

Schindler 5500

Nuova norma EN 81-20/50

Cosa dovete sapere

Dal **1° settembre 2017**, in Svizzera le nuove norme sugli ascensori EN 81-20 ed EN 81-50 sostituiranno le norme EN 81-1 ed EN 81-2 attualmente applicabili. Tutte le modifiche mirano a migliorare ulteriormente i già elevati standard di sicurezza degli ascensori.

Cosa significa per la vostra pianificazione?

I progetti con messa in servizio degli ascensori successiva al 31.08.2017 devono essere conformi alle norme EN 81-20 ed EN 81-50. Fino a tale data vigono sia le norme attuali, sia le nuove. Ascensori Schindler vi offre sin d'ora la possibilità di pianificare secondo le nuove norme sugli ascensori. Rivolgetevi a noi.

GQ kg	N. max. di passeggeri	Velocità VKN m/s	Corsa max. HQ m	Fermate max. ZE	Numero accessi Cabina ZKE	Portata			Porta		Vano di corsa				
						BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK* mm
630	8	1.0	45	15	1	1100	1400	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	1800	1500	HK+1450
		1.6	80	30	1									1600	HK+1600
800	10	1.0	45	15	1	1350	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2050	1750	1500	HK+1300
		1.6	80	30	1									1600	HK+1450
1000	13	1.0	45	15	1	1100	2100	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	2500	1200	HK+1300
		1.6	80	30	1									1300	HK+1450
		2.5	100	36	1							1700	2500	2050	HK+2050
		3.0	150	50	1									2300	HK+2250
1275	13	1.0	45	15	1	1600	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2200	1750	1200	HK+1300
		1.6	80	30	1									1300	HK+1450
		2.5	100	36	1							2200	1750	2200	HK+2050
		3.0	150	50	1									2450	HK+2250
1600	17	1.0	45	15	1	1200	2300	2200-3000	T2	1100	2000-2400	1950	2700	1200	HK+1300
		1.6	80	30	1									1300	HK+1500
		2.5	100	36	1							2000	2700	2100	HK+2050
		3.0	150	50	1									2300	HK+2250
1600	17	1.0	45	15	1	1650	1700	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2450	2050	1200	HK+1300
		1.6	80	30	1									1300	HK+1500
		2.5	100	36	1							2450	2050	2200	HK+2050
		3.0	150	50	1									2450	HK+2250
1600	21	1.0	45	15	1	1400	2400	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2200	2800	1250	HK+1350
		1.6	80	30	1									1350	HK+1500
		2.5	100	36	1							2250	2800	2200	HK+2050
		3.0	150	50	1									2550	HK+2400
1600	21	1.0	45	15	1	2100	1600	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2700	1950	1250	HK+1350
		1.6	80	30	1									1350	HK+1550
		2.5	100	36	1							2700	1950	2250	HK+2050
		3.0	150	50	1									2700	HK+2400

Continua sul retro ►



Schindler

Portata		N. max. di passeggeri		Velocità		Corsa max.		Fermate max.		Numero accessi Cabina			Porta			Vano di corsa			
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	ZKE	BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK*	mm				
1800	24	1.0	45	15	1	2100	1800	2200-3000	C2	1200	2000-2400	2800	2150	1250	HK+1500				
		1.6	80	30	1									1350	HK+1650				
		2.5	100	36	1						2800	2150		2300	HK+2250				
		3.0	150	50	1									2750	HK+2500				
2000	26	1.0	45	15	1	1500	2700	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2300	3100	1250	HK+1450				
		1.6	80	30	1									1350	HK+1650				
		2.5	100	36	1									2250	HK+2150				
2500	33	1.0	45	15	1	1800	2700	2200-3000	C4	1400	2000-2400	2550	3100	1300	HK+1500				
		1.6	80	30	1									1400	HK+1650				
		2.5	100	36	1						2550	3100		2300	HK+2250				

GQ	Portata	BK	Larghezza cabina	T2	apertura laterale	BS	Larghezza vano corsa
VKN	Velocità	TK	Profondità cabina	C2/C4	porta telescopica	TS	Profondità vano corsa
HQ	Altezza corsa	HK	Altezza cabina brutto		apertura centrale	HSG	Profondità fossa
				BT	porta telescopica	HSK	Altezza della testata del vano
				HT	Larghezza porta	*	con balaustra di 700 mm sul tetto di cabina
					Altezza porta		

HEmin = HT + 450 mm / HT + 480 mm (in base al tipo di porta)

HK = HT + min. 100 mm

Rivestimento pavimento (HKZ): i valori di cui sopra si basano su uno spessore massimo del pavimento di 40 mm

Note:

- I nostri impianti sono predisposti per un funzionamento a temperature comprese tra 5 e 40°C.
- Per ottenere una temperatura adatta per il nostro personale di assistenza, la temperatura del vano di corsa deve trovarsi tra 5 e 35°C.
- L'umidità nel vano di corsa non deve superare il 90% come media mensile e il 95% come media giornaliera (senza formazione di condensa).
- Tabella dimensionale conforme EN81, per altri codici nazioni e requisiti specifici (per es. EN81-72 ascensore vigili del fuoco), si prega di contattare gli uffici vendite locali.
- Tutte le informazioni fornite sono intese come riferimento generale e a scopo di progettazione. Per dettagli costruttivi specifici si prega di contattare il nostro ufficio vendite locale.
- I dati di progettazione sono soggetti a modifiche dovute a sviluppi tecnici.