

The background of the advertisement shows a modern elevator lobby with wood-grain walls and a bright green vertical stripe. A child is crouching on the floor, interacting with a vertical elevator control panel that features colorful animal icons and numbers. Another child is visible in the background, also interacting with a similar panel. The overall atmosphere is clean, bright, and child-friendly.

L'ASCENSORE VERSATILE, SINTESI DI TECNOLOGIA E DESIGN

KONE MonoSpace® 500

IL VOSTRO PARTNER DI FIDUCIA

Con oltre un secolo di esperienza, KONE è il partner di riferimento nell'industria degli ascensori, delle scale e dei tappeti mobili, dedicato ad assicurare un flusso di persone sicuro, confortevole e senza attese negli edifici. Nel 1996 ha rivoluzionato il settore ascensoristico con l'introduzione del primo ascensore al mondo senza locale macchina, KONE MonoSpace®, e della macchina di trazione ad alta efficienza energetica, KONE EcoDisc®. Queste soluzioni innovative hanno ottenuto un grande successo con oltre mezzo milione di installazioni al mondo.

Abbiamo ascoltato i nostri clienti, accolto i loro suggerimenti e analizzato attentamente ogni singolo componente del nostro ascensore per poi rinnovarlo completamente.

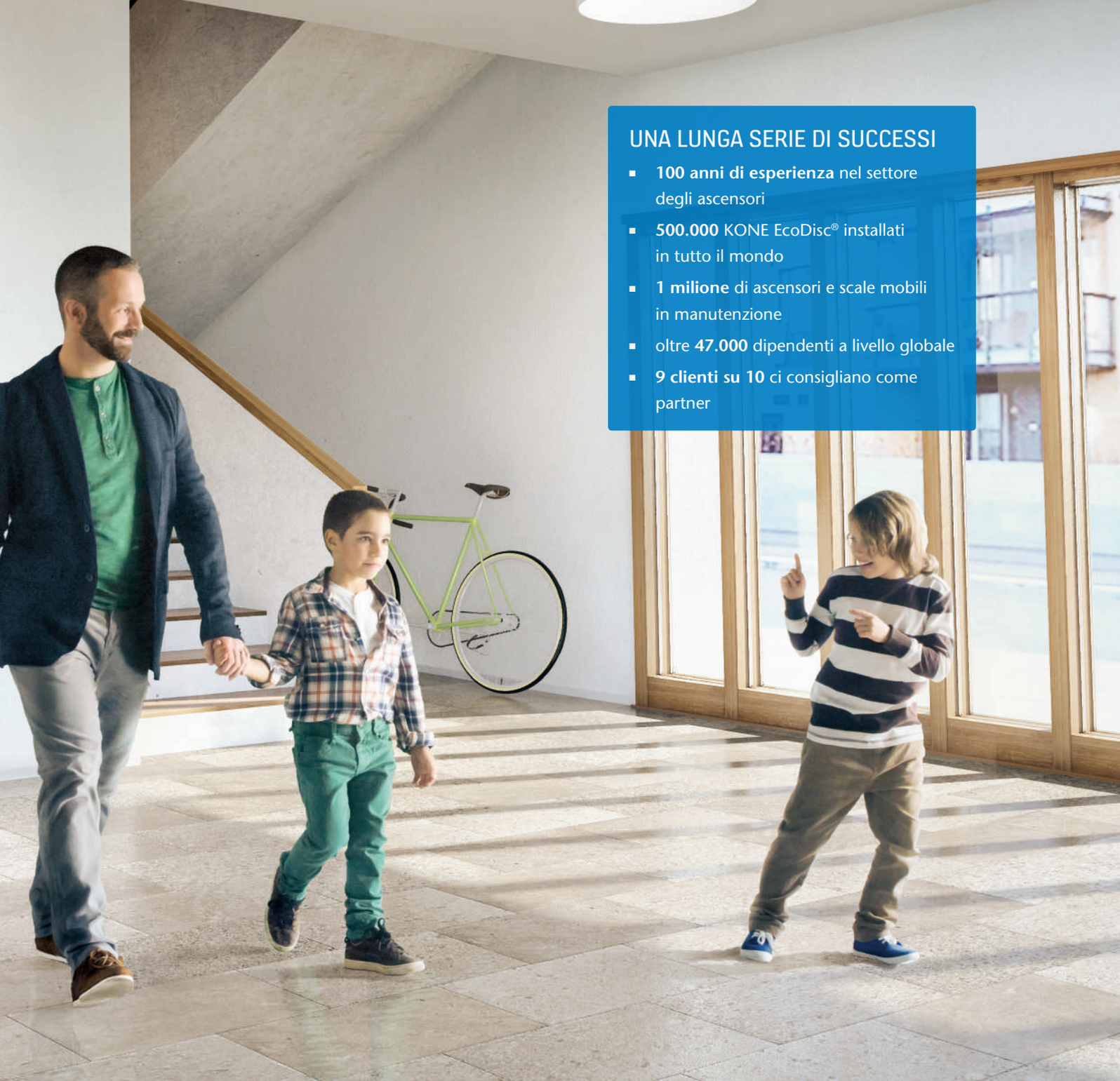


3 MOTIVI PER SCEGLIERE KONE

1 MIGLIOR ECO-EFFICIENZA DELLA CATEGORIA, MINOR IMPATTO AMBIENTALE DEL VOSTRO EDIFICIO

Efficienza energetica del 35% superiore rispetto al passato grazie alla rinnovata macchina di trazione KONE EcoDisc®, al sistema di sollevamento centrato e a soluzioni di standby più avanzate.

