

Schindler 2600

Il montacarichi versatile



Dati di riferimento

Portata	da 1000 a 4000 kg
Altezza corsa*	fino a 65 m, fino a 21 piani
Larghezza porta	900–2500 mm
Altezza porta	2000–2500 mm
Opzioni porta	T2L, T2R, C2, C4, C6
Azionamento	Funi di acciaio Opzione di azionamento rigenerativo
Velocità	0,8–1,6 m/s senza locale macchina (MRL)
Manovra dell'ascensore	Manovra collettiva fino a gruppi da 4, ampliabile con tecnologia PORT Schindler
Dotazione interna	Allestimento flessibile della cabina, opzionalmente con sbarre paraurti o predisposizione per rivestimento cabina personalizzato
Bottoniere	Pulsanti meccanici o terminali PORT Indicatore a matrice di punti o display LCD TFT

*Le possibili combinazioni sono riportate nei dati di progettazione a pagina 12.



Trasporto senza problemi di carichi pesanti

Versatilità

Che si tratti di edifici industriali, magazzini, centri commerciali o edifici sanitari, Schindler 2600 si adatta alle vostre esigenze, dalle dimensioni alle dotazioni.

Lunga durata

Tecnologia robusta, moduli altamente sviluppati, materiali di qualità e pratiche funzioni di protezione rendono l'ascensore un bene duraturo e prezioso.

La soluzione ideale per tutte le esigenze

Categorie d'uso

Schindler 2600 è progettato in modo da tenere conto dei requisiti dell'edificio. Schindler 2600 è adatto a un'ampia gamma di applicazioni, che si tratti dello scarico immediato di consegne o del trasporto senza problemi di merci pesanti fino a 4000 kg.

I carichi pesanti diventano più leggeri

Volete trasportare beni e merci pesanti? Allora Schindler 2600 è la soluzione ideale per voi: offre infatti una portata che lo rende adatto a una vasta gamma di esigenze.

Cabina

Grazie alla sua struttura altamente flessibile, la cabina è perfettamente adatta per l'ubicazione e l'uso previsti in varie applicazioni.

Porte

Le porte sono progettate per un alto livello di funzionalità. Sfruttano in modo efficiente la larghezza del vano di corsa e possono avere esattamente la stessa altezza e larghezza della cabina. Ciò assicura una serie di vantaggi. La cabina è facile da caricare e scaricare e si evitano danni alle porte. È inoltre possibile regolare la velocità di apertura e chiusura delle porte.



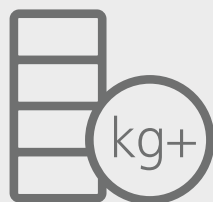
Centri commerciali, autosili

1,50 m × 2,65 m
2000 kg



Magazzini, edifici industriali, aziende

2,00 m × 2,75 m
3000 kg



Rampe di carico, magazzini e logistica

2,10 m × 3,40 m
4000 kg

Standard di qualità elevati per una lunga durata

Struttura modulare

Nello sviluppo di Schindler 2600 abbiamo puntato su una tecnologia di impianto coerente all'uso e su un elevato livello di standardizzazione. Ecco perché per questo ascensore abbiamo scelto una struttura modulare che si basa su componenti preassemblati conformi allo stato attuale della tecnica, affinché le riparazioni possano essere eseguite con la massima efficienza in caso di guasti.

Design robusto

Schindler 2600 consente di scegliere e combinare materiali e colori in base alle proprie esigenze. La scelta di materiali durevoli ma versatili assicura un funzionamento duraturo, con stile. Per esigenze particolari, l'ascensore può essere dotato in opzione di sbarre paraurti.

Azionamento

L'azionamento a magneti permanenti senza riduttore garantisce una corsa fluida e confortevole. Offre il perfetto equilibrio tra alte prestazioni e basso consumo energetico. L'elevata precisione di livellamento è particolarmente importante per alcune applicazioni. Si tratta di un componente collaudato che garantisce un'elevata affidabilità.

