



FLEX FIT

L'ascensore
flessibile
ed elegante

Eleganza e versatilità
per soddisfare
ogni esigenza

Flex Fit è l'ascensore che
si caratterizza per le numerose
opzioni di design. Potrai scegliere
la soluzione che più si adatta
al tuo edificio tra tre diverse linee
di allestimento interno.
Un'ampia varietà di pulsantiere,
corrimani, illuminazione e altri
accessori completano l'offerta
estetica di alta gamma.

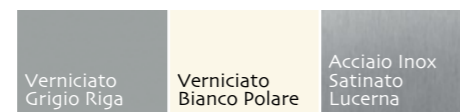
Praticità senza rinunciare allo stile

Linea Comfort

La nostra linea di interni è perfetta per dare un tocco
di modernità ad edifici residenziali con esigenze di base.
Tra colorazioni fresche e vivaci, o interni in acciaio fun-
zionali e durevoli, scegli la soluzione più giusta per te.
Per le pareti laterali e di fondo cabina sono disponibili
anche opzioni in acciaio inox.

Linea Comfort

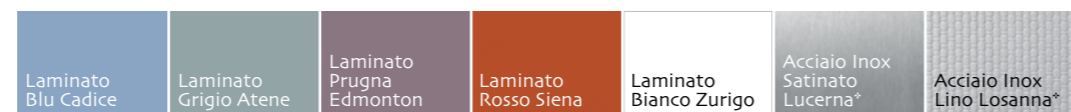
Cielini



Illuminazione



Pareti

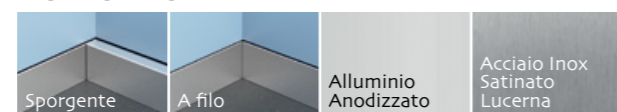


Porta e frontali di cabina



* opzione

Zoccolino



Pavimento



Linea Comfort



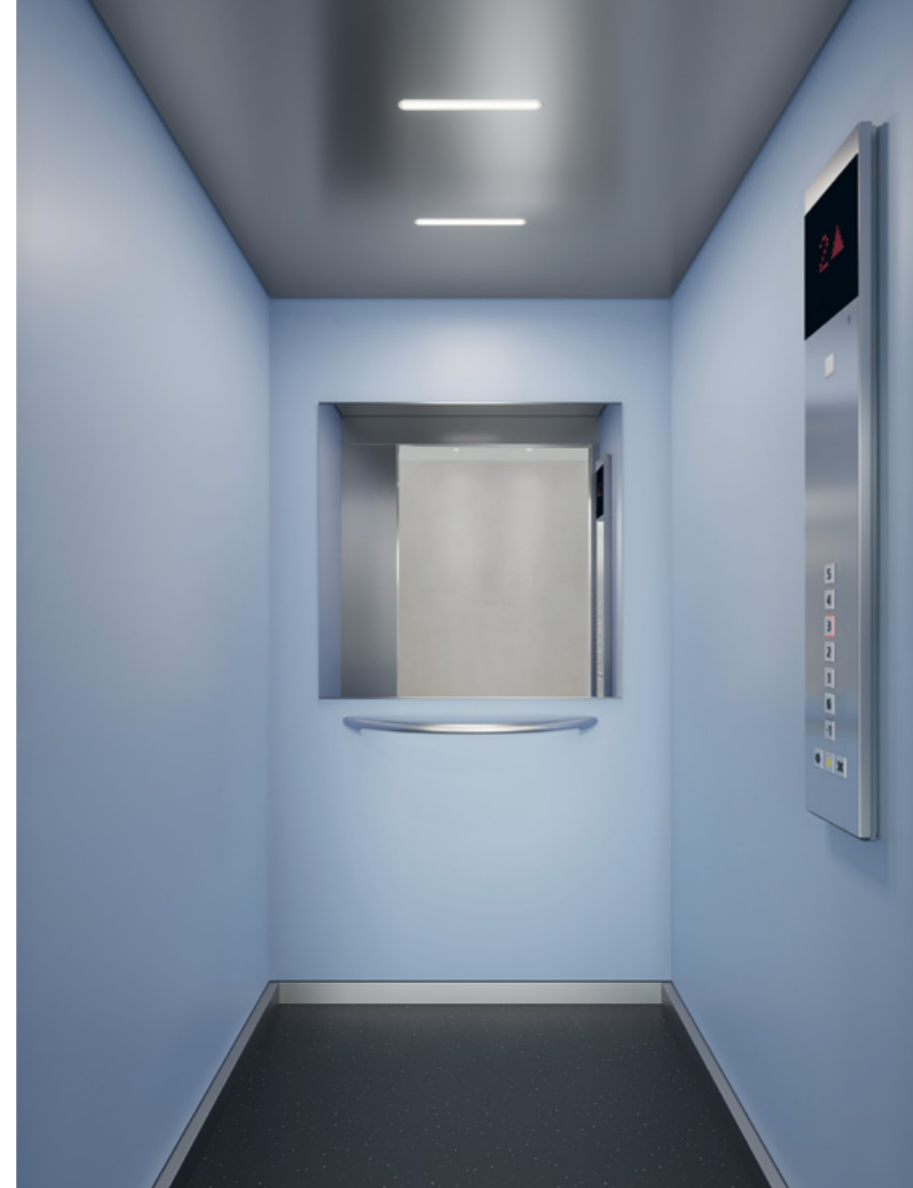
Linea: Comfort
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Rosso Siena
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Grigia Maculata