Efficienza energetica in classe A, in base alla configurazione di ascensore prescelta, secondo la norma internazionale ISO 25745-2:2015 che fornisce un metodo per valutare il consumo di energia su base giornaliera e su base annua e un metodo per la classificazione energetica degli ascensori.



UNA LUNGA SERIE DI SUCCESSI

- 100 anni di esperienza nel settore degli ascensori
- 500.000 KONE EcoDisc® installati in tutto il mondo
- 1 milione di ascensori e scale mobili in manutenzione
- oltre 47.000 dipendenti a livello globale
- 9 clienti su 10 ci consigliano come partner

2 COMFORT DI MARCIA ALL'AVANGUARDIA PER LA MIGLIORE ESPERIENZA POSSIBILE

Comfort di marcia garantito da test eseguiti su tutti gli ascensori installati prima della consegna: un servizio esclusivo KONE.

Funzionamento silenzioso e confortevole e allineamento al piano accurato, grazie a:

- macchina di trazione KONE EcoDisc® completamente rinnovata, sollevamento di cabina centrato e nuovo sistema di frenatura;
- struttura di cabina migliorata e guide di scorrimento isolate acusticamente.

3 DESIGN UNICO, CHE AGGIUNGE VALORE AL VOSTRO EDIFICIO

Semplicità nella scelta degli interni di cabina: una collezione di allestimenti funzionali ed esteticamente unici.

L'offerta più flessibile e versatile del settore, con oltre 100 differenti finiture e accessori da accostare in milioni di combinazioni diverse.

KONE vi offre i materiali e le soluzioni di illuminazione più innovative del settore.

MIGLIORE ECO-EFFICIENZA DELLA CATEGORIA

MINORE IMPATTO AMBIENTALE DEL VOSTRO EDIFICIO

KONE è da sempre un marchio riconosciuto per la sua rivoluzionaria tecnologia orientata all'eco-efficienza. Le nostre soluzioni innovative abbassano ulteriormente i livelli di consumo dei nostri ascensori, rafforzando la leadership di categoria.



- I primi del settore ad ottenere la classificazione di efficienza energetica Classe A. KONE MonoSpace®, in base alla configurazione di ascensore prescelta, rientra nella Classe A sia secondo le misurazioni previste dalle linee guida VDI 4707-1*, sia ora anche secondo la nuova norma internazionale ISO 25745-2:2015.
- Installando un ascensore eco-efficiente KONE è possibile concorrere all'ottenimento di importanti certificazioni per l'edilizia eco-sostenibile come LEED o BREEAM.

* Le linee guida VDI pubblicate dall'Associazione degli Ingegneri Tedeschi rappresentano una fonte autorevole e diffusa in Europa per la misurazione e classificazione del consumo di energia degli ascensori, ma non sostituiscono in alcun modo la norma internazionale ISO 25745-2:2015.

RISPARMIARE ENERGIA E SPAZIO

KONE MonoSpace®, oltre ad assicurare un'efficienza energetica maggiore, è ancora più compatto e regala spazio prezioso.

- La macchina di trazione KONE EcoDisc® e il sistema di sollevamento più compatti occupano minor spazio nel vano di corsa.
- Lo spazio guadagnato può essere destinato ai locali adiacenti, aumentando la superficie usufruibile.
- In caso di sostituzione di un ascensore esistente con KONE MonoSpace® si ha una cabina più capiente.

1 MACCHINA DI TRAZIONE PIÙ EFFICIENTE

KONE EcoDisc® e il sistema di sollevamento garantiscono un'elevata efficienza energetica, riducendo sia i costi d'esercizio sia l'impatto ambientale dell'edificio.

2 SISTEMA RIGENERATIVO ECO-EFFICIENTE

Il nostro sistema rigenerativo di ultima generazione consente il riutilizzo dell'energia all'interno dell'edificio, tagliando ulteriormente i consumi fino al 30%.

3 ILLUMINAZIONE A LED DI LUNGA DURATA

Un consumo energetico inferiore fino all'80% rispetto alle luci alogene e una durata fino a 10 volte superiore.

4 SOLUZIONI DI STANDBY PIÙ AVANZATE

Garantiscono un risparmio energetico significativo quando l'impianto non è in uso.



La rivista economica statunitense Forbes ha classificato KONE alla 48ª posizione tra le 100 aziende più innovative al mondo, l'unica del settore ascensori e scale mobili.

COMFORT DI MARCIA ALL'AVANGUARDIA

PER OFFRIRVI LA MIGLIORE ESPERIENZA D'UTILIZZO

Ogni singolo componente dell'impianto KONE MonoSpace® è stato migliorato per aggiungere valore reale al vostro edificio e massimizzare il comfort e la sicurezza per gli utenti.

1 MACCHINA E FRENI RINNOVATI

- Il sistema di controllo della macchina determina il comfort di marcia, rendendo fluide accelerazione e decelerazione, e assicura un perfetto livellamento al piano.
- Il sistema di frenatura riduce al minimo la trasmissione di rumore alle aree circostanti.
- La funzione di verifica dei freni controlla automaticamente ogni giorno lo stato del sistema, aumentandone sicurezza e affidabilità.