Monitoraggio

In opzione, per aumentare l'affidabilità a lungo termine, è possibile installare il monitoraggio a distanza. I dati di controllo vengono inviati continuamente alla nostra centrale e l'ascensore è monitorato 24 ore su 24, 365 giorni all'anno. In questo modo le parti usurate possono essere identificate e sostituite, garantendo costantemente un'elevata disponibilità.



Materiali della cabina per carichi elevati



Componenti di qualità comprovata

Dotazione interna

La funzionalità incontra il design



Cabina



Rappresentazione esemplificativa



Illuminazione



Indiretta



Integrate



Stripes



Bracket



Spot



Soffitto

Colore
Bianco Trondheim

Colore
Giallo Catania

Colore
Grigio Malmö

Acciaio inox
spazzolato








Acciaio
galvanizzato



Pareti*



Porta e lato anteriore della cabina

 Colore Giallo Catania	 Colore Grigio Malmö	 Colore Verde Aberdeen	 Colore Blu Lubecca
 Acciaio inox spazzolato	 Acciaio inox Tela di Lino	 Acciaio inox Dama	 Acciaio galvanizzato



Pavimento**

 Alluminio Piastra strutturata	 Acciaio inox Piastra strutturata con mano di fondo	 Acciaio inox Piastra strutturata	 Gomma nera strutturata
 Gomma nera Nodi	 Legno con rivestimento antiscivolo		

Nota

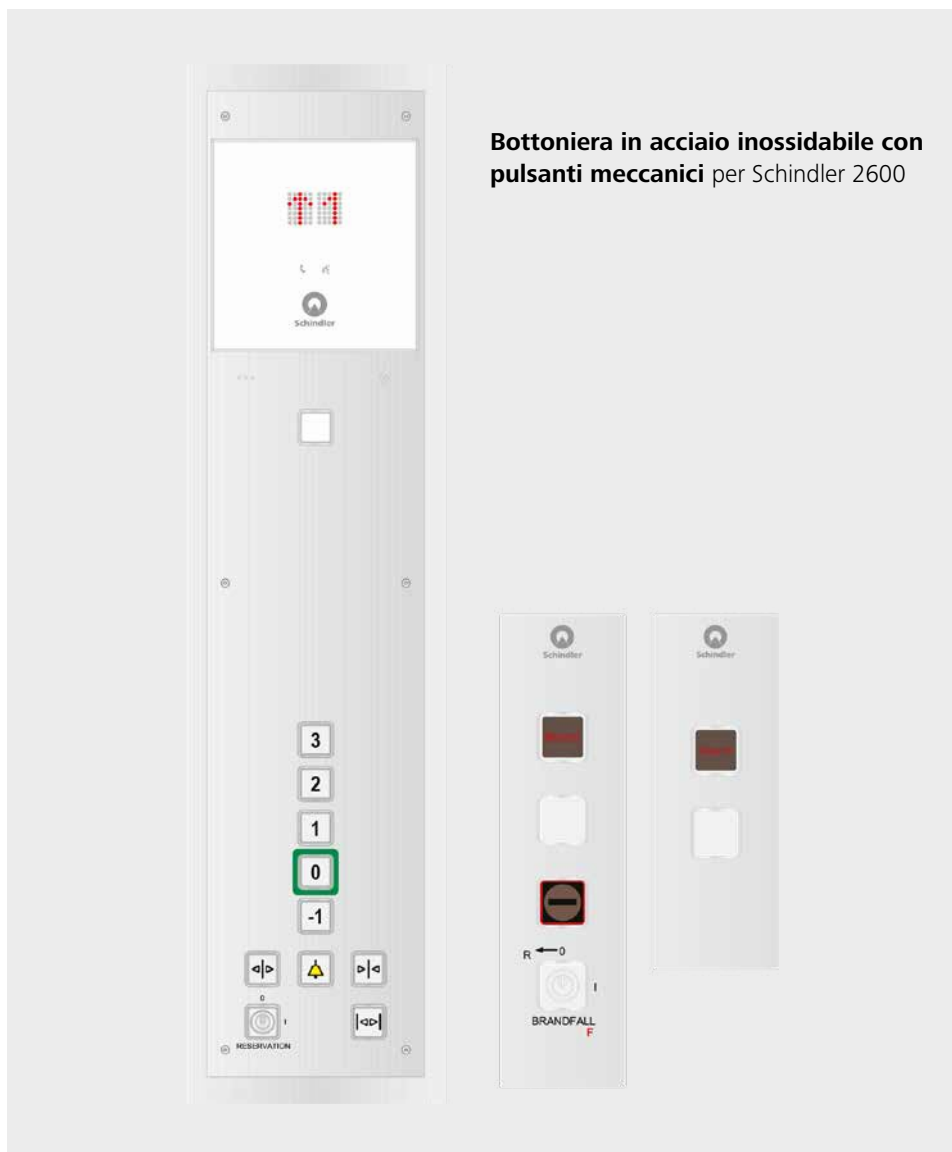
Con riserva di modifiche delle specifiche, delle opzioni e dei colori. Tutte le cabine e le opzioni raffigurate in questo opuscolo sono a scopo esclusivamente illustrativo. I campioni di colore e materiali raffigurati possono differire dall'originale.