Linea: Comfort
Illuminazione: Line
Cielino: Verniciato Grigio Riga
Pareti: Bianco Zurigo
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Grigio



Linea: Comfort
Illuminazione: Line
Cielino: Verniciato Bianco Polare
Pareti: Prugna Edmonton
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio



Linea: Comfort
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Blu Cadice
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Nera Maculata



Linea: Comfort
Illuminazione: Round Spot
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Grigio Atene
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Gomma Nera Maculata



Linea: Comfort
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Nero



Linea: Comfort
Illuminazione: Round Spot
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Acciaio Inox Lino Losanna
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

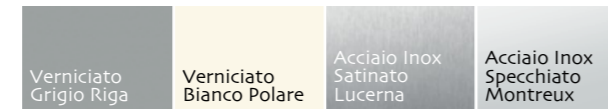
Lo stile moderno
adatto ad ogni
contesto

Linea Colore

La linea di interni Colore è perfetta per donare stile ad ogni tipo di edificio commerciale e residenziale. Tra colorazioni moderne, o interni in acciaio funzionali e durevoli, scegli la soluzione più giusta per te. Per le pareti laterali e di fondo cabina sono disponibili anche opzioni in acciaio inox. Scegli porte o pareti in vetro per aggiungere un tocco panoramico.

Linea Colore

Cielini



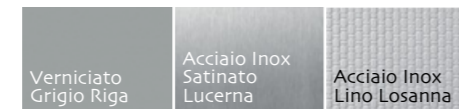
Illuminazione



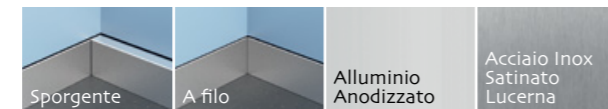
Pareti



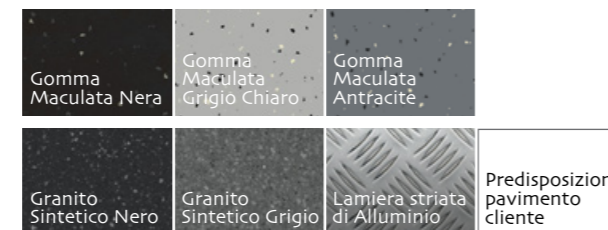
Porta e frontali di cabina



Zoccolino



Pavimento



Nota: Specifiche, opzioni e colori sono soggetti a variazioni. Tutte le cabine e le opzioni illustrate in questa brochure hanno solo carattere dimostrativo. I campioni mostrati possono variare dall'originale per colore e per materiale.

