



Marciapiede mobile inclinato Schindler 9500AE
Affidabile, efficiente ed elegante.
Ideale per edifici ad uso commerciale



Pensati per le vostre esigenze

Marciapiedi mobili inclinati Schindler 9500AE

▶▶▶ La vostra sicurezza, la nostra responsabilità

Il marciapiede mobile inclinato Schindler 9500AE è concepito per soddisfare i requisiti più elevati del nostro settore. Garantiamo a tutti i passeggeri un trasporto in tutta sicurezza.

▶▶▶ Efficienza energetica e rispetto dell'ambiente

Grazie alla nostra più recente tecnologia di risparmio energetico fatta di efficienza eccellente del sistema di trazione, gestione intelligente dell'energia in caso di flusso ridotto di passeggeri e componenti accuratamente scelti per la loro ridotta potenza assorbita, Schindler 9500AE è uno dei marciapiedi mobili più efficienti per il settore del commercio al dettaglio.

▶▶▶ Qualità eccezionale, servizio globale

Grazie ai suoi componenti di qualità e resistenti all'usura, Schindler 9500AE è un prodotto eccezionale per qualità e prestazioni. Ovunque voi siate, il servizio di assistenza globale Schindler protegge il vostro investimento a lungo termine.

▶▶▶ Diverse ed eleganti opzioni di design

Oltre alla sua versione di base sempre attuale, il marciapiede mobile Schindler 9500AE è disponibile in diverse varianti grazie ad opzioni su misura estremamente personalizzabili, che vi permettono di adattare facilmente l'impianto sia a spazi di vendita piccoli che a grandi centri commerciali con requisiti particolari.

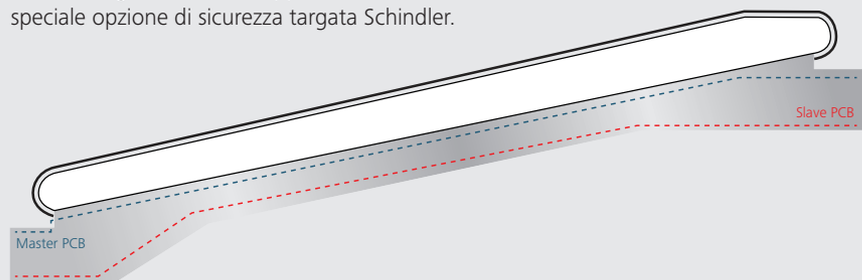
La vostra sicurezza, la nostra responsabilità

Per Schindler la sicurezza è una priorità assoluta. Questo è, e continua ad essere, il motto della nostra azienda da oltre 100 anni. Schindler pensa ad ogni singolo passeggero: con i massimi standard del nostro settore, garantiamo ad ogni passeggero una corsa nella massima sicurezza.

Da soluzioni di sicurezza riferite al sistema...

MICONIC F – Controllo intelligente

a microprocessore Due circuiti di sicurezza indipendenti l'uno dall'altro controllano ogni dispositivo di sicurezza in tempo reale. Doppio controllo significa anche doppia sicurezza. Una speciale opzione di sicurezza targata Schindler.



...a design pensato per il cliente...

Il massimo della sicurezza possibile per evitare che le scarpe restino incastrate: speciale opzione di sicurezza di Schindler

I lati dei pallet scorrono sotto la lamiera dello zoccolo, eliminando così la fessura orizzontale laterale, tipica dei prodotti convenzionali.

La costruzione Schindler risulta così 25 volte più sicura dei marciapiedi mobili tradizionali per quanto riguarda il rischio di rimanere impigliati nel meccanismo.

Marciapiede mobile Schindler

Lamiera dello zoccolo

Fessura verticale

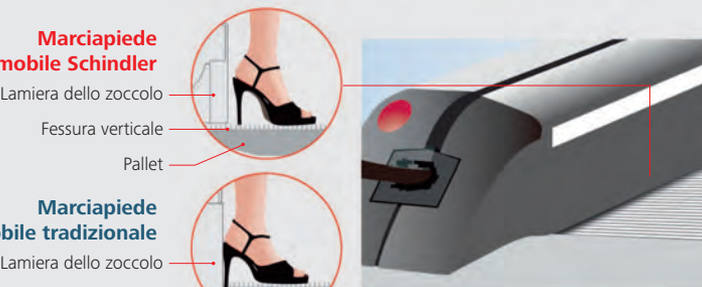
Pallet

Marciapiede mobile tradizionale

Lamiera dello zoccolo

Fessura orizzontale

Pallet



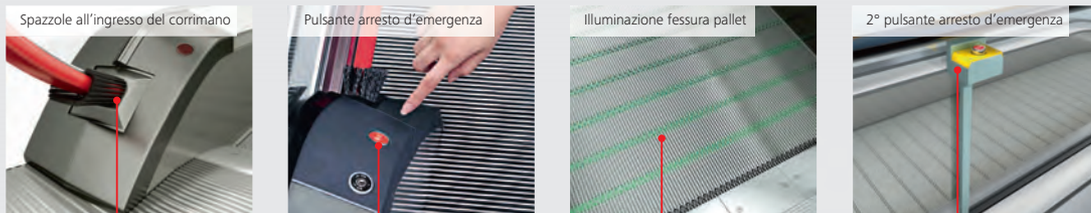
Accesso senza barriere per i carrelli della spesa

In fase di salita e discesa dal marciapiede mobile, i carrelli della spesa possono essere spinti senza fatica, perché con un'inclinazione di soli 11 gradi, i pettini risultano estremamente piatti.