* Colore – Tutti i colori RAL disponibili su richiesta

** Adatto per pavimenti personalizzabili

Bottoniere

Facilità d'uso garantita

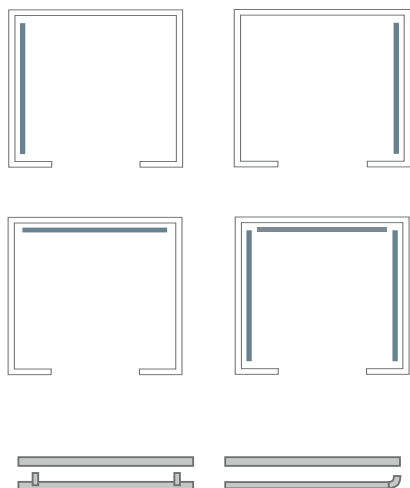


Opzioni di allestimento

Protezione e sicurezza nella cabina

Corrimani

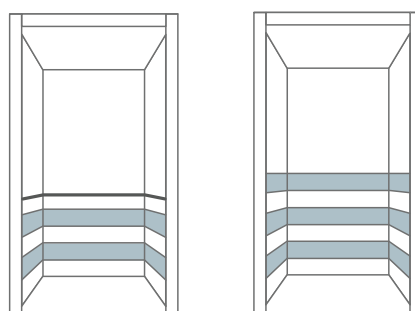
Sebbene gli spostamenti dell'ascensore siano delicati e praticamente impercettibili, i corrimani danno un senso di sicurezza. I corrimani in acciaio inossidabile si abbinano alle forme e all'allestimento interno della cabina e possono essere montati sulle pareti laterali o sulla parete posteriore. Sono disponibili nella disposizione diritta e arrotondata.



Sbarre paraurti

Per proteggere la parete della cabina da eventuali danni, è possibile montare opzionalmente delle sbarre paraurti, disponibili nelle versioni in acciaio inox, plastica e legno.

- Due sbarre paraurti con corrimano
- Tre sbarre paraurti senza corrimano



Protezione e sicurezza nella cabina



Dati di progettazione

Schindler 2600

Ascensore a fune con trazione a frequenza controllata, portata 1000–4000 kg, 13–53 persone