2 SISTEMA DI TRAZIONE PROGETTATO PER RIDURRE AL MINIMO RUMORE E VIBRAZIONI

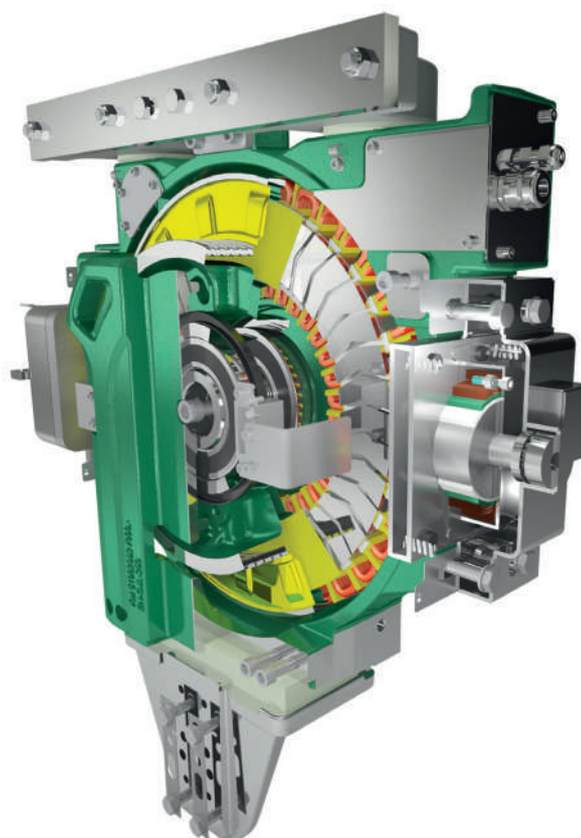
- Il sistema di sollevamento centrato, a basso attrito, abbatte i rumori e le vibrazioni, a tutto vantaggio del comfort per i passeggeri e per le aree circostanti.

3 STRUTTURA DELLA CABINA MIGLIORATA, PER UNA CORSA PIÙ CONFORTEVOLE

- La struttura rinforzata e l'eccellente isolamento acustico della cabina assicurano una corsa fluida e silenziosa.
- I pattini guida isolati sono realizzati con materiale di scorrimento appositamente studiato per la massima silenziosità.

TEST COMPLETO SUL COMFORT DI MARCIA PRIMA DELLA CONSEGNA: UN ESCLUSIVO SERVIZIO KONE

- L'ascensore viene consegnato al cliente solo dopo aver superato il test di misurazione dei livelli di rumore e vibrazione all'interno della cabina.
- Grazie a queste verifiche si garantisce una maggiore affidabilità dell'impianto e si riducono gli interventi di manutenzione non preventivati.



DESIGN UNICO CHE AGGIUNGE VALORE AL VOSTRO EDIFICIO

COSA RENDE UNICO IL DESIGN KONE

1 LA SEMPLICITÀ NELLA SCELTA DEGLI INTERNI DI CABINA

Una collezione di 49 allestimenti funzionali ed esteticamente gratificanti, creati dal pluripremiato team di designer KONE.

2 L'OFFERTA PIÙ FLESSIBILE E VERSATILE

Più di 100 differenti finiture e accessori, che possono essere liberamente combinati e utilizzati in tutti gli ascensori, sia in edifici di nuova costruzione sia in progetti di ristrutturazione.

3 I MATERIALI PIÙ INNOVATIVI

La combinazione di materiali per il rivestimento delle pareti, dalle texture e dai motivi esclusivi, anche a effetto tridimensionale, con innovative soluzioni di illuminazione, crea un effetto visivo sorprendente.

4 DESIGN PLURIPREMIATO

Il design degli ascensori e delle segnalazioni KONE è stato insignito dei prestigiosi riconoscimenti internazionali red dot award e Good Design award.



KONE DESIGN COLLECTION

Quando si progetta un edificio destinato a ospitare residenze, ospedali, hotel, uffici e negozi, la scelta dell'ascensore può avere un grande impatto sulla percezione che le persone hanno dell'edificio stesso. In qualunque contesto, la capacità di offrire ai passeggeri una corsa confortevole in un ambiente piacevole e accessibile dice molto sul vostro edificio.

La nuova KONE Design Collection vi propone una serie di allestimenti di interni versatili, contemporanei e ispirati a vari temi di design, per la massima libertà di scelta.

Potete anche creare la vostra soluzione estetica personalizzata, combinando la nostra vasta gamma di finiture e accessori.

Per una più ampia ispirazione in tema di design consultate la Collezione completa su www.kone.it e create la vostra personale soluzione di design con KONE Car Designer.

4 red dot design awards

4 Good Design awards



reddot design award
winner 2012

ACCESSORI PROGETTATI PER LA MIGLIORE ESPERIENZA DI UTILIZZO

La nostra gamma di accessori è stata progettata per offrire ai passeggeri una straordinaria esperienza di utilizzo a ogni corsa. Oltre ad aggiungere il tocco finale agli interni di cabina, rendono l'uso dell'ascensore ancora più agevole e comodo per i passeggeri.



1. *Bottoniera di cabina con disegni di animali che aiutano i bambini a trovare il piano desiderato.*
2. *Studiata appositamente per le persone anziane, questa bottoniera è dotata di numeri più grandi, facilmente leggibili.*
3. *La nuova serie di segnalazioni KSS 280 è resistente e facile da utilizzare.*
4. *Il display KONE InfoScreen agevolano la comunicazione agli utenti di importanti informazioni sull'edificio.*