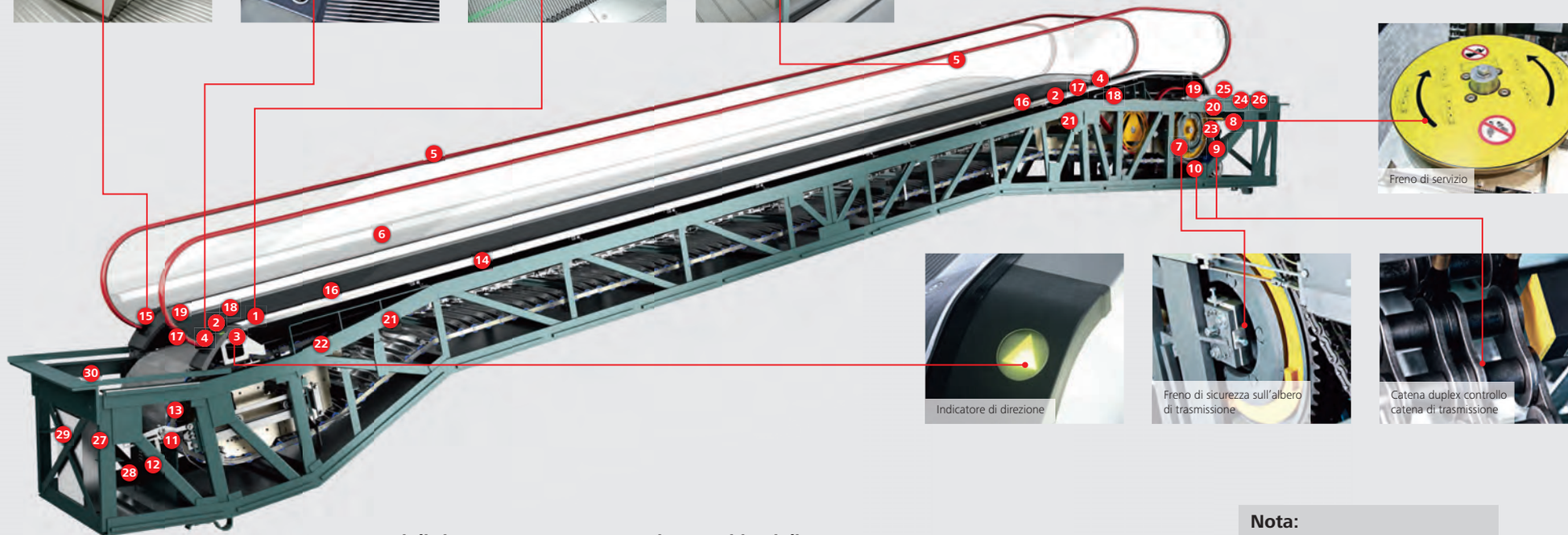


Sapevate che Schindler è l'unica azienda nel settore a produrre internamente i gradini delle scale mobili? Prima di lasciare la fabbrica, tutti i tappeti devono essere sottoposti alla verifica prevista dalle disposizioni per il carico di rottura statico e il carico di rottura eccentrico sull'asse a rulli. Questo passaggio supera i requisiti previsti dalla norma EN 115-1.

...al pacchetto di dispositivi di sicurezza più completo nel nostro ramo.



Desiderate ulteriori informazioni?
Consultate gli opuscoli
Sicurezza delle scale mobili Schindler



Indicatori di sicurezza

- 1 Illuminazione fessura pallet
- 2 Illuminazione pedana portapettine
- 3 Indicatore di direzione
- 4 Pulsante arresto d'emergenza *
- 5 2° pulsante arresto d'emergenza

Componenti di sicurezza

- 6 Protezione salita
- 7 Freno di sicurezza sull'albero di trasmissione
- 8 Freno di servizio *
- 9 Catena duplex *
- 10 Controllo catena di trasmissione
- 11 Contatti di tensione catene tappeti *
- 12 Lamiera di protezione *
- 13 Staffa di sicurezza *
- 14 Grip+-pallet

Protezione anti-impigliamento

- 15 Spazzole all'ingresso del corrimano *
- 16 Contatto abbassamento pallet *
- 17 Contatti pedana porta pettine *
- 18 Contatti profili zoccolo
- 19 Contatti ingresso corrimano *

Dispositivo anti-inversione

- 20 Controllo velocità *
- 21 Controllo pallet *
- 22 Controllo corrimano *

- 23 Dispositivo elettrico anti-inversione *
- 24 Relè di monitoraggio fasi *

Dispositivi di sicurezza aggiuntivi

- 25 Protezione del motore *
- 26 Controllo del contatto freno
- 27 Contatto caso di incendio
- 28 Rilevatore di fumo
- 29 Rilevatore livello d'acqua
- 30 Contatto rivestimento del pavimento *

Nota:
l'elenco non contiene solo i dispositivi necessari secondo gli standard di sicurezza nazionali per la configurazione di base, ma specifica anche ulteriori extra opzionali.

* Standard Schindler

Efficienza energetica e rispetto dell'ambiente

Il marciapiede mobile Schindler 9500AE si distingue per le tre soluzioni costruttive in grado di aumentare l'efficienza energetica: sistemi di trazione più efficienti, componenti con ridotta potenza assorbita e un intelligente software di gestione dell'energia. Noi le riassumiamo nel concetto di risparmio energetico Schindler E³.

E³ – L'approccio unico al risparmio energetico di Schindler





Desiderate ulteriori informazioni sull'efficienza? Consultate l'opuscolo relativo all'efficienza delle scale mobili Schindler: «La prestazione non è una questione di consumi».

Scegliete il vostro pacchetto ECOLINE*:

ECOLINE	ECO Plus 	ECO Premium 	ECO Premium Plus 
Consumo energetico	-6 340 kWh -38 % 	-5 662 kWh -34 % 	-6 204 kWh -37 % 
Modalità operativa	Funzionamento «Stop-and-go» con ECO-Power-Feature: il marciapiede mobile si ferma quando su di esso non vi sono persone.	Funzionamento «Slow-speed» con ECO-Power-Feature: il marciapiede mobile rallenta quando su di esso non vi sono persone.	Funzionamento «Stop-and-go» e «Slow-speed» con ECO-Power-Feature: il marciapiede mobile si ferma dopo una corsa di scorrimento della durata impostata.
Applicazione	Flusso intermittente inclusi i periodi senza flusso di passeggeri	Flusso intermittente inclusi i periodi senza flusso di passeggeri	Flusso intermittente inclusi i periodi senza flusso di passeggeri
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione del consumo energetico fino al 36 % • Emissioni di CO₂ ridotte da parte delle centrali elettriche • Durata maggiore del marciapiede mobile 	<ul style="list-style-type: none"> • Flusso dei passeggeri mantenuto, grazie all'attivazione del marciapiede mobile quando si avvicinano dei passeggeri. • Riduzione del consumo energetico fino al 32 % • Emissioni ridotte di CO₂ da parte delle centrali elettriche • Usura dei componenti ridotta 	<ul style="list-style-type: none"> • Flusso dei passeggeri mantenuto, grazie all'attivazione del marciapiede mobile quando si avvicinano dei passeggeri. • Riduzione del consumo energetico fino al 35 % • Emissioni di CO₂ ridotte da parte delle centrali elettriche • Usura dei componenti ridotta • Durata maggiore del marciapiede mobile
Impronta di CO ₂	Meno 9 510 kg all'anno	Meno 8 500 kg all'anno	Meno 9 300 kg all'anno
Ammortamento*	Meno di 1 anno e 6 mesi	Meno di 2 anni	Meno di 2 anni