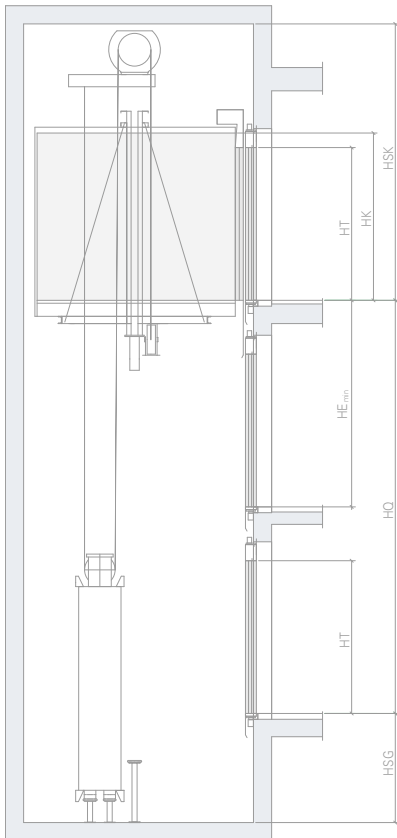
Carico GQ kg	Accessi	Persone	VKN m/s	*1 HQ m	Cabina			Porte			Vano di corsa	
					*2 BK mm	*2 TK mm	*2 HK mm	Tipo	*3 BT mm	*3 HT mm	HSG mm	HSK mm
1000	1/2	13	1,0	50	1000–1600	1400–2350	2000–2500	T2/C2/C4	900–1600	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1275	1/2	17	1,0	50	1100–1800	1500–2650	2000–2500	T2/C2/C4	1000–1800	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1600	1/2	21	1,0	25	1200–2100	1500–2900	2000–2500	T2/C2/C4	1100–2100	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2000	1/2	26	1,0	25	1400–2300	1650–2950	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2500	1/2	33	1,0	25	1400–2300	2050–3500	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3000	1/2	39	1,0	24	1500–2300	2350–3800	2000–2500	C4/C6	1400–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3200	1/2	42	1,0	24	1700–2400	2350–3550	2000–2500	C4/C6	1600–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
3500	1/2	46	1,0	24	1800–2400	2550–3600	2000–2500	C4/C6	1700–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
4000	1/2	53	0,8	24	1800–2500	2800–4000	2000–2500	C4/C6	1700–2500	2000–2500	1600	HK + 1700

GQ Portata	BK Larghezza cabina	T2 Porta telescopica doppia	HSG Profondità della fossa
VKN Velocità	TK Profondità cabina	C2 Porta telescopica ad apertura centrale (due parti)	HSK Altezza testata
HQ Altezza corsa	HK Altezza cabina	C4 Porta telescopica ad apertura centrale (quattro parti)	
*1 Altezze corsa maggiori, fino a 50 m, su richiesta	*2 Dimensioni della cabina in passi di 50 mm	C6 Porta telescopica ad apertura centrale (sei parti)	
		BT Larghezza porta	
		HT Altezza porta	
		*3 Dimensioni della porta in passi di 100 mm	

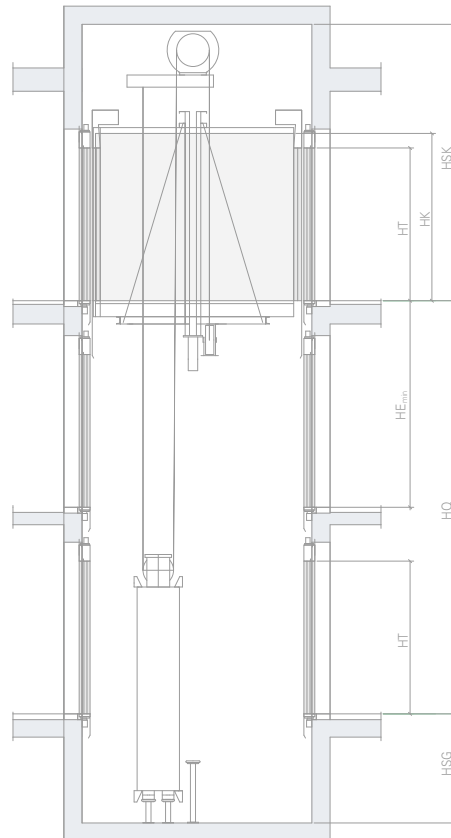
Note:

- Attestato di certificazione del tipo conforme alla Direttiva sugli ascensori 2014/33/UE
- La larghezza e la profondità del vano di corsa non sono specificate a causa delle dimensioni flessibili della cabina
- Carico sulla soglia max. consentito: 0,85 * GQ
- Numero di corse: 60 o 180 all'ora per GQ ≤ 2500 kg
60 all'ora per GQ > 2500 kg
- Con riserva di modifica dei dati di progettazione per via di sviluppi tecnici.
- Rispettare le indicazioni sulle tolleranze riportate nei progetti dell'impianto.