Linea colore



Linea: Colore
Illuminazione: Round Spot
Cielino: Verniciato Bianco Polare
Pareti: Laminato Grigio Suez
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Maculata Nera



Linea: Colore
Illuminazione: Curve
Cielino: Verniciato Grigio Riga
Pareti: Laminato Giallo Capri
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Maculata Sabbia

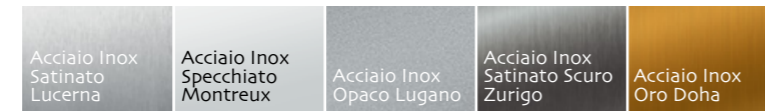


Linea: Colore
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Laminato Arancio Bologna
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

Un tocco di classe al tuo ascensore

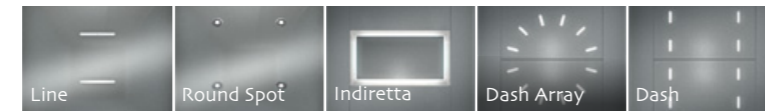
Linea Stile

Cielini



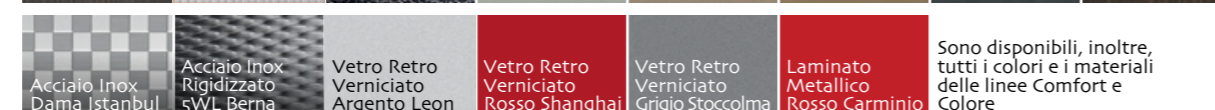
Sono disponibili, inoltre, tutti i colori e i materiali delle linee Comfort e Colore

Illuminazione



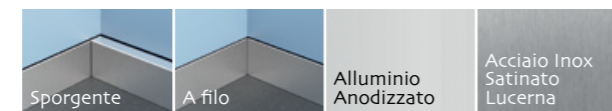
Sono disponibili, inoltre, tutte le illuminazioni delle linee Comfort e Colore

Pareti



Sono disponibili, inoltre, tutti i colori e i materiali delle linee Comfort e Colore

Zoccolino



Pavimento



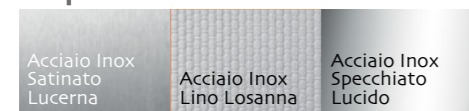
Sono disponibili, inoltre, tutti i materiali delle linee Comfort e Colore

Linea Stile
La linea di interni Stile è perfetta per valorizzare strutture esclusive e di prestigio.
Tra colorazioni raffinate, o interni in acciaio o in legno per un effetto ancora più sofisticato, scegli la soluzione più adatta per dare un tocco di lusso al tuo edificio.
Completa la gamma una vasta scelta di tipologie di illuminazione.