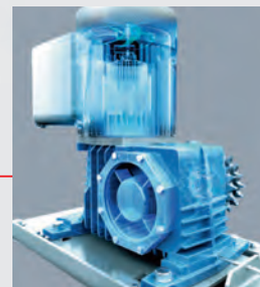
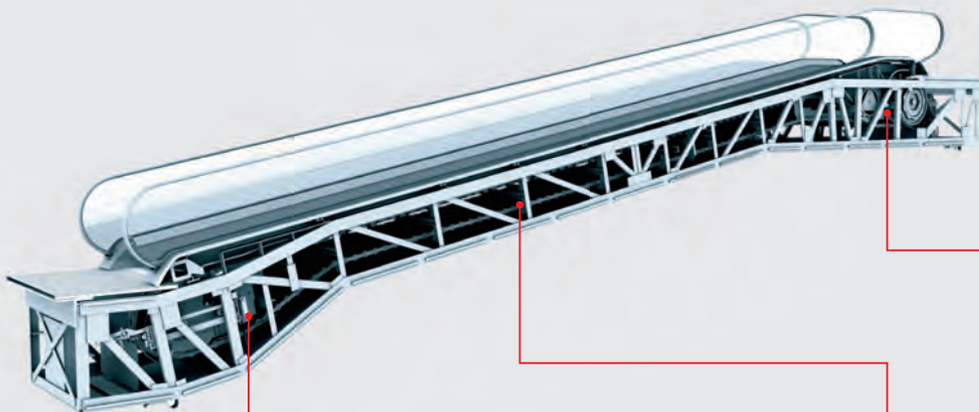
*) I valori si basano su calcoli teorici per un marciapiede mobile Schindler 9500AE.
Valori medi per una coppia di marciapiedi mobili in salita e in discesa: 4.5 m. Larghezza pallet: 1000 mm. Velocità: 0.5 m/s
Carico di lavoro: 11 ore al giorno, 365 giorni all'anno. 2.5 ore – 0 %. 7 ore – 25 %. 1 ora – 50 %. 0.5 ore – 75 %. 0 ore – 100 %.

▲) Modalità di funzionamento standard: 16 582 kWh, 100 % esercizio continuo
*) Ammortamento in base ai costi nazionali dell'energia

Qualità eccezionale, servizio globale

Il marciapiede mobile Schindler 9500AE è un prodotto di alta qualità e prestazioni eccellenti, grazie ai suoi componenti di alto valore e resistenti all'usura. Ovunque voi siate, il servizio di assistenza globale Schindler assicura il vostro investimento nel lungo termine.

Le prestazioni migliori nascono da un design convincente



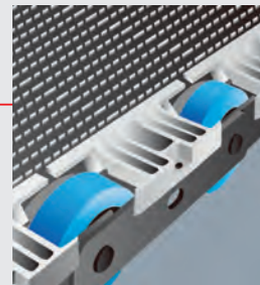
Funzionamento silenzioso

Il marciapiede mobile Schindler 9500AE è più silenzioso rispetto ai marciapiedi mobili di altre marche commerciali famose.



Ciclo di vita più lungo

Schindler si è prefissata di realizzare prodotti dalla durata di oltre 20 anni. Ad esempio il sistema di lubrificazione controllato a microprocessore che fornisce ad ogni punto di lubrificazione l'esatta quantità di lubrificante necessario. Questa attenzione ai dettagli garantisce un ciclo di vita lungo per tutte le parti meccaniche.



Funzionamento silenzioso

Schindler utilizza rulli in poliuretano, resistenti all'idrolisi per i gradini. Sono i rulli più affidabili sul mercato e garantiscono un funzionamento silenzioso anche in regioni tropicali e subtropicali.

I profitti a lungo termine derivano da prodotti e servizi di assistenza di alta qualità.

L'intero sistema di produzione globale si basa su concetti di design europei.

In tutto il mondo Schindler gestisce nove centri di produzione per scale mobili e relativi componenti principali, come gradini, strutture portanti e sistemi di comando. Lo stabilimento di Shanghai ad esempio è di gran lunga la fabbrica di scale mobili più importante. Tutti i nostri stabilimenti soddisfano gli standard mondiali per quanto riguarda costruzione e qualità.

Sistema TQM integrato per garantire una qualità eccezionale



*) In caso di reclamo dovuto a componenti danneggiati o mancanti, il team dedicato di gestione danni presso lo stabilimento vi aiuterà ad analizzare la singola situazione.