KONE DESIGN COLLECTION

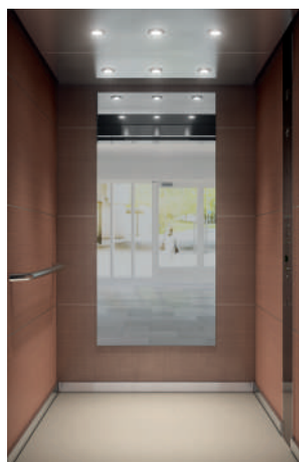
CREATA PER AFFASCINARE



Classic Chic 12001



Cool Vintage 12006



Cool Vintage 12007



Standard Superior Cool Vintage 2
12008 **P**



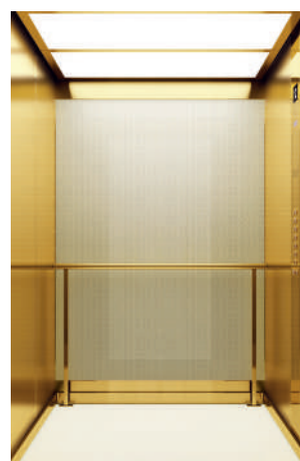
Classic Chic 12014



Modern Simplicity 12025



Industrial Chic 12031



Premium New Luxury 13001 **P**



Premium New Luxury 13004 **P**



Classic Chic 13013 **P**



Premium Classic Chic 13014 **P**



Classic Chic 13015 **P**



Classic Chic

13016 **P**



Industrial Chic

13020 **P**



Cool Vintage

13021 **P**



Cool Vintage

13023 **P**

P Le cabine contraddistinte da questo simbolo appartengono alla Collezione Premium, allestita con finiture e accessori di cabina ancora più esclusivi.



VISITA IL NOSTRO SHOWROOM

Entrate nell'esclusivo showroom dedicato a KONE MonoSpace® e lasciatevi sedurre dai motivi e dalle differenti finiture, pensate per catturare lo sguardo ed integrarsi in armonia con il vostro edificio.
Prenotate la vostra visita.

KONE MONOSPACE® 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	da 320 a 1150 kg
Velocità	1,0 - 1,6 - 1,75 m/s
Corsa massima	75 m
N° max fermate	24
Interpiano massimo	11 m
Gruppi impianti	fino a 4 impianti in gruppo
Inserzioni orarie	180 con rapporto di intermittenza 40%
Manovra	universale, collettiva in discesa, collettiva completa, collettiva ibrida, Polaris DCS
Porte	<ul style="list-style-type: none">• telescopiche laterali, centrali• apertura da 600 mm a 1100 mm
Ingressi	singolo, opposti
Motore	sincrono assiale a magneti permanenti
Azionamento	frequenza e tensione variabili
Pannello di accesso	<ul style="list-style-type: none">• integrato nel portale standard (door MAP)• installato a muro in prossimità della porta (wall MAP)
Rispondenza normativa	<p>Direttiva ascensori 2014/33/UE; direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE.</p> <p>Norme: EN 81-20 e EN 81-50 (Regole di sicurezza per gli ascensori); EN 81-28 (Teleallarmi per ascensori); abbattimento barriere architettoniche (Legge 13/89 o norma EN81-70).</p> <p>In opzione norme: EN 81-21 (Ascensori in edifici esistenti); EN81-58 (Porte resistenti al fuoco); EN 81-71 (Ascensori resistenti ai vandali); EN 81-72 (Ascensori antincendio); EN 81-73 (Comportamento ascensori in caso di incendio); EN 81-77 (Ascensori soggetti a condizioni sismiche).</p>

OPZIONI CONSIGLIATE

SICUREZZA	Rilevatore antincendio per l'intero edificio	[FID]	su azionamento tramite contatto da rilevatori esterni, l'ascensore si porta a un piano sicuro o al piano principale
	Ritorno al piano automatico	[EBD A]	nel caso di mancanza di corrente la cabina è portata automaticamente al piano più vicino
	Contatto terremoto	[EAQ]	collegato ad un rilevatore sismico (a cura cliente), sospende l'operatività dell'ascensore, lo porta al piano più vicino e lo fa stazionare a porte aperte
	Contatto acqua in fossa	[WSC O]	collegato a un sensore di livello acqua (a cura cliente) l'ascensore va a sostare ad un piano diverso dal primo e dall'ultimo per evitare che cabina o contrappeso entrino in contatto con l'acqua
	Cortina di luce inclusa in tutti i MonoSpace®		serie di raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare o impedire la chiusura della porta in presenza di ostacoli
INFORMAZIONE	Segnale in caso di malfunzionamento	[DAL GP]	viene fornito un segnale su un contatto libero in caso di malfunzionamento dell'impianto
	Contatti liberi allarme	[LIL]	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme
	Sintesi vocale	[ACU F]	una voce computerizzata fornisce indicazioni sull'utilizzo dell'impianto
CONTROLLO	Controllo illuminazione corridoio	[CIC]	all'arrivo della cabina un segnale consente l'accensione delle luci del corridoio del piano fermata
	Operatività luce cabina inclusa in tutti i MonoSpace®	[OCL A]	spegnimento temporizzato della luce in cabina per consentire un risparmio energetico; riaccensione automatica in caso di chiamata
	Pulsante chiusura porta incluso in tutti i MonoSpace®	[DCB]	se premuto anticipa la chiusura delle porte
	Tempo prolungato apertura porte	[DOE B]	porte aperte per un tempo predeterminato per consentire operazioni di carico-scarico
	Telecomando		abilita la messa fuori servizio dell'impianto o la priorità di chiamata
	Interruttore e indicatore di fuori servizio con chiave in cabina	[OSS CO]	interruttore a chiave per la messa fuori servizio dell'ascensore dalla cabina; annullamento di tutte le chiamate
	Funzione di priorità nella cabina - a chiave	[PRC K]	piano prioritario azionato con chiave dalla cabina; mancato servizio agli altri piani
	Abilitazione della bottoniera di cabina	[LOC E]	fermata ad uno specifico piano possibile solo con chiave, badge o con codice PIN
COMFORT	Apertura porte anticipata	[ADO]	apertura anticipata in sicurezza delle porte per un migliore smaltimento del traffico
	Cancellazione false chiamate	[FCC C]	cancella le chiamate identificabili come false in base a specifici parametri
	Controllo funzionamento ventilatore	[OCV A]	spegnimento temporizzato del ventilatore in cabina per consentire un risparmio energetico; riaccensione automatica in caso di chiamata

PORTE DI PIANO E DI CABINA



TRAFFICO NORMALE (COMPATTE)

[fino a 200.000 aperture/anno]

Porte tipo KES 100, disponibili con larghezze da 600 a 900 mm, passo da 10 mm (versione Premium) o 50 mm (versione Standard), con apertura laterale a 3 ante o centrale a 4 ante. Altezza porte da 2000 a 2100 mm.