Porta e frontali di cabina



Opzioni telaio della porta di cabina in vetro*



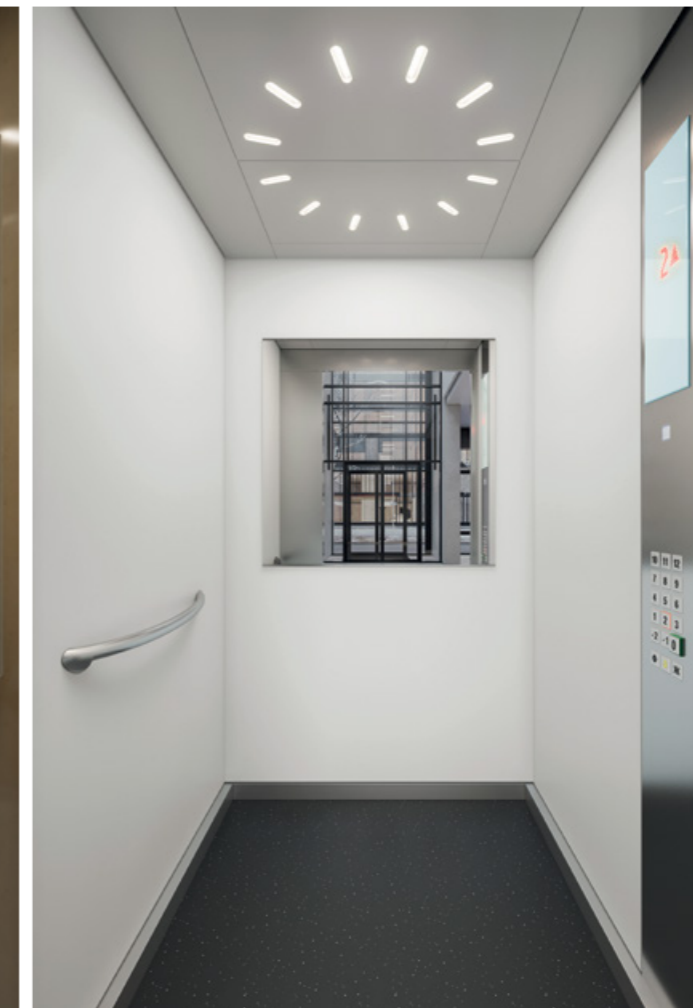
* opzione

Nota: Specifiche, opzioni e colori sono soggetti a variazioni. Tutte le cabine e le opzioni illustrate in questa brochure hanno solo carattere dimostrativo. I campioni mostrati possono variare dall'originale per colore e per materiale.

Linea Stile



Linea: Stile
Illuminazione: Dash Array
Cielino: Acciaio Inox Opaco Lugano
Pareti: Laminato Metallico Bronzo Michigan
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Gomma Maculata Grigio Chiaro



Linea: Stile
Illuminazione: Dash Array
Cielino: Verniciato Grigio Riga
Pareti: Laminato Grigio Chiaro Catania
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Maculata Nera



Linea: Stile
Illuminazione: Dash Array
Cielino: Acciaio Inox Opaco Lugano
Pareti: Acciaio Inox Lino Losanna
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio



Linea: Stile
Illuminazione: Dash Array
Cielino: Acciaio Inox Specchiato Montreux
Pareti: Vetro Retroverniciato Titanio Toronto
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

Linea: Stile
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Vetro Retroverniciato Grigio Stoccolma
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Nero

Linea: Stile
Illuminazione: Dash
Cielino: Acciaio Inox Opaco Lugano
Pareti: Vetro Retroverniciato Rosso Shanghai
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Nero

Linea: Stile
Illuminazione: Dash
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Laminato Metallico Bianco Santorini
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

Linea: Stile
Illuminazione: Dash
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Laminato Legno Frassino Portland
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Nero

Linea: Stile
Illuminazione: Curve
Cielino: Acciaio Inox Specchiato Montreux
Pareti: Laminato Legno Bianco Portland
Bottoniera: Linea 300
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

L'ingresso del tuo Flex Fit



Porte di piano

Un look moderno in ogni dettaglio

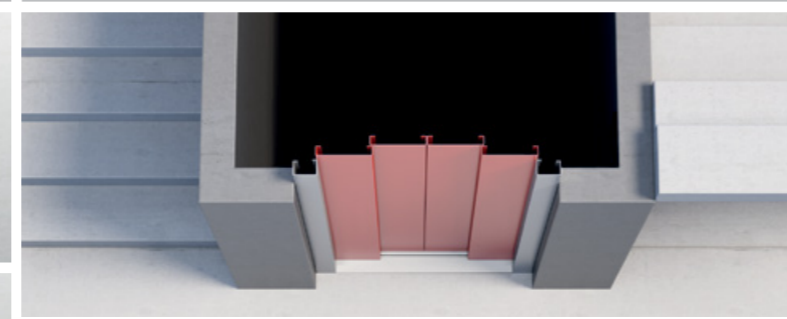
Sporgente
Design classico



Bottoniere di piano e indicatori su telaio porta o muro

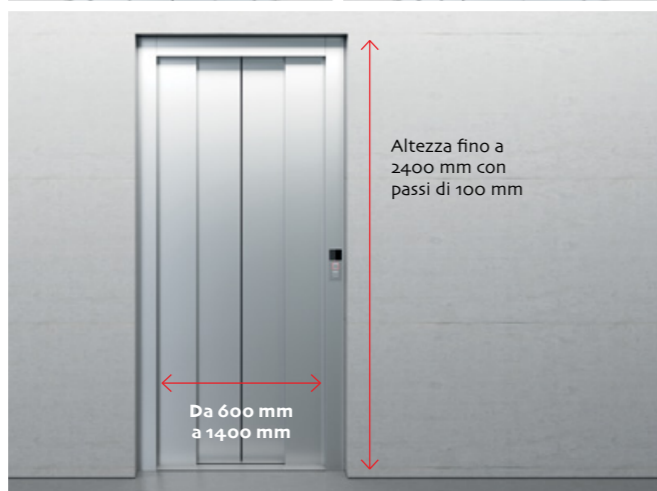
Il tuo Flex Fit visto dall'esterno

Le porte di piano dell'ascensore sono un elemento distintivo. Per questo, ti offriamo una gamma completa di colori e finiture, per aiutarti a realizzare la perfetta armonia dell'ascensore con l'estetica del tuo edificio.