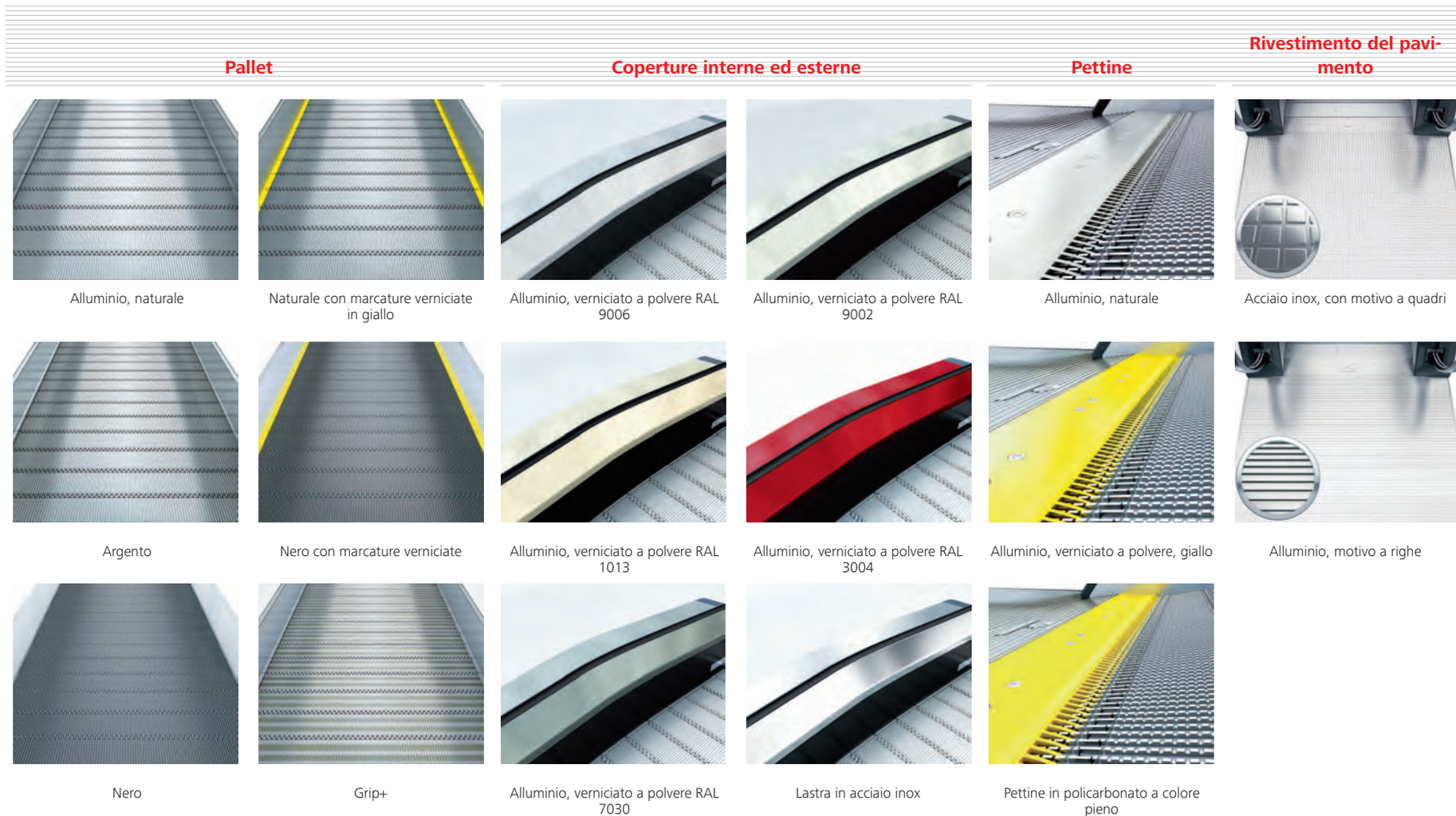
Servizio di manutenzione orientato al cliente

Schindler non garantisce solo una manutenzione standardizzata e coerente, ma anche la fornitura di ricambi in tutto il mondo. Utilizzando ricambi originali Schindler per la manutenzione dei vostri marciapiedi mobili, avrete la sicurezza di mantenere gli impianti in uno stato di funzionamento eccellente.



Diverse ed eleganti opzioni di design

Oltre alla sua versione di base sempre attuale, il marciapiede mobile Schindler 9500AE è disponibile in diverse varianti, grazie ad opzioni su misura estremamente personalizzabili che vi permettono di adattare facilmente l'impianto, sia a spazi di vendita piccoli che a grandi centri commerciali con requisiti particolari.





Nelle nostre linee, niente è immutabile. I nostri design preferiti servono solo a darvi un'idea di ciò che è possibile fare e di come è facile combinare le varie opzioni. Se volete essere ancora più creativi, potete progettare il vostro marciapiede mobile partendo da zero.

Rivestimento traliccio



Verniciatura a polvere RAL 9006



Verniciatura a polvere RAL 9002



Lastra in acciaio inox

Illuminazione LED



Illuminazione balaustra E



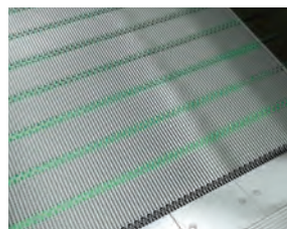
Illuminazione dello zoccolo con punti luce



Illuminazione dello zoccolo con striscia luminosa



Illuminazione del pettine



Illuminazione fessura pallet



Spot LED

Corrimano



Nero



Rosso



Blu



Verde



Arancione



Acciaio inox, nero, scorrevole



Acciaio inox

Nota:

specifiche, opzioni e colori soggetti a modifiche. Tutte le opzioni presentate in questo opuscolo sono solo rappresentative. I modelli illustrati possono differire dall'originale per colore e materiale.



**PROGETTO: Daning International
Commercial Plaza**

Luogo: Shanghai, Cina

Unità: 12



Grip+ di Schindler

La soluzione antiscivolo definitiva

Grip+ di Schindler è una soluzione intelligente, innovativa ed efficiente dal punto di vista dei costi per marciapiedi mobili inclinati, con un parziale rivestimento dei tappeti con carburo. Questa tecnologia all'avanguardia, brevettata da Schindler, riduce significativamente il pericolo di scivolamento.

Resistenza antiscivolo eccellente, anche in caso di grandi inclinazioni

Il rivestimento antiscivolo di alta qualità Schindler è stato certificato secondo la norma DIN 51130, lo standard per la misurazione della resistenza antiscivolo dei rivestimenti di pavimenti, ricevendo la classificazione più alta possibile, ovvero R14 (proprietà antiscivolo nel caso di un'inclinazione superiore ai 35 gradi).

Massima sicurezza - Tecnologia brevettata Schindler

Il rivestimento in carburo non viene applicato al pallet dopo la produzione, perché ne è parte integrante. La superficie è estremamente dura, ma liscia, e non causa lesioni o danni né ai passeggeri né alle loro scarpe.

Maggiore resistenza, anche in caso di carichi pesanti

Un test sotto stress ha prodotto i seguenti risultati:

- esposto a normale usura, il marciapiede mobile mantiene le sue proprietà antiscivolo per circa 10 anni.
- anche dopo l'uso da parte 6 milioni di passeggeri, il marciapiede mobile soddisfa le condizioni previste dallo standard R10.