TRAFFICO NORMALE

[fino a 200.000 aperture/anno]

Porte tipo KES 201, disponibili con larghezze da 600 a 1100 mm, con apertura laterale o centrale a 2 ante. Altezza porte da 2000 a 2100 mm.

TRAFFICO MEDIO

[da 200.000 a 400.000 aperture/anno]

Porte tipo KES 600, disponibili con larghezze da 700 a 1100 mm, con apertura laterale o centrale a 2 ante. Altezza porte da 2000 a 2300 mm.

TRAFFICO INTENSO

[oltre 400.000 aperture/anno]

Porte tipo KES 800, disponibili con larghezze da 700 a 1100 mm, con apertura laterale o centrale a 2 o 3 ante. Altezza porte da 2000 a 2300 mm.

A seconda del tipo di porta sono disponibili versioni in Cristallo e con certificazioni a fuoco EI 60 e EI 120 (EN 81-58) e versione antivandalo (EN 81-71 cat.1).

CORTINA DI LUCE

Svolge la stessa funzione della fotocellula, ma con una sicurezza superiore.

La cortina di luce consiste in una serie di raggi infrarossi che attraversano l'apertura della porta per bloccarne o impedirne la chiusura in presenza di ostacoli.



PANNELLO DI ACCESSO PER LA MANUTENZIONE

I dispositivi per le operazioni di manutenzione e soccorso sono inseriti in un pannello di controllo, detto MAP, che può essere integrato nella porta di piano (Door MAP), oppure essere montato a parete (Wall MAP).

Nel caso di portale stretto (50 mm) o assenza di portale, non è disponibile la versione Door MAP.



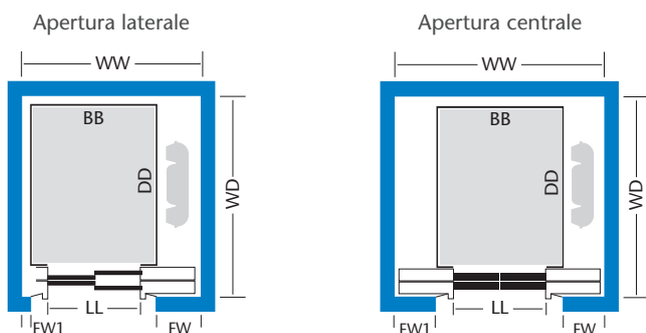
Door MAP

Wall MAP

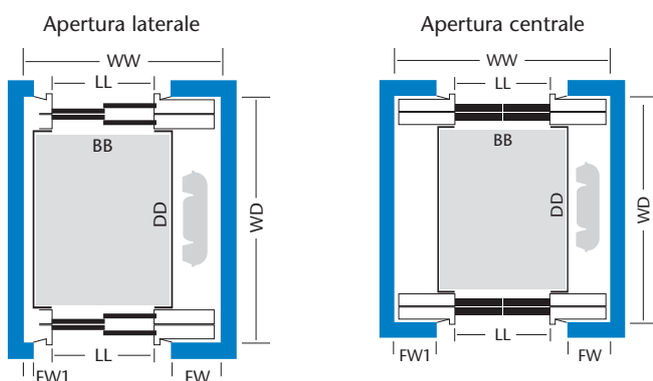
SPAZIO ALLA PROGETTAZIONE

Le informazioni riportate in questa sezione possono essere utilizzate per un dimensionamento di massima dell'impianto rispondente alle nuove norme EN 81-20 e EN 81-50.

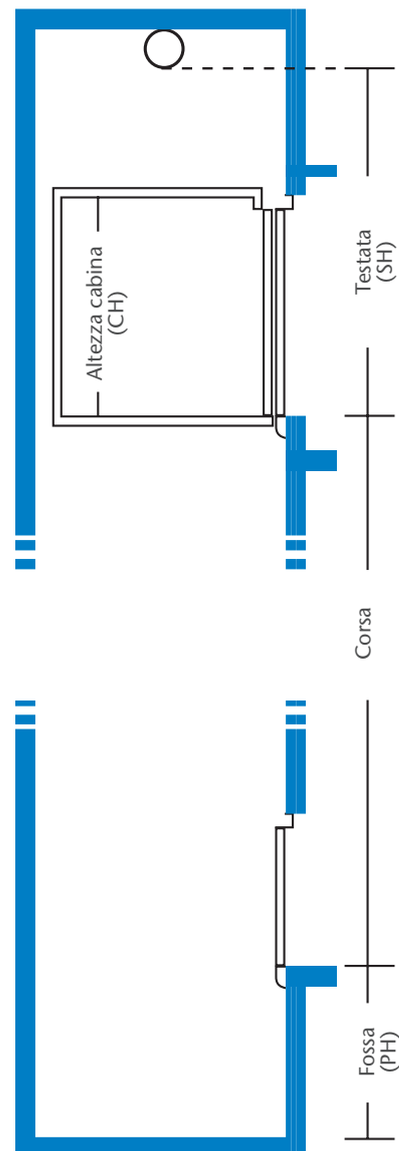
ACCESSO SINGOLO (SEC)



ACCESSO DOPPIO (TTC)



BB = Larghezza cabina	FW1 = Spalletta lato opposto macchina per porte con telaio standard
DD = Profondità cabina	LL = Larghezza luce porta
CH = Altezza cabina	WW = Larghezza vano
FW = Spalletta lato macchina per porte con telaio standard	WD = Profondità vano