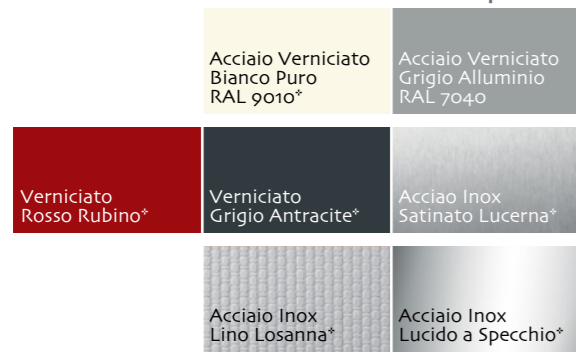


Porte di piano senza telaio

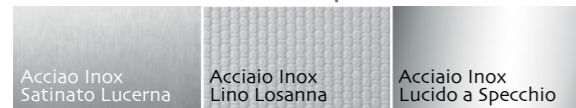
In alternativa alle porte di piano con telaio, sono disponibili anche porte senza telaio (che riutilizzano i portali preesistenti) per preservare la finitura di piano preesistente, minimizzando le opere civili di adattamento.



Le finiture Porte di piano



Telaio porte in vetro*

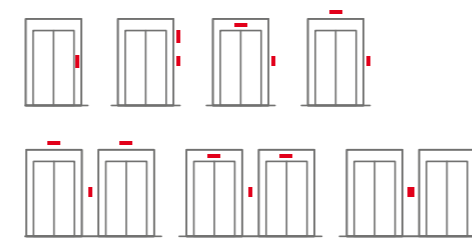


Tipologie e dimensioni porte

La larghezza delle porte è regolabile in incrementi di 50 mm, partendo da 600 mm fino a 1400 mm con un'altezza da 2000 mm fino a 2400 mm, con una gamma di porte ad apertura telescopica (T2), centrale (C2), centro-telescopica (C4). Per casi particolari sono disponibili anche delle porte a ridotto ingombro, simmetriche o asimmetriche centro-telescopiche (C4).



Disposizione allo sbarco



Scegli bottoniere e display di segnalazione ottimali per installazioni simplex e multiplex con montaggio a sbalzo oppure a filo parete.

A filo
Look moderno e minimalista



Bottoniere di piano e indicatori su telaio porta o muro



* opzione

Design e funzionalità

Le bottoniere di piano e di cabina Flex Fit sono semplici e pratiche da utilizzare. Presentano un display dalle linee moderne in vetro di sicurezza temprato e a ridotto consumo energetico.

Linea 100
La bottoniera funzionale in acciaio inossidabile con display in vetro, ampio e facilmente leggibile. I pulsanti sono luminosi, con la conferma di chiamata in rosso.

Bottoniera di cabina a tutta altezza

Bottoniera di cabina a mezza altezza

Bottoniera di cabina orizzontale (EN 81-70)

