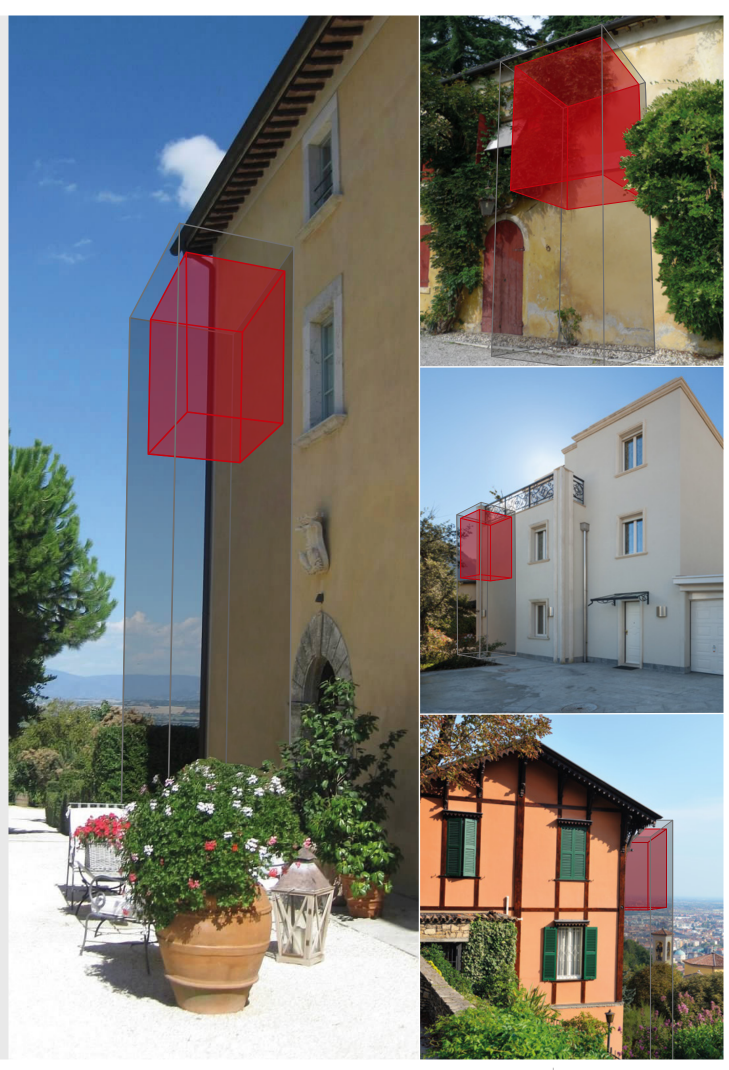


Adattabile e compatta

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.



Essential & Classic



3 linee estetiche

Essential, Classic 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.



11 colori per le pareti

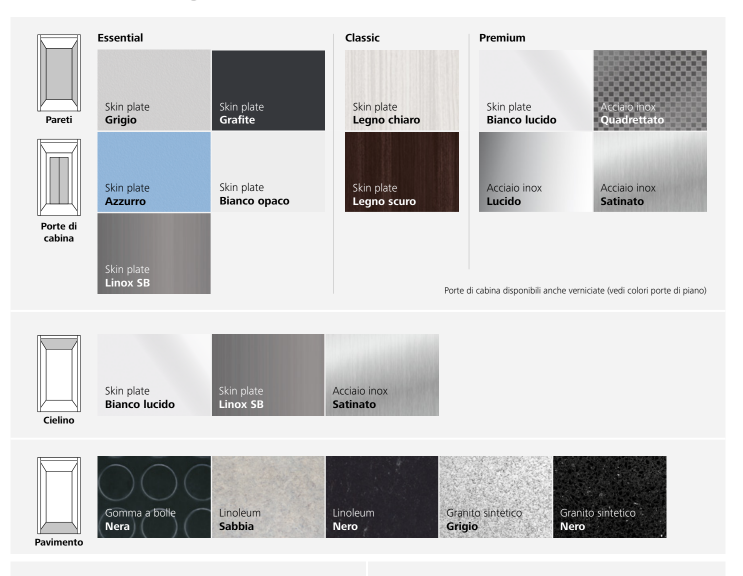
Dalle tonalità calde ed invitanti alle tinte fresche e vitali, fino all'eleganza dell'acciaio: scegli il colore delle pareti e del pavimento di cabina tra le diverse opzioni di allestimento interno.