Valore R secondo norma DIN 51130 / Classificazione della scivolosità

Angolo di inclinazione medio impostato accettabile	Classificazione
6° - 10°	R9
oltre 10° fino a 19° inclusi	R10
oltre 19° fino a 27° inclusi	R11
oltre 27° fino a 35° inclusi	R12
oltre 35°	R13



Schindler Grip+		Altre marche
Tipo di superficie	Superficie liscia con micro-grip	Superficie ruvida o con attrito
Tecnologia	Spruzzatura ad alta velocità	<ul style="list-style-type: none"> - rivestimento molecolare con alluminio - spruzzatura ad arco - colatura/scanalature nel pallet - vulcanizzazione a freddo
Materiale di rivestimento	Carburo	<ul style="list-style-type: none"> - alluminio - lega alluminio-silicio - inserto in gomma nelle scanalature - gomma
Ciclo di vita	10 anni	<ul style="list-style-type: none"> - 6-12 mesi - rivendicazione del produttore: 3-6 anni
Sintesi	Lunga durata, i pallet possono essere sostituiti rapidamente con tempi di fermo ridotti	<ul style="list-style-type: none"> - breve durata - resistenza antiscivolo ridotta - sostituzione pallet dispendiosa in termini di tempo e denaro - costi per la manutenzione più alti

Applicazioni consigliate per Grip+

Interna	Il marciapiede mobile si trova nelle vicinanze di un'uscita ed è esposto a fattori ambientali.
	Il marciapiede mobile si trova nelle zone di ingresso e/o uscita di un parcheggio multipiano ed è esposto a fattori ambientali.
	L'inclinazione del marciapiede mobile è pari a 12°.
Esterna (coperta e non coperta)	Il marciapiede mobile è generalmente esposto a fattori ambientali.



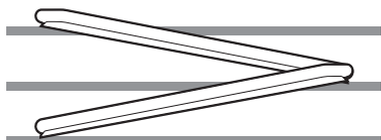
Marciapiedi mobili inclinati Schindler 9500AE

Dati di progettazione

Larghezza pallet nominale [mm]	Angolo di inclinazione [gradi]	Max. altezza corsa [m]	Velocità [m/s]	Installazione
800	10 11 12	9.3	0.5 0.65	Interna Esterna, coperta Esterna
1 000	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Interna Esterna, coperta Esterna
1 100	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Interna Esterna, coperta Esterna



Configurazione interattiva con SchindlerDraw
 Per configurazioni di SchindlerDraw, di configurazione online disponibile su www.schindler.com.



Disposizione continua
(traffico in una direzione)



Disposizione interrotta
(traffico in una direzione)



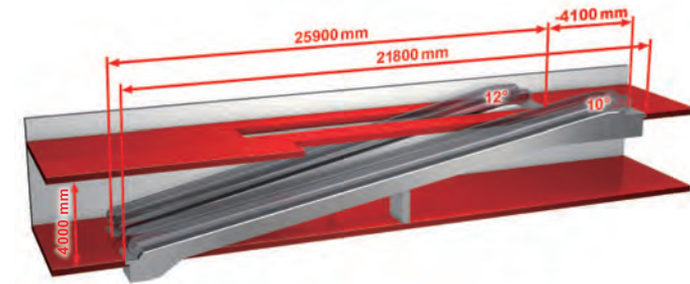
Disposizione parallela interrotta
(traffico nelle due direzioni)



Disposizione incrociata continua
(traffico nelle due direzioni)

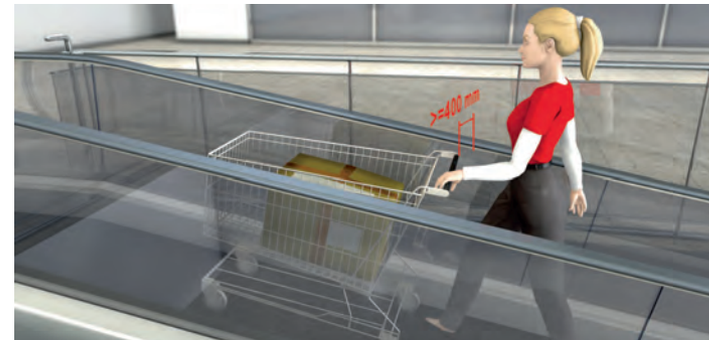
Come definire il grado di inclinazione dei marciapiedi mobili?

Inclinazioni di 10°, 11° e 12° sono gli standard internazionali tipici per i marciapiedi mobili inclinati. Gli utenti reputano l'inclinazione di 10° quella migliore per una corsa confortevole. L'inclinazione di 12° viene solitamente scelta se lo spazio è limitato.



Cosa definisce la larghezza del marciapiede mobile?

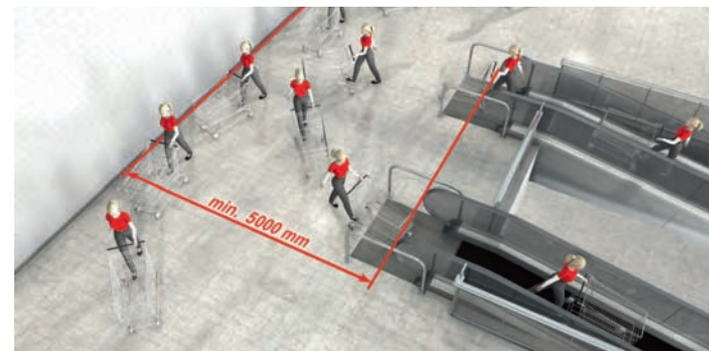
La larghezza del carrello della spesa o del carrello portabagagli con il relativo contenuto deve essere minore di almeno 400 mm rispetto alla larghezza nominale del pallet, per permettere al passeggero di passare di fianco al carrello.



Perché nella progettazione dei marciapiedi mobili è necessario considerare degli spazi liberi?

Per garantire un uso sicuro del marciapiede mobile, è necessario che in corrispondenza dei punti di accesso e di discesa superiori e inferiori sia previsto uno spazio libero sufficiente (vedere immagine con misure minime secondo la norma EN 115-1).

Nel caso di marciapiedi mobili per i quali si prevede un alto traffico e il trasporto di carrelli della spesa o per i bagagli, lo spazio libero dovrebbe avere una lunghezza minima di 5 m. Le barre di accompagnamento dei passeggeri, come indicato nella figura a destra, devono essere montate fuori dallo spazio libero, altrimenti si applicano prescrizioni particolari secondo la norma EN 115-4.