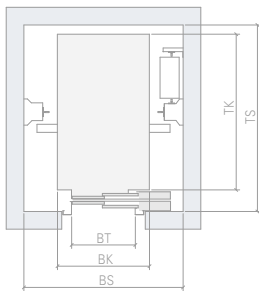
Altezza e disposizione



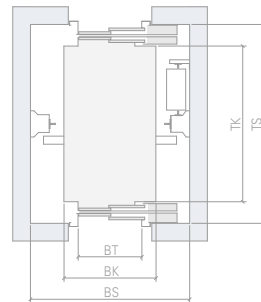
Accesso singolo



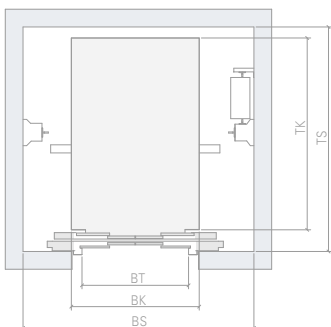
Doppio accesso



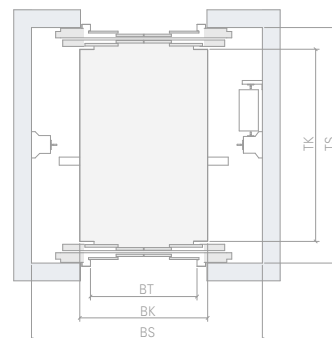
Accesso singolo
Porta telescopica



Doppio accesso
Porta telescopica



Accesso singolo
Porta telescopica ad apertura centrale (quattro parti)



Doppio accesso
Porta telescopica ad apertura centrale (quattro parti)

Siamo sempre vicino a voi. Non importa quanto siate lontani.

Svizzera tedesca

Schindler Aufzüge AG Aarau
Industriestrasse 19
5036 Oberentfelden
Telefono +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge AG Basel
Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Telefono +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge AG Bern
Zentweg 9
3006 Bern
Telefono +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge AG Chur
Kasernenstrasse 90
7007 Chur
Telefono +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge AG Luzern
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Telefono +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge AG St.Gallen
Bionstrasse 4
9015 St. Gallen
Telefono +41 71 272 14 14

Schindler Aufzüge AG Winterthur
Embraport 3
8424 Embrach
Telefono +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge AG Zürich
Südstrasse 5
8952 Schlieren
Telefono +41 44 404 15 15

Svizzera romanda

Ascenseurs Schindler SA Fribourg
Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Telefono +41 26 426 24 24

Ascenseurs Schindler SA Genève
Route de la Galaise 13b
1228 Plan-les-Ouates
Telefono +41 22 721 20 20

Ascenseurs Schindler SA Lausanne
Rue de l'Industrie 58
1030 Bussigny-près-Lausanne
Telefono +41 21 623 28 28

Ascenseurs Schindler SA Sion
Route de la Drague 18
1950 Sion
Telefono +41 27 205 78 78

Ticino

Ascensori Schindler SA Bioggio
Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio
Telefono +41 91 611 95 95

Ascensori Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Telefono +41 41 445 31 31
info@schindler.ch

Customer Contact Center
0848 821 821

www.schindler.ch

We Elevate

**Potete trovare la
vostra persona di
contatto utilizzando
il nostro strumento
di ricerca basato
sull'NPA:**



Quest'opuscolo è da intendersi per finalità informative generiche. Eventuali modifiche al design del prodotto e alle specifiche sono possibili in qualsiasi momento e restano espressamente riservate. I dati contenuti nel presente opuscolo non costituiscono garanzie o condizioni implicite, tanto meno esplicite, in relazione ai prodotti, alla loro idoneità a determinate finalità, alla loro utilizzabilità o qualità. Né sono una condizione di un contratto di vendita per i prodotti o i servizi contenuti in questo opuscolo. Tra le immagini e il prodotto vi sono differenze di colore.

Copyright © 2023 Ascensori Schindler SA