Combinazioni uniche

Gli allestimenti e le finiture di serie non soddisfano pienamente le tue esigenze? La cabina può essere completamente personalizzata, come ad esempio 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.







Tutta altezza

Specchio

La cabina può essere arricchita con l'installazione di uno specchio a tutta, a mezza altezza e a tutta altezza a larghezza ridotta.



Mezza altezza



Tutta altezza



Larghezza ridotta

Corrimano

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

Le dimensioni di cabina possono condizionano la presenza e la tipologia di corrimano.



Dritto*

Cielino

È possibile scegliere fra due stili di illuminazione a LED, Line e Faretti.



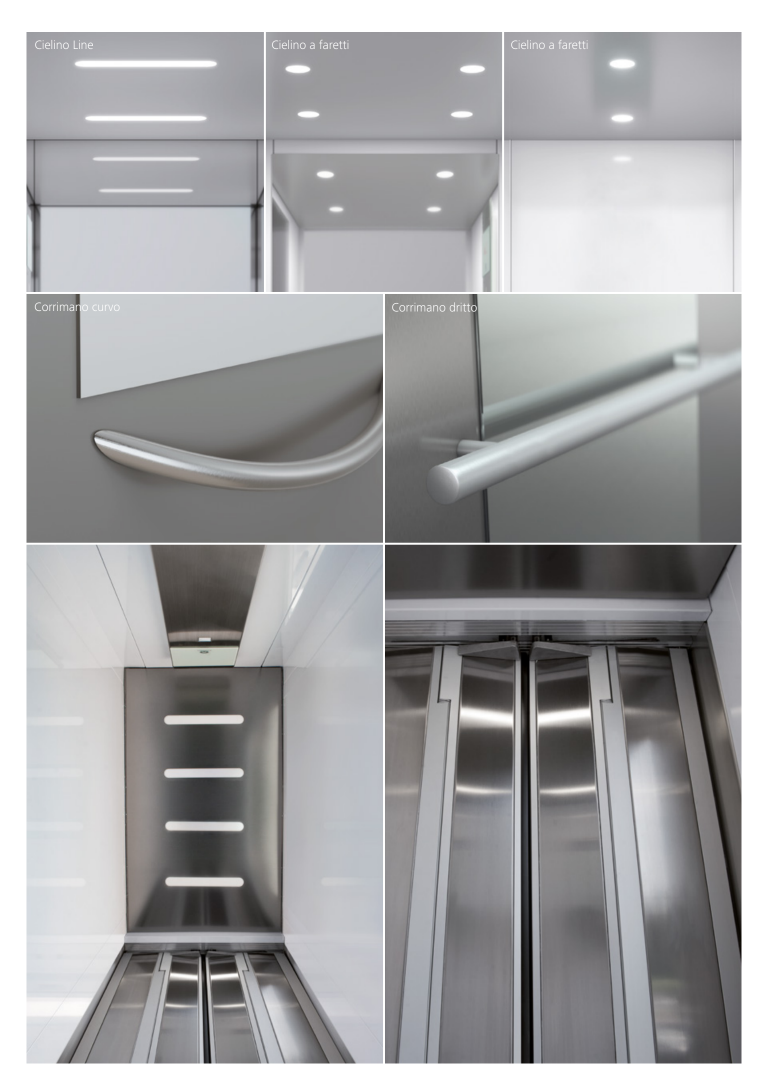
Line



Faretti*

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.

^{*} Disponibile in funzione delle dimensioni della cabina.



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.



Bottoniere di piano

Design funzionale con pulsanti meccanici integrati nel telaio della porta di piano. Disponibile anche nella versione con display al piano principale o a tutti i piani.

Porte

Con manovra a uomo presente, la soluzione è:

- senza porte di cabina e porte a battente ai piani.
- Soluzione disponibile solo per impianto idraulico.

Con manovra automatica, le soluzioni sono:

Porta automatica telescopica a 2 o 3 ante:

- Porta di cabina a soffietto e porte a battente ai piani;
- Porta di cabina automatica e porte automatiche ai piani.