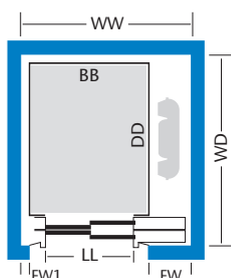


Velocità m/s	TESTATA MINIMA (MM)			Fossa minima (mm)
	Cielini integrati	Cielini Standard	Cielini Rialzati	
1,0	RL12 RL14	CL80, CL88, CL94, CL94V, CL95, CL97, CL98, CL104, CL151, CL181	CL88FFL, CL162, CL193	1050/1250 ¹ 650 ² 1400 ³
1,6÷1,75	CH+1420	CH+1500	CH+1580	1200/1390 ⁴ 1400 ³

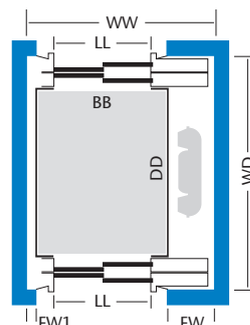
La misura della testata deve sempre essere considerata al netto della misura dei ganci. Altezza cabina CH 2100-2200-2300-2400 mm

- 1050 con BB ≥ 800 / 1250 con BB < 800
- Edifici esistenti con deroga in conformità al D.P.R. 8/2015 e porte KES 201
- Con zona transitabile sotto il vano
- 1200 con BB ≥ 1050 / 1390 con BB < 1050

ACCESSO SINGOLO (SEC)



ACCESSO DOPPIO (TTC)

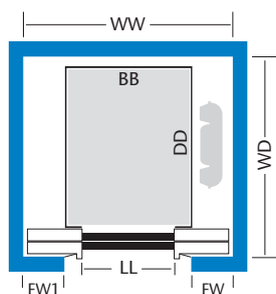


APERTURA LATERALE										
Portata (kg)	Persone n°	Velocità m/s	Dimensioni cabina		Dimensioni vano *			Porte di piano		
			BB (mm)	DD (mm)	WW min (mm)	WD min (mm)		LL (mm)	FW (mm)	FW1 (mm)
						SEC	TTC			
320	4	1	750	1100	1220	1500	-	600	270	50
320	4	1	750	1100	1300	1500	-	700	270	30
400	4	1	800	1200	1270	1600	1810	600	320	50
400	5	1	850	1200	1370	1600	1810	750	295	25
400	5	1 - 1,6 - 1,75	950	1100	1420	1500	1710	700	270	150
400	5	1 - 1,6 - 1,75	950	1100	1450	1500	1710	800	320	30
450	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1200	1470	1600	1810	800	320	50
480	6	1 - 1,6 - 1,75	950	1300	1420	1700	1910	700	270	150
480	6	1 - 1,6 - 1,75	950	1300	1450	1700	1910	800	320	30
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1250	1470	1650	1860	800	320	50
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1300	1470	1700	1910	800	320	50
525	7	1 - 1,6 - 1,75	1050	1250	1520	1650	1860	800	320	100
525	7	1 - 1,6 - 1,75	1050	1250	1600	1650	1860	900	370	30
525	7	1 - 1,6 - 1,75	1050	1300	1520	1700	1910	800	320	100
525	7	1 - 1,6 - 1,75	1050	1300	1600	1700	1910	900	370	30
630	8	1 - 1,6 - 1,75	1100	1400	1570	1800	2010	800	320	150
630	8	1 - 1,6 - 1,75	1100	1400	1600	1800	2010	900	370	30
680	8	1 - 1,6 - 1,75	1130	1400	1600	1800	2010	800	350	150
680	8	1 - 1,6 - 1,75	1130	1400	1600	1800	2010	900	370	30
680	9	1 - 1,6 - 1,75	1200	1400	1670	1800	2010	900	420	50
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1850	1800	2010	800	500	250
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1850	1800	2010	900	500	150
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1850	1800	2010	1000	500	50
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1900	2110	800	400	400
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1900	2110	900	450	250
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1900	2110	1000	450	150
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1100	2100	1600	2500	2710	800	350	150
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1100	2100	1600	2500	2710	900	370	30
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1300	1700	1800	2100	2310	900	450	150
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1300	1700	1800	2100	2310	1000	450	50
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1400	1600	1900	2000	2210	900	450	250
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1400	1600	1900	2000	2210	1000	450	150
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1450	1550	1950	1950	2160	900	500	250
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1450	1550	1950	1950	2160	1000	500	150
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1200	2100	1700	2500	2710	900	450	50
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1200	2100	1750	2500	2710	1000	420	30
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1400	1850	1900	2250	2460	900	450	250
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1400	1850	1900	2250	2460	1000	450	150
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1400	1850	1900	2250	2460	1100	470	30

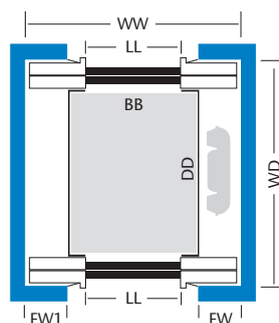
NOTE: Con velocità 1,0 m/s, fermate max 21 e corsa max 55 m. • Con velocità 1,6 m/s e 1,75 m/s, fermate max 24, corsa max 75 m.

* TOLLERANZA ± 25 mm. Per porte KES 800 e porte certificate a fuoco verificare le dimensioni del vano con il vostro riferimento in KONE.