Schindler 9500 Advanced Edition

Tipo 10

Altezza corsa:

max. 7.5 m nel caso di pallet larghi 1 000 mm

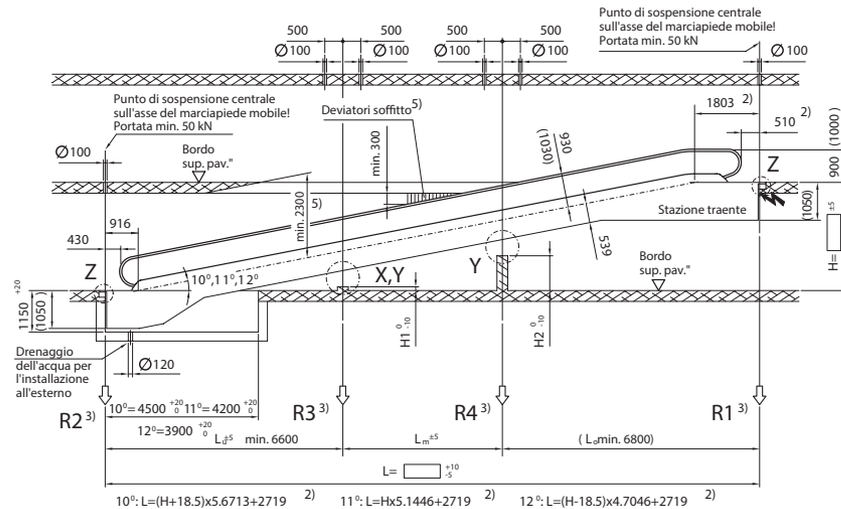
Balaustra: design E

Altezza balaustra: 900 / 1 000 mm

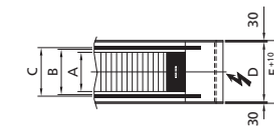
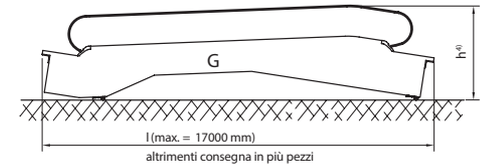
Inclinazione: 10° / 11° / 12°

Larghezza pallet: 800 / 1000 / 1100 mm

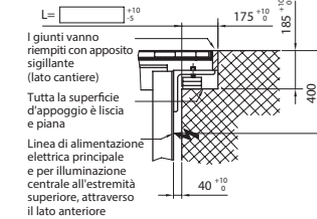
Andamento orizzontale pallet: 400 mm



Dimensioni di trasporto

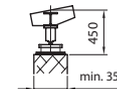


Particolare Z



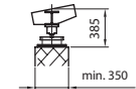
Particolare X

un appoggio intermedio



Particolare Y

almeno due appoggi intermedi



Inclinazione mm	Lunghezza corsa		Dimensioni di trasporto ad un pezzo		Larghezza pallet A = 800			Larghezza pallet A = 1000			Larghezza pallet A = 1100											
	H mm	L	h ⁴⁾	l	Peso (kN)			Carichi d'appoggio (kN)			Peso (kN)			Carichi d'appoggio (kN)								
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3
10°	3000	19 838	2 460	20 420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108	95	44	52	46	42	116
	4000	25 509	2 470	26 180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139	115	53	62	57	50	149
	5000	31 180	2 470	31 940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168	150	70	80	77	67	178
12°	3000	16 746	2 460	17 380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91	85	39	46	42	38	98
	4000	21 450	2 470	22 190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117	102	47	56	50	44	126
	5000	26 155	2 470	27 000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143	121	57	65	61	52	154

1) Calcolo sulla base di un'infllessione L / 750.

Se $L > L_{max}$, potrebbe essere necessario un supporto intermedio. Contattare Schindler. Appoggio intermedio (R3) a distanza L/2.

2) In caso di doppia trazione, il traliccio deve essere allungato a 417 mm.

3) Forze supporti in caso di due supporti intermedi su richiesta.

4) Dimensioni in caso di altezza balaustra di 1000 mm.

5) Spazi liberi, distanza superiore, distanza di sicurezza, deviatori copertura, protezione anti-impigliamento e barriere di protezione secondo le disposizioni nazionali (fornitura da parte di Schindler opzionale).

Tutte le misure sono in mm. Rispettare le prescrizioni nazionali. Salvo modifiche tecniche. ML = supporto intermedio

Larghezza pallet	800	1 000	1 100	ML	10° H1 = Lu x 0.1763 - 1161
A: Larghezza pallet	800	1 000	1 100		12° H1 = Lu x 0.2126 - 1192
B: Larghezza tra i corrimano	958	1 158	1 258		10° H1 = Lu x 0.1763 - 1096
C: Interasse corrimano	1 038	1 238	1 338		11° H1 = Lu x 0.1944 - 1112
D: Larghezza marciapiede mobile	1 340	1 540	1 640		12° H1 = Lu x 0.2126 - 1127
E: Larghezza fossa	1 400	1 600	1 700		10° H2 = H1 + Lm x 0.1763
L _{max} : Limiti apertura	16 300	15 000	14 300		11° H2 = H1 + Lm x 0.1944
H _{max} : Lunghezza corsa	9 300	7 500	7 500		10° H2 = H1 + Lm x 0.2126

Schindler 9500 Advanced Edition

Tipo 15

Altezza corsa:

max. 7.5 m nel caso di pallet larghi 1 000 mm

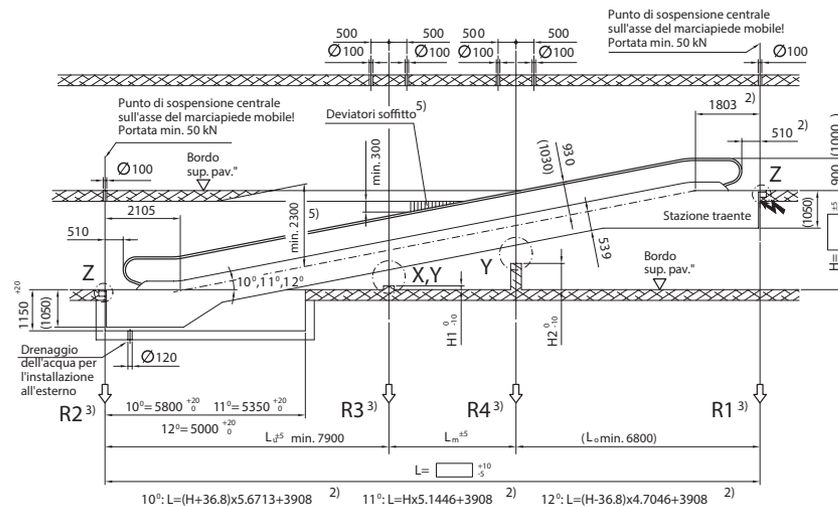
Balaustra: design E

Altezza balaustra: 900 / 1 000 mm

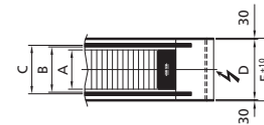
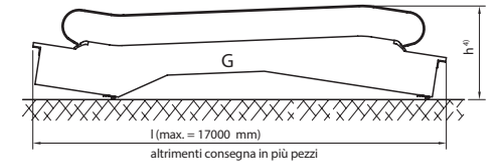
Inclinazione: 10° / 11° / 12°