Porta a battente*:

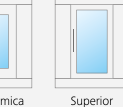


Finestra piccola





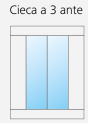
14



Finestra grande







Full glass

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

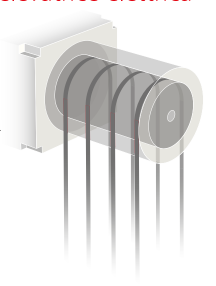
Piattaforma elevatrice idraulica

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

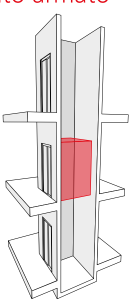
L'azionamento elettrico consente la massima avanguardia tecnica nel segno del rispetto dell'ambiente, in quanto privo di olio e dai consumi particolarmente contenuti. Inoltre, non necessita di locale macchina e di armadietto separato.



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.

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:







Trasparente

nte Acidato neutro Acidato bianco







Stop-Sol

Bronzo

Fumè



Non lasciamo nulla al caso La struttura mettalica e le porte di piano

I colori

Struttura metallica, porte di piano a battente e porte di piano automatiche

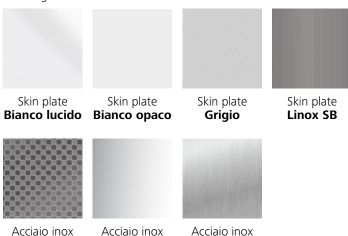
Le porte di piano a battente e automatiche, oltre alla struttura metallica, sono disponibili in un'ampia gamma di colori. Verniciatura a polvere bucciata con finitura bucciata semilucida.



Porte di piano automatiche

Ouadrettato

Le porte di piano telescopiche automatiche sono disponibili anche nelle seguenti finiture:



Satinato

Lucido

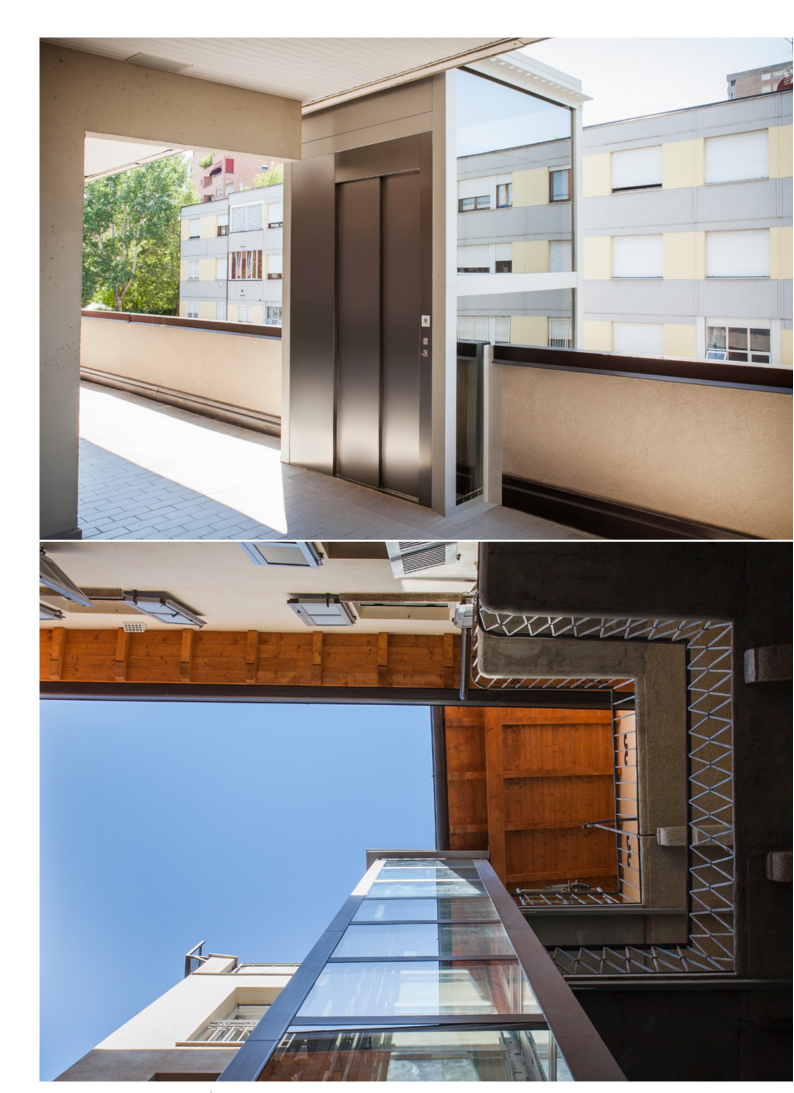














Dati per una progettazione facile

Piattaforma elevatrice ad azionamento idraulico senza porte di cabina e manovra a uomo presente