Bottoniere di cabina e di piano

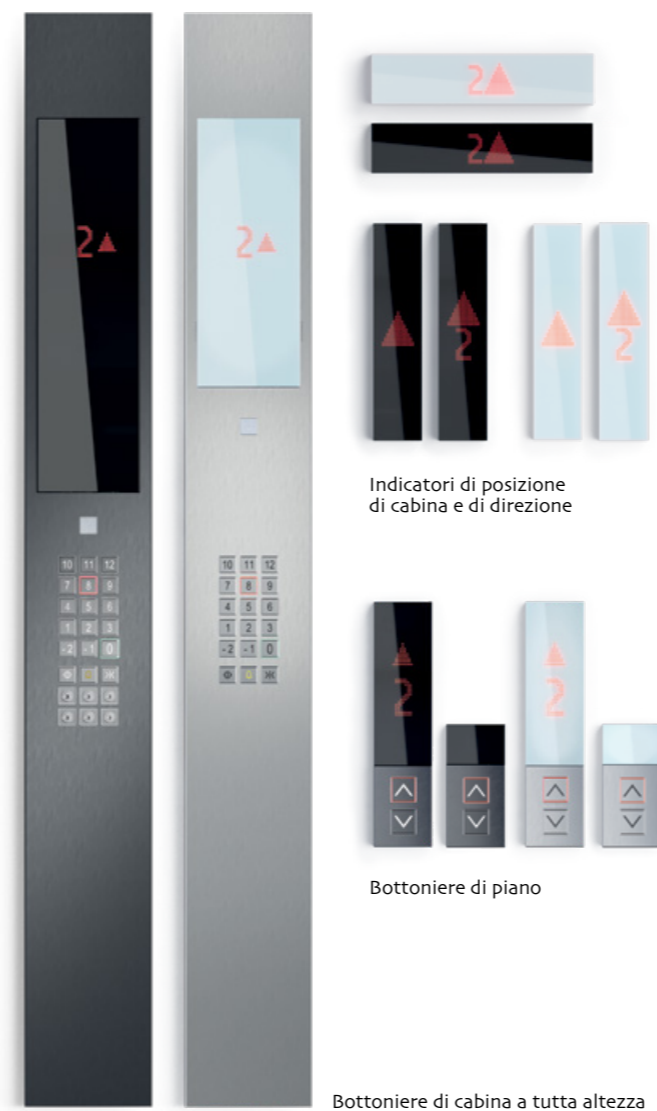


Design e funzionalità

Linea 300+
La bottoniera dal design sofisticato che valorizza il tuo ascensore. Il display è in vetro con pulsanti su elegante acciaio inossidabile, oppure in vetro nero su acciaio inossidabile nero.

Mobilità per tutti

Flex Fit offre un'ampia scelta di opzioni per passeggeri con disabilità, con bottoniere dotate di pulsanti di grandi dimensioni, simboli in rilievo (norma EN 81-70), Braille e sintetizzatore vocale.



Montaggio a filo parete. Contatta il tuo riferimento commerciale per verificare misure e disponibilità

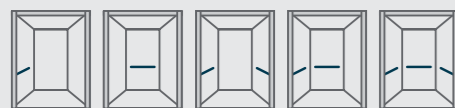
Bottoniere di cabina e di piano



I dettagli fanno la differenza

I corrimani aumentano il senso di sicurezza e comfort degli utenti. Sono disponibili in versione curva, diritta e diritta con estremità curve, in acciaio inox, da installare sulle pareti laterali e sulla parete di fondo. È possibile inoltre aggiungere uno specchio in vetro di sicurezza a mezza altezza, sulla parete posteriore o laterale.

Posizionamento Corrimano



Acciaio Verniciato Grigio Alluminio* Acciaio Inox Satinato Acciaio Inox Lucidato a specchio