ACCESSO SINGOLO (SEC)



ACCESSO DOPPIO (TTC)



APERTURA CENTRALE

Portata (kg)	Persone n°	Velocità m/s	Dimensioni cabina		Dimensioni vano *			Porte di piano		
			BB (mm)	DD (mm)	WW min (mm)	WD min (mm)		LL (mm)	FW (mm)	FW1 (mm)
						SEC	TTC			
630	8	1 - 1,6 - 1,75	1100	1400	1740	1700	1810	800	320	320
680	8	1 - 1,6 - 1,75	1250	1400	1940	1700	1810	900	370	370
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1840	1700	1810	800	370	370
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1940	1700	1810	900	370	370
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1800	1910	800	400	400
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1940	1800	1910	900	370	370
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1100	2100	1740	2400	2510	800	320	320
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1300	1700	1940	2000	2110	900	370	370
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1450	1550	1940	1850	1960	900	370	370
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1450	1550	2140	1850	1960	1000	420	420
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1600	1400	2100	1700	1810	900	450	450
1000	13	1 - 1,6 - 1,75	1600	1400	2140	1700	1810	1000	420	420
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1400	1850	1940	2150	2260	900	370	370
1150	15	1 - 1,6 - 1,75	1280	2100	1940	2400	2510	900	370	370

525 kg

Più **spazio** in cabina a parità di vano per i nuovi edifici residenziali.



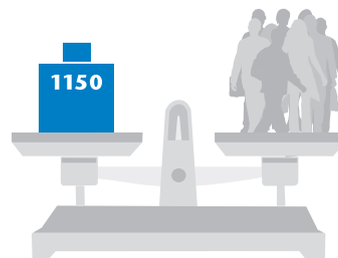
680 kg

Stesso **vano** di corsa della taglia inferiore con più spazio in cabina per i nuovi edifici non residenziali.



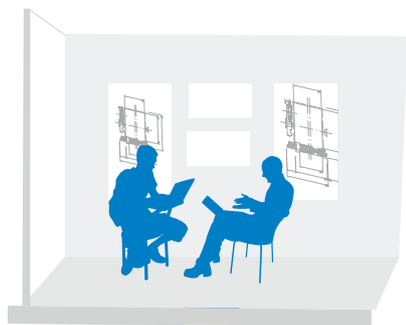
1150 kg

Una **portata** superiore per un ascensore più spazioso, ideale per uffici, ospedali ed edifici commerciali.



KONE, UN PARTNER PER LA VITA

Scegliere un partner con oltre un secolo di esperienza nella fornitura di soluzioni nel settore degli ascensori è determinante. KONE è al vostro fianco in ogni fase: dalla pianificazione e progettazione, all'installazione e manutenzione, per l'intero ciclo di vita del vostro edificio.



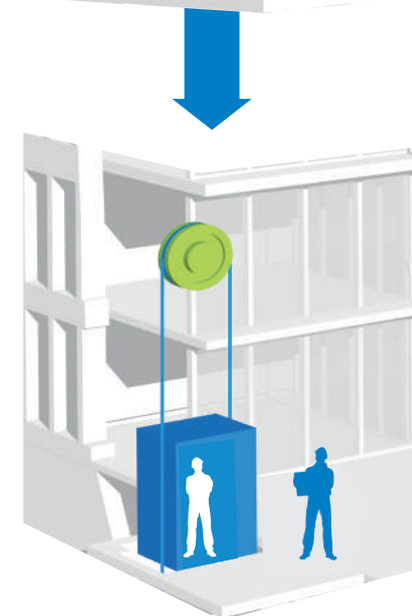
1 SERVIZI DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE

- La nostra consulenza nella pianificazione vi aiuta a definire la soluzione ottimale in base ai requisiti dell'edificio.
- Gli strumenti di progettazione online consentono di risparmiare tempo e risorse mediante la creazione di disegni CAD, modelli tridimensionali dell'edificio (BIM), calcoli sul consumo energetico per ogni singolo ascensore, fino alla personalizzazione degli interni di cabina.



2 INSTALLAZIONE SICURA ED EFFICIENTE

- Formazione continua, centinaia di verifiche nei cantieri eseguite ogni anno da nostri supervisor.
- Un metodo di installazione senza ponteggi, efficace e collaudato.
- Comunicazione efficiente, supervisore dedicato al cantiere, personale con esperienza specifica e accreditato con KONE Passport.