| | | | | Cabina | | | Porte cabina | Porte di piano | Vano in muratura (misure nette interno vano) | | | | | | | Vano in struttura metallica (misure esterno struttura) | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|------------------|---|----------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | I | |
| prog. | GQ kg | VKN m/s | Mecca- nica | Numero ingressi | BK mm | TK mm | HK mm | Tipo | Tipo | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSG* mm | HSK mm | HSK _{ft} mm | HQ max m | BS1 mm | TS1 mm | HSG* mm | HSK1 mm | HSK1 _{ft} | HQ max m |
| 1 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 800 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | 950 | 1540 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | - | - | _ | _ | - | _ |
| 2 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 800 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | 1140 | 1350 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | - | - | - | - | |
| 3 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 800 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | 1140 | 1350 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | ı | - | - | - | |
| 4 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | 1350 | 1540 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 5 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | 1100 | 1640 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 6 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | 1290 | 1450 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | - | - | _ | _ | - | |
| 7 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | 1290 | 1450 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | - | - | - | _ | - | |
| 8 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | 1450 | 1640 | 150 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | - | - | - | - | |
| 9 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | 1250 | 1740 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 10 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1550 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | - | - | - | - | - |
| 11 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1550 | 130 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | - | - | - | - | |
| 12 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1400 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | 1550 | 1740 | 150 | 2600 | 2300 | 12 | 1 | - | _ | - | - | - |
| 13 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 920 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | 1 | 1150 | 1640 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 14 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 840 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1280 | 1440 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 15 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 840 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1280 | 1440 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 16 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1440 | 1640 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 17 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | _ | 1200 | 1740 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 18 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1390 | 1540 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 19 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | _ | 1390 | 1540 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 20 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | - | - | _ | - | - | - | 1540 | 1740 | 150 | 2600 | 2300 | 12 |
| 21 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | _ | - | - | 1340 | 1840 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 22 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1540 | 1640 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 23 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | _ | 1540 | 1640 | 130 | 2600 | 2300 | 12 |
| 24 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1400 | 1400 | 2100 | Nessuna | Battente | 900 | 2000 | - | _ | - | _ | - | _ | 1640 | 1840 | 150 | 2600 | 2300 | 12 |

 $\mathsf{ft} = \mathsf{con} \; \mathsf{dispositivo} \; \mathsf{di} \; \mathsf{falsa} \; \mathsf{testata}$

Altezza e disposizione Accesso singolo Senza porte in cabina Porte a soffietto in cabina Porte automatiche ¥ ¥ | 높| 梊 ¥ ВТ вт Doppio accesso Senza porte in cabina Porte a soffietto in cabina Porte automatiche 눞 뽀 HSG Altre soluzioni sono disponibili su richiesta. 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 documen-

to sono prodotte da primarie aziende italiane, partner di Schindler nel segmento della mobilità per la persona.