Larghezza pallet: 800 / 1 000 / 1 100 mm

Andamento orizzontale pallet: 400 mm



Dimensioni di trasporto

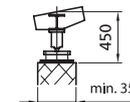


Particolare Z



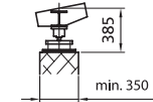
Particolare X

un appoggio intermedio



Particolare Y

almeno due appoggi intermedi



Inclinazione mm	Lunghezza corsa		Dimensioni di trasporto ad un pezzo		Larghezza pallet A = 800					Larghezza pallet A = 1 000					Larghezza pallet A = 1 100									
	H mm	L	h ⁴⁾	l	Peso (kN)					Carichi d'appoggio (kN)					Peso (kN)					Carichi d'appoggio (kN)				
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3		
10°	3 000	21 131	2 460	21 700	92	41	51	41	36	100	99	45	54	47	41	117	103	47	56	50	44	126		
	4 000	26 802	2 470	27 460	110	50	60	48	43	126	117	54	63	55	49	147	121	56	65	59	52	158		
	5 000	32 473	2 480	33 210	137	64	73	58	53	156	150	70	80	72	64	177	157	73	84	79	70	188		
12°	3 000	17 849	2 460	18 460	82	36	46	38	32	84	88	39	49	42	37	98	91	41	51	44	40	105		
	4 000	22 553	2 470	23 270	97	44	53	43	37	107	104	47	57	49	43	125	108	49	59	52	46	134		
	5 000	27 258	2 470	28 080	112	51	61	49	43	129	122	56	66	58	50	150	127	59	69	63	54	161		

Larghezza pallet	800	1 000	1 100	1 ML	10° H1 = Lu x 0.1763 - 1389
A: Larghezza pallet	800	1 000	1 100		
B: Larghezza tra i corrimano	958	1 158	1 258		12° H1 = Lu x 0.2126 - 1 427
C: Interasse corrimano	1 038	1 238	1 338	2 ML	10° H1 = Lu x 0.1763 - 1324
D: Larghezza marciapiede mobile	1 340	1 540	1 640		11° H1 = Lu x 0.1944 - 1343
E: Larghezza fossa	1 400	1 600	1 700		12° H1 = Lu x 0.2126 - 1362
L _{max} ¹⁾ : Limiti apertura	16 300	15 000	14 300		10° H2 = H1 + Lm x 0.1763
H _{max} : Lunghezza corsa	9 300	7 500	7 500		11° H2 = H1 + Lm x 0.1944
					12° H2 = H1 + Lm x 0.2126

1) Calcolo sulla base di un'infllessione L / 750.

Se $L > L_{max}$, potrebbe essere necessario un supporto intermedio. Contattare Schindler. Appoggio intermedio (R3) a distanza L/2.

2) In caso di doppia trazione, il traliccio deve essere allungato a 417 mm.

3) Forze supporti in caso di due supporti intermedi su richiesta.

4) Dimensioni in caso di altezza balaustra di 1000 mm.

5) Spazi liberi, distanza superiore, distanza di sicurezza, deviatori copertura, protezione anti-impigliamento e barriere di protezione secondo le disposizioni nazionali (fornitura tramite Schindler opzionale).

Tutte le misure sono in mm.

Rispettare le prescrizioni nazionali!

Salvo modifiche tecniche.

ML = supporto intermedio





▶ Ulteriori informazioni sui nostri progetti di riferimento all'indirizzo www.schindler.com.

Dalla metropolitana allo skyline. Allestimento con mobilità urbana.

Nel mondo in cui viviamo e lavoriamo, la mobilità è una necessità. Schindler è sinonimo di mobilità urbana e una garanzia di qualità e sicurezza. Ogni giorno, un miliardo di persone si affida ai prodotti e ai servizi della nostra azienda.

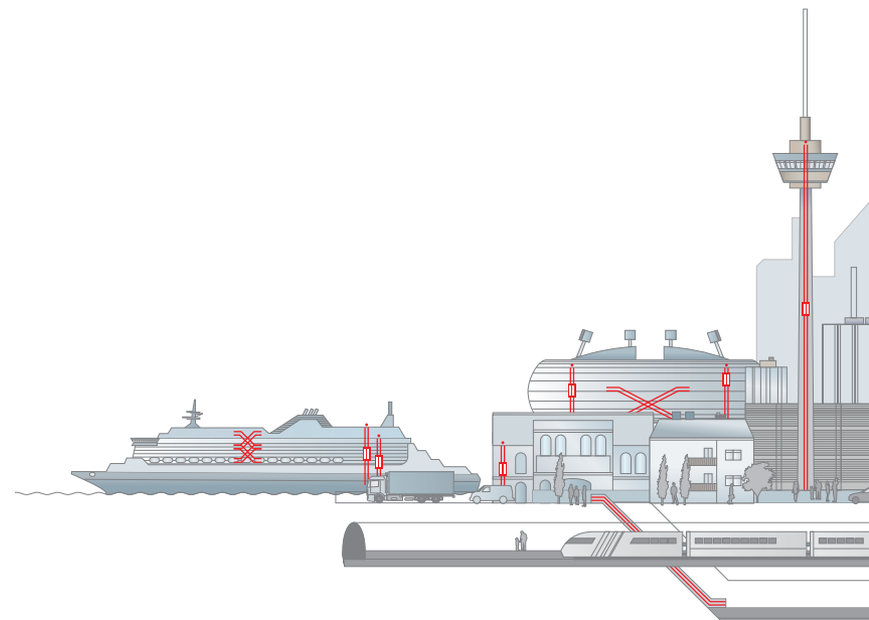
Schindler garantisce la mobilità urbana con ascensori, scale mobili e servizi concepiti all'insegna dell'efficienza e della sostenibilità. Schindler è presente in ogni fase dello sviluppo dell'edificio, da quella progettuale e costruttiva, fino all'esercizio quotidiano, preservando così a lungo il valore della struttura.

Progettazione ingegnosa

La scelta della giusta soluzione di mobilità presuppone un'analisi dei requisiti dell'edificio e l'elaborazione delle potenziali modalità di trasporto. Questa è l'essenza del supporto fornito da Schindler in fase di progettazione, per garantire una mobilità efficiente e un'esperienza piacevole per i passeggeri. Mettiamo a disposizione di ogni progetto un know-how globale.