*La versione in Grigio Alluminio non è disponibile per corrimani dritti

Specchi

Parete posteriore



Mezza altezza
Centrato



Mezza altezza
A tutta larghezza



Tutta altezza
Pannello centrale

Parete laterale



Mezza altezza
Centrato

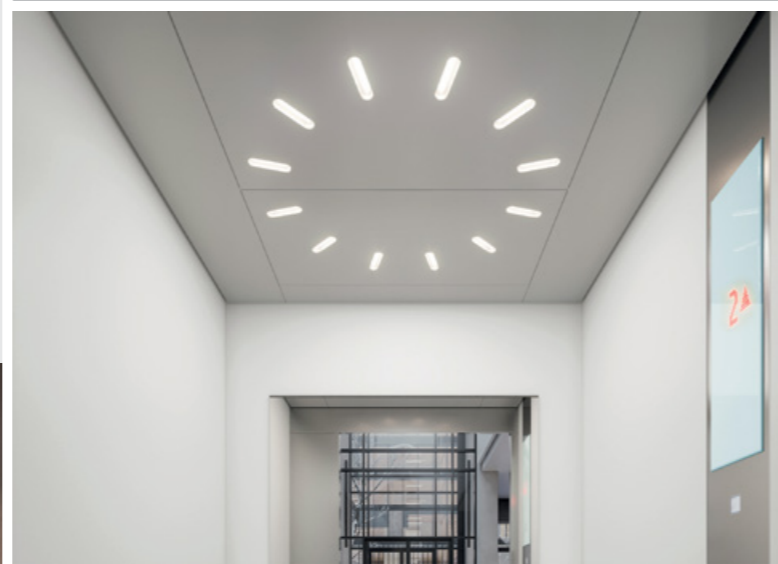


Tutta altezza
Centrato

Specchio a tutta altezza, pannello centrale



Specchi e corrimano



Tante qualità per un ascensore unico nel suo genere



Tecnologia e affidabilità a lungo termine

I componenti innovativi di Flex Fit, come il motore gearless, l'innovativo sistema di trazione a cinghie e la cabina autoportante, rendono questo ascensore affidabile ed efficiente nel tempo.



Qualità elevata

Flex Fit è concepito per minimizzare il numero di fermi impianto ed è testato rigorosamente per garantire un funzionamento affidabile, silenzioso e sostenibile durante tutto il ciclo di vita dell'impianto.

Flex Fit
L'ascensore che unisce tecnologia, affidabilità ed efficienza

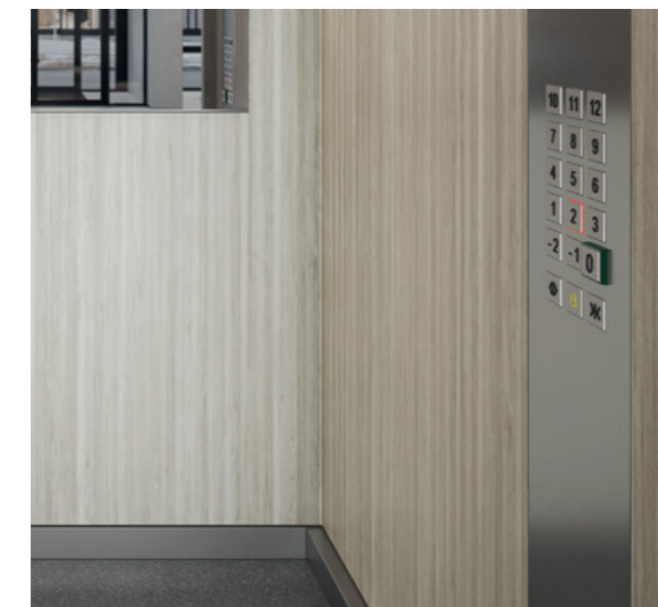
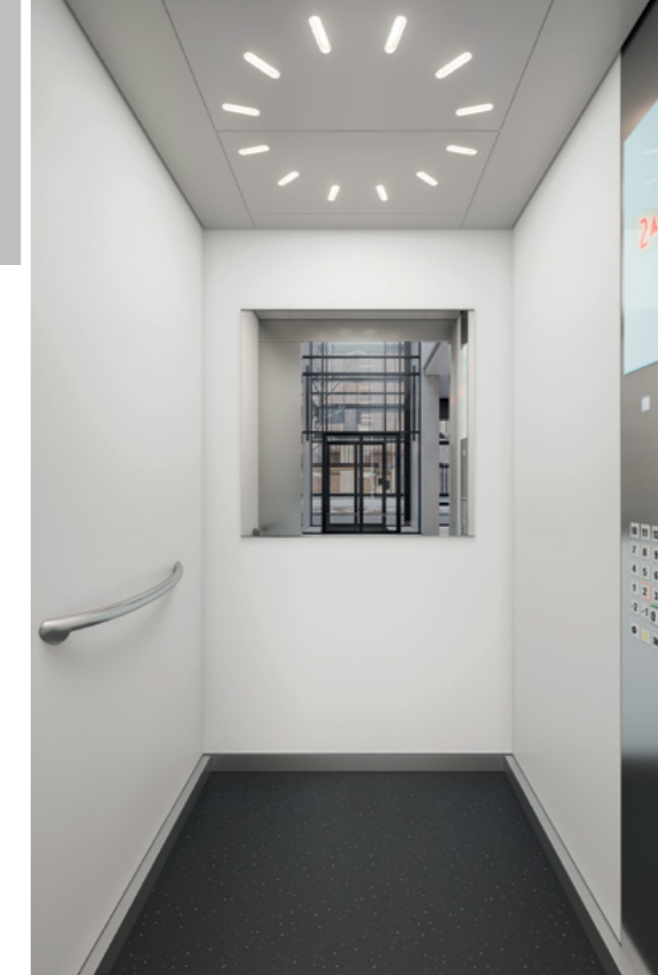