^{*=} altezza fossa con pavimento di cabina standard

| Cabina | | | | | | | | Porte cabina | Porte di piano |) | | | in mu e nette | | o vano) | | | Vano in struttura metallica (misure esterno struttura) | | | | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|------------------------|----------------------|----------|-----------------|----------|------------------|------|------------------|-------------------|----------------|---|-----------|------|------------|--------------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | I | | | | | | I | I | | |
| prog. | GQ kg | VKN m/s | Mecca- nica | Numero ingressi | BK mm | TK mm | HK mm | Tipo | Tipo | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSG* | HSK mm | HSK _{ft} | HQ max m | BS1 mm | TS1 mm | HSG* | HSK1 mm | HSK1 _{ft} | HQ max m | |
| 25 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 820 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 970 | 1540 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | _ | - | | |
| 26 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 820 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1160 | 1340 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | - | - | _ | |
| 27 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 820 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1160 | 1340 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | - | - | _ | |
| 28 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1340 | 1530 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | - | - | | |
| 29 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1100 | 1640 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | - | - | _ | |
| 30 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1290 | 1440 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | - | - | | |
| 31 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1290 | 1440 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | _ | - | - | - | | |
| 32 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1630 | 150 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | _ | _ | - | | |
| 33 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1250 | 1740 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | _ | - | | |
| 34 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1540 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | - | - | _ | - | | |
| 35 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 2 adiacenti | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1540 1730 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | - | _ | _ | _ | - | _ | |
| 36 — 37 | 300 | 0,15 | Posteriore Posteriore | 2 adiacenti 1 | 920 | 1200 | 2100 | Soffietto Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1540 | - | 150 | 2000 | _ | - | 1150 | 1640 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 38 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 860 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente Battente | 750 | 2000 | _ | _ | _ | _ | _ | | 1300 | 1430 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 39 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 860 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1300 | 1430 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 40 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1440 | 1640 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 41 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1200 | 1740 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 42 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | | _ | _ | _ | - | - | 1390 | 1540 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 43 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | _ | _ | _ | - | _ | 1390 | 1540 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 44 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | _ | - | _ | _ | _ | 1540 | 1740 | 150 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 45 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1350 | 1840 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 46 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1540 | 1630 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 47 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | _ | 1540 | 1630 | 130 | 2600 | 2350 | 12 | |
| 48 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1400 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | _ | _ | - | - | - | 1640 | 1840 | 150 | 2600 | 2350 | 12 | |
| Piat | 48 500 0,15 Posteriore 2 adiacenti 1400 1400 2100 Soffietto Battente 900 2000 1640 1840 150 2600 2350 12 Piattaforma elevatrice ad azionamento idraulico con porte di cabina e di piano automatiche e manovra automatica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1290 | 1680 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | - | - | _ | - | |
| 50 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1290 | 1490 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | - | - | _ | - | |
| 51 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1290 | 1630 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | - | - | - | - | |
| 52 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1490 | 1680 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | - | - | _ | - | |
| 53 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1200 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1390 | 1780 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 54 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1020 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1370 | 1590 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 55 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1020 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1370 | 1730 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | - | - | - | - | |
| 56 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1590 | 1780 | 150 | 2800 | 2600 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 57 — 58 | 400 | 0,15 | Posteriore Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 T2 | T2 T2 | 900 | 2000 | 1390 | 1880 1690 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | - | _ | _ | - | _ | _ | |
| 59 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1530 | 1830 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 60 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1400 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1690 | 1880 | 150 | 2800 | 2600 | 12 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 61 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | _ | _ | - | _ | _ | _ | 1450 | 1770 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 62 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | _ | _ | - | _ | _ | _ | 1450 | 1570 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 63 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | _ | _ | 1450 | 1700 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 64 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1580 | 1770 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 65 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1200 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1530 | 1870 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 66 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1080 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1520 | 1670 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 67 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1080 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1520 | 1800 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 68 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1680 | 1880 | 150 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 69 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1530 | 1970 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 70 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1700 | 1770 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 71 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1700 | 1900 | 130 | 2800 | 2600 | 12 | |
| 72 | 500 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1400 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | _ | - | - | _ | 1780 | 1980 | 150 | 2800 | 2600 | 12 | |

Dati per una progettazione facile

Piattaforma elevatrice ad azionamento elettrico con porte di cabina automatiche a soffietto e manovra automatica