Assistenza alla progettazione di Schindler:

- consulenza di esperti per la progettazione di prodotti e traffico
- analisi e calcoli del traffico
- centri di costruzione specializzati per configurazioni su misura
- indicazioni di pianificazione e strumenti per progettazione del vano, layout dell'edificio e selezione del prodotto e della configurazione

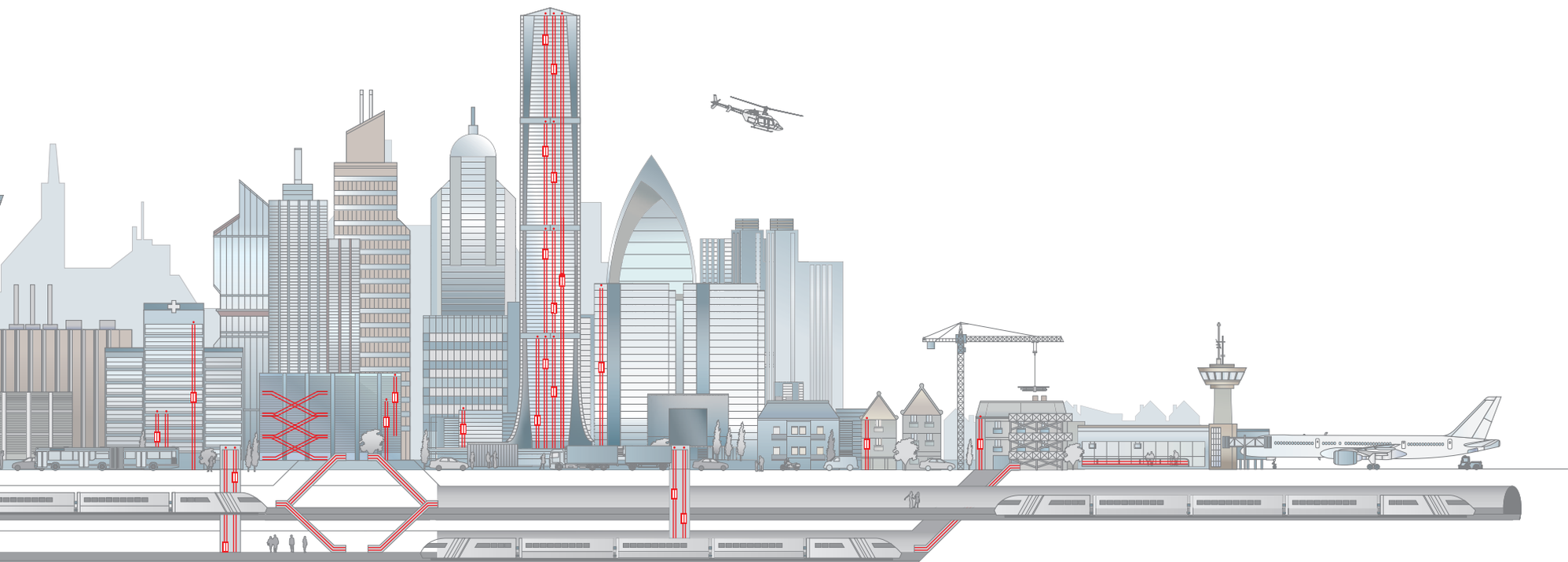


Fornitura diretta

Con un'ampia gamma di ascensori e scale mobili, Schindler è in grado di offrire soluzioni di mobilità adatte ad ogni ambito di applicazione negli edifici. I clienti di Schindler possono contare su tecniche sostenibili, una gestione del progetto eccellente e metodi di installazione provati. In ogni caso il risultato è perfetto.

Tecnologie per ogni tipo di stabile e ogni esigenza di mobilità:

- edifici residenziali e per uffici
- torri per uffici, spazi di commercio al dettaglio
- ospedali ed edifici pubblici
- spazi ad alta frequentazione
- grattacieli
- navi da crociera



Azionamento efficiente

Un azionamento scorrevole e senza intoppi e un'altissima disponibilità sono il frutto di interventi professionali di modernizzazione e manutenzione. L'efficienza dal punto di vista ecologico e funzionale aumenta il valore dell'investimento. Schindler vi offre affidabilità e sostenibilità. Tutto il giorno e tutti i giorni.

L'offerta di modernizzazione, riparazione e manutenzione comprende:

- rete globale di sedi e centri di assistenza
- tecnici e montatori esperti e certificati
- servizi di assistenza per tutti i tipi di edificio e tutte le necessità
- disponibilità e fornitura rapida di ricambi
- tempestivo call center di assistenza clienti
- strumenti di diagnosi remota
- soluzioni per interventi di sostituzione e modernizzazione passo-passo

Evoluzione continua

Schindler sviluppa costantemente nuovi prodotti e applicazioni per definire criteri e aumentare l'efficienza: conquiste tecnologiche che assistono la società urbana con una mobilità confortevole, sicura ed ecologica. Il progresso si nutre di innovazione.

Gli sviluppi più moderni:

- PORT Technology – Gestione del controllo dell'accesso, della comunicazione con l'edificio e del traffico in grado di calcolare il percorso più breve all'interno dello stabile
- Tecnica pulita rigenerativa per l'azionamento pF1 di Schindler
- Design compatti e dal peso ottimizzato
- Concetti flessibili di modernizzazione, dalla sostituzione totale all'aggiornamento parziale
- Opzioni Eco-mode per scale mobili e ascensori

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi ai seguenti indirizzi:

Svizzera tedesca

Schindler Aufzüge Aarau

Industriestrasse 14
5036 Oberentfelden
Telefono +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge Luzern

Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Telefono +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge Basel

Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Telefono +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge St. Gallen

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

Schindler Aufzüge Bern

Zentweg 9
3006 Bern
Telefono +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge Winterthur

Bürglistrasse 33
8400 Winterthur
Telefono +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge Chur

Kasernenstrasse 90
7000 Chur
Telefono +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge Zürich

Südstrasse 5
8952 Schlieren
Telefono +41 44 404 15 15

Svizzera occidentale

Ascenseurs Schindler SA Fribourg

Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Telefono +41 26 426 24 24

Ascenseurs Schindler SA Genève

Chemin de la Mairie 24
1258 Perly
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

Avenue du Grand-Champsec 23
1950 Sion
Telefono +41 27 205 78 78

Ticino

Ascensori Schindler SA Bioggio

Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio/Lugano
Telefono +41 91 611 95 95

Ascensori Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Tel. +41 (0)41 445 31 31
Fax +41 (0)41 445 39 11

www.schindler.ch