3 QUALITÀ ALLA CONSEGNA E SERVIZI DI MANUTENZIONE PROFESSIONALI

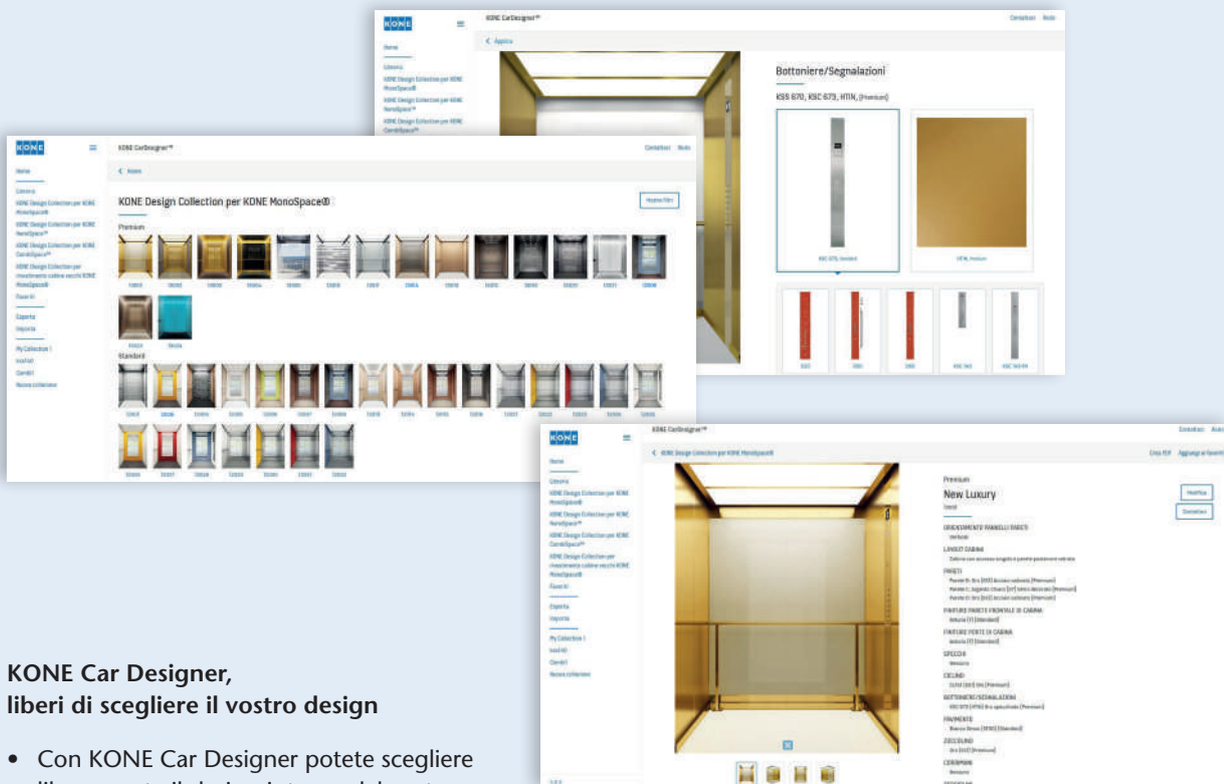
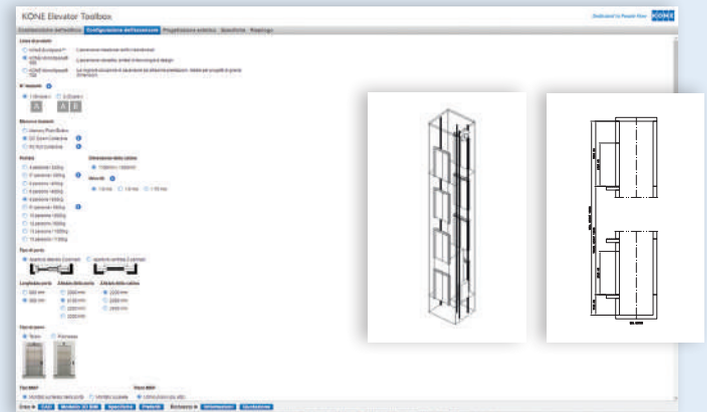
- Prima della consegna viene effettuata una verifica strumentale sulla qualità del comfort di marcia, per ogni singolo impianto.
- I nostri ascensori sono noti per l'affidabilità e vantano un tasso medio di disponibilità pari al 99%.
- Il Servizio di manutenzione preventiva KONE Care® garantisce la massima efficienza secondo le specifiche esigenze di ogni nostro Cliente.
- Un Servizio Assistenza Clienti è disponibile 24 ore su 24 per 365 giorni l'anno.
- I 24/7 Connected Services garantiscono dati affidabili e diagnostica completa, risposte prima che si generino le richieste, completa trasparenza sui piani di servizio suggeriti, possibilità di pianificazione degli investimenti futuri.

STRUMENTI DI PROGETTAZIONE SEMPLICI E VELOCI

Non rinunciate ai nostri strumenti online per la progettazione dei vostri ascensori. Semplici e veloci, vi aiuteranno nella scelta della soluzione migliore e più funzionale, che si integri perfettamente con l'ambiente architettonico dell'edificio.

KONE Toolbox ora anche con i modelli BIM

- Con KONE Toolbox potete creare online specifiche tecniche dettagliate, complete di disegni CAD, in grado di aiutarvi nella pianificazione preliminare dei vostri ascensori.
- Modelli di analisi strutturale KONE Building Information Modeling (BIM) rendono più rapide le attività per la preparazione dei progetti digitali.



KONE Car Designer, liberi di scegliere il vostro design

- Con KONE Car Designer potete scegliere liberamente il design interno del vostro ascensore.
- KONE Car Designer raccoglie la più ampia gamma di materiali e accessori del settore, con oltre 100 optional disponibili e più di un milione di combinazioni possibili, per un'estetica del vostro ascensore assolutamente unica.

NESSUN COMPROMESSO PER LA SICUREZZA

Quando scegliete KONE, scegliete la tranquillità. La sicurezza è il punto di partenza di qualsiasi soluzione KONE, e tutte le nostre soluzioni sono dotate di serie delle più recenti tecnologie in materia di sicurezza.

I nostri ascensori KONE MonoSpace® prevedono un'ampia gamma di accorgimenti appositamente studiati per massimizzare la sicurezza dei passeggeri e per permettere al cliente di monitorare agevolmente le condizioni dell'impianto, così da garantirne sempre un funzionamento sicuro.



- **Quotidiana verifica automatica dei freni**
- **Cortina di luce per garantire accesso e uscita in tutta sicurezza**
- **Livellamento al piano accurato**
- **Apertura anticipata in sicurezza delle porte** per un miglior smaltimento del traffico
- **Sistema di comunicazione bidirezionale**
24 ore su 24, 7 giorni su 7, con il Servizio Assistenza Clienti KONE in caso di emergenza

Abbiamo predisposto un programma di manutenzione studiato specificamente per assicurare la completa affidabilità di ciascun ascensore in nostra manutenzione, garantendo così, anno dopo anno, il comfort, la sicurezza e il funzionamento previsti in fase di progetto e assicurati da un'installazione impeccabile.