| | | | | Cabina | | | Porte cabina | Porte di piano | Vano in muratura (misure nette interno vano) | | | | | | | Vano in struttura metallica (misure esterno struttura) | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|------------------|---|----------------|-----------|-----------|------------|------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | I | | | | | | I | |
| prog. | GQ kg | VKN m/s | Mecca- nica | Numero ingressi | BK mm | TK mm | HK mm | Tipo | Tipo | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSG* mm | HSK mm | HSK _{qfv} mm | HQ max m | BS1 mm | TS1 mm | HSG* mm | HSK1 mm | HSK1 _{qfv} mm | HQ max m |
| 1 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 850 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1000 | 1600 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | _ |
| 2 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 800 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1200 | 1340 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 800 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | 1200 | 1440 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | _ |
| 4 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1340 | 1600 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | _ |
| 5 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1100 | 1700 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | _ | - | - | _ |
| 6 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1350 | 1440 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 7 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | 1350 | 1440 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | 1 | - | - | - | - | |
| 8 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1440 | 1700 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | 1 | - | - | - | - | - |
| 9 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1250 | 1800 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | 1 | - | - | - | - | _ |
| 10 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1500 | 1540 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1500 | 1540 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | _ |
| 12 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1250 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | 1390 | 1800 | 150 | 2650 | 2400 | 12 | - | - | - | - | - | _ |
| 13 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 910 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1150 | 1700 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 14 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 850 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1350 | 1430 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 15 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 850 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 750 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1350 | 1430 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 16 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1440 | 1700 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 17 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1200 | 1800 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 18 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | _ | - | _ | - | - | 1450 | 1530 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 19 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 950 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1450 | 1530 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 20 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | Soffietto | Battente | 800 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1540 | 1800 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 21 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1350 | 1900 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 22 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1600 | 1630 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 23 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | _ | - | - | - | - | 1600 | 1630 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |
| 24 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1250 | 1400 | 2100 | Soffietto | Battente | 900 | 2000 | - | | - | _ | - | - | 1490 | 1900 | 150 | 2730 | 2400 | 12 |

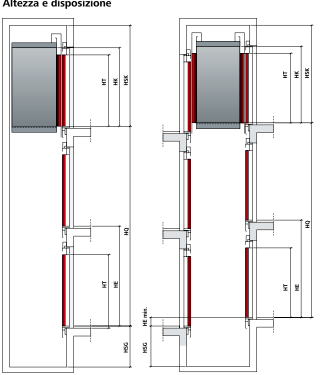
qfv = quadro di manovra fuori vano

^{*=} altezza fossa con pavimento di cabina standard

Piattaforma elevatrice ad azionamento elettrico con porte di cabina e di piano automatiche e manovra automatica

| Cabina | | | | | | | Porte cabina | | | | | Vano in muratura (misure nette interno vano) | | | | | | | Vano in struttura metallica (misure esterno struttura) | | | | | |
|--------|-----------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-----------------|-----------------|---|----------|------------|------------------|--------------------------|----------------|-----------|---|------------|------------|---------------------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | I | I | | | | | | I | | | |
| prog. | GQ kg | VKN m/s | Mecca- nica | Numero ingressi | BK mm | TK mm | HK mm | Tipo | Tipo | BT mm | HT mm | BS mm | TS mm | HSG* mm | HSK mm | HSK _{qfv} mm | HQ max m | BS1 mm | TS1 mm | HSG* mm | HSK1 mm | HSK1 _{qfv} mm | HQ max m | |
| 25 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1300 | 1740 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 900 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1300 | 1490 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | 1 | 1 | - | | |
| 27 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 900 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1300 | 1630 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | _ | 1 | 1 | - | | |
| 28 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | 1490 | 1740 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | 1 | 1 | - | | |
| 29 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1230 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1380 | 1840 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | 1 | - | - | - | |
| 30 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1000 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1400 | 1590 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 31 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1000 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1400 | 1730 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | _ | - | - | - | - | |
| 32 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1590 | 1840 | 150 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | 1380 | 1940 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | _ | - | - | - | - | |
| 34 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1550 | 1690 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1550 | 1830 | 130 | 2650 | 2550 | 12 | - | _ | - | - | - | _ | |
| 36 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1250 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | 1540 | 1940 | 150 | 2650 | 2550 | 12 | - | _ | - | - | - | - | |
| 37 | 300 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1000 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1470 | 1830 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 38 | 300 | 0,15 | Laterale | 1 | 970 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1470 | 1570 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 39 | 300 | 0,15 | Laterale | 2 | 970 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | 1 | 1470 | 1700 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 40 | 400 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1200 | 1200 | 2100 | T2 | T2 | 750 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1570 | 1830 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 41 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1200 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | _ | _ | - | - | 1550 | 1930 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 42 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1070 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1570 | 1670 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 43 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1070 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | 1 | 1570 | 1800 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 44 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1300 | 1300 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1590 | 1840 | 150 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 45 | 400 | 0,15 | Posteriore | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 800 | 2000 | - | - | - | - | - | - | 1550 | 2030 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 46 | 400 | 0,15 | Laterale | 1 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1700 | 1770 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 47 | 400 | 0,15 | Laterale | 2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | - | - | - | - | _ | 1700 | 1900 | 130 | 2730 | 2550 | 12 | |
| 48 | 450 | 0,15 | Posteriore | 2 adiacenti | 1250 | 1400 | 2100 | T2 | T2 | 900 | 2000 | - | _ | - | _ | - | - | 1720 | 2030 | 150 | 2730 | 2550 | 12 | |

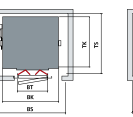
Altezza e disposizione



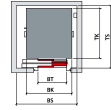
Accesso singolo



Porte a soffietto in cabina

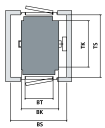


Porte automatiche

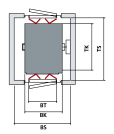


Doppio accesso

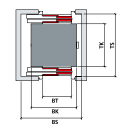
Senza porte in cabina



Porte a soffietto in cabina



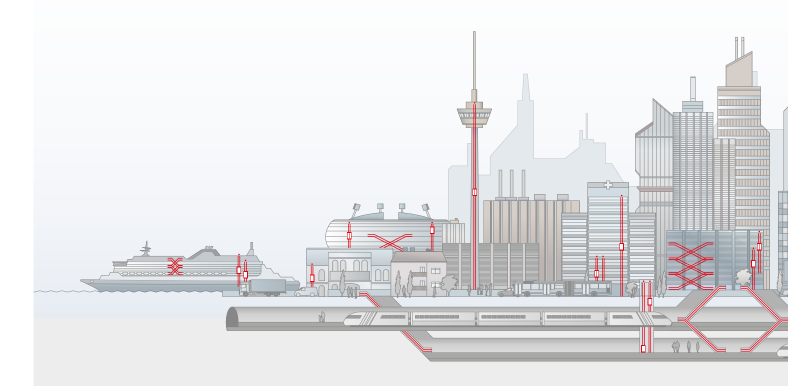
Porte automatiche



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:

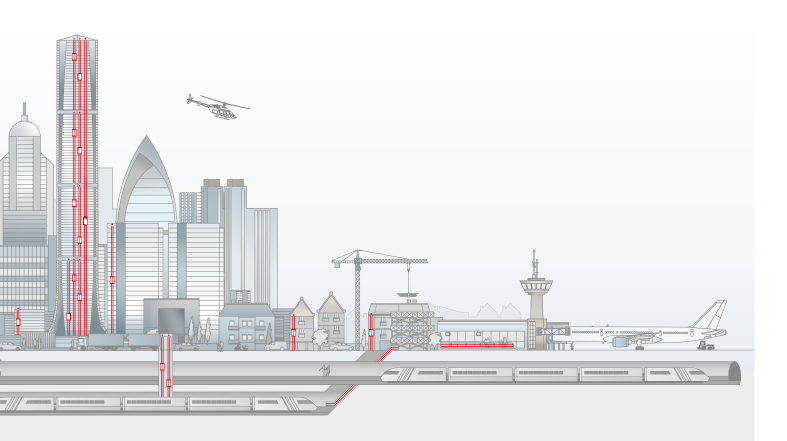
- consulenti esperti di traffico e di progettazione del prodotto a disposizione dei Clienti
- analisi del traffico
- centri tecnici specializzati per configurazioni personalizzate
- progettazione e programmi per facilitarla, disegni di disposizione e costruttivi, selezione e configurazione dei prodotti

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: voce_cliente.it@schindler.com

Un sito web dedicato

Scopri di più sulla Piattaforma elevatrice Schindler su: https://miniascensori-schindler.it

ISO 9001 Sistema di Gestione della Qualità



Schindler S.p.A. Direzione e Uffici Via Monza, 1 20863 Concorezzo (MB) Tel. 039 66521

info.mil@it.schindler.com

www.schindler.it

OHSAS 18001 Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza



ISO 14001 Sistema di Gestione dell'Ambiente



ISO 50001 Sistema di Gestione dell'Energia