Efficienza energetica

Flex Fit è dotato di un motore con inverter rigenerativo, che consente di ridurre i consumi energetici.

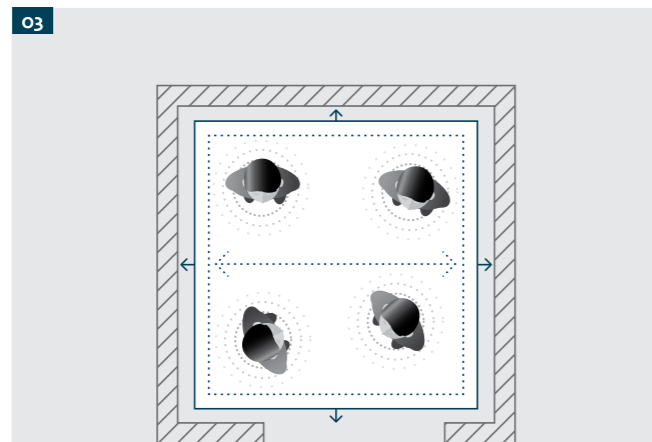
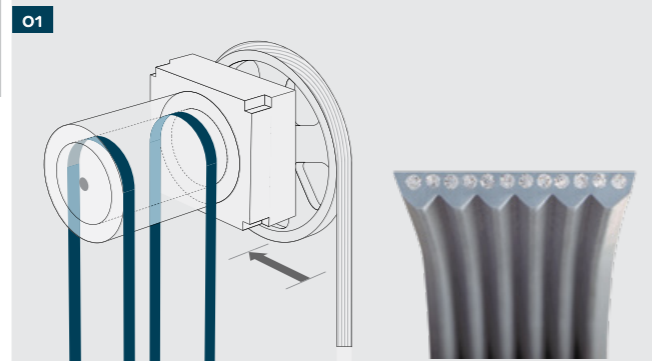
Inoltre, l'illuminazione a LED e la modalità standby in caso in cui l'impianto non venga utilizzato, sono caratteristiche ecocompatibili con l'obiettivo di raggiungere la più alta classe di efficienza energetica secondo lo standard ISO 25745-2*.

*La classificazione si riferisce sempre alla configurazione specifica scelta. Abitudini di utilizzo, portata, opzioni specifiche selezionate dal cliente o condizioni particolari del luogo di installazione influenzano la valutazione finale.



Tecnologia all'avanguardia per offrirti più spazio e comfort

La tecnologia avanzata di Flex Fit consente di sfruttare al meglio lo spazio disponibile: il suo motore compatto è installato direttamente nel vano corsa e non richiede un locale macchina. L'utilizzo ottimizzato dello spazio nel vano si traduce così in una cabina più ampia e confortevole per i passeggeri.



Componenti integrati in un sistema efficiente

O1
Motore e sistema di trazione più compatti
L'innovativo sistema di trazione di Flex Fit è composto da cavi in acciaio rivestiti di materiale sintetico per offrire una maggior durata e un comfort superiore.

Flex Fit ha una puleggia di trazione di diametro ridotto (fino ad 85 mm) e un motore più piccolo. Una tecnologia che fa risparmiare spazio e riduce rumorosità e vibrazioni in cabina.

O2
Quadro di manovra integrato
Il quadro di manovra di Flex Fit è installato direttamente nel telaio della porta di piano all'ultima fermata. Nessuno se ne accorgerà, in quanto l'estetica risulta identica a quella degli altri piani.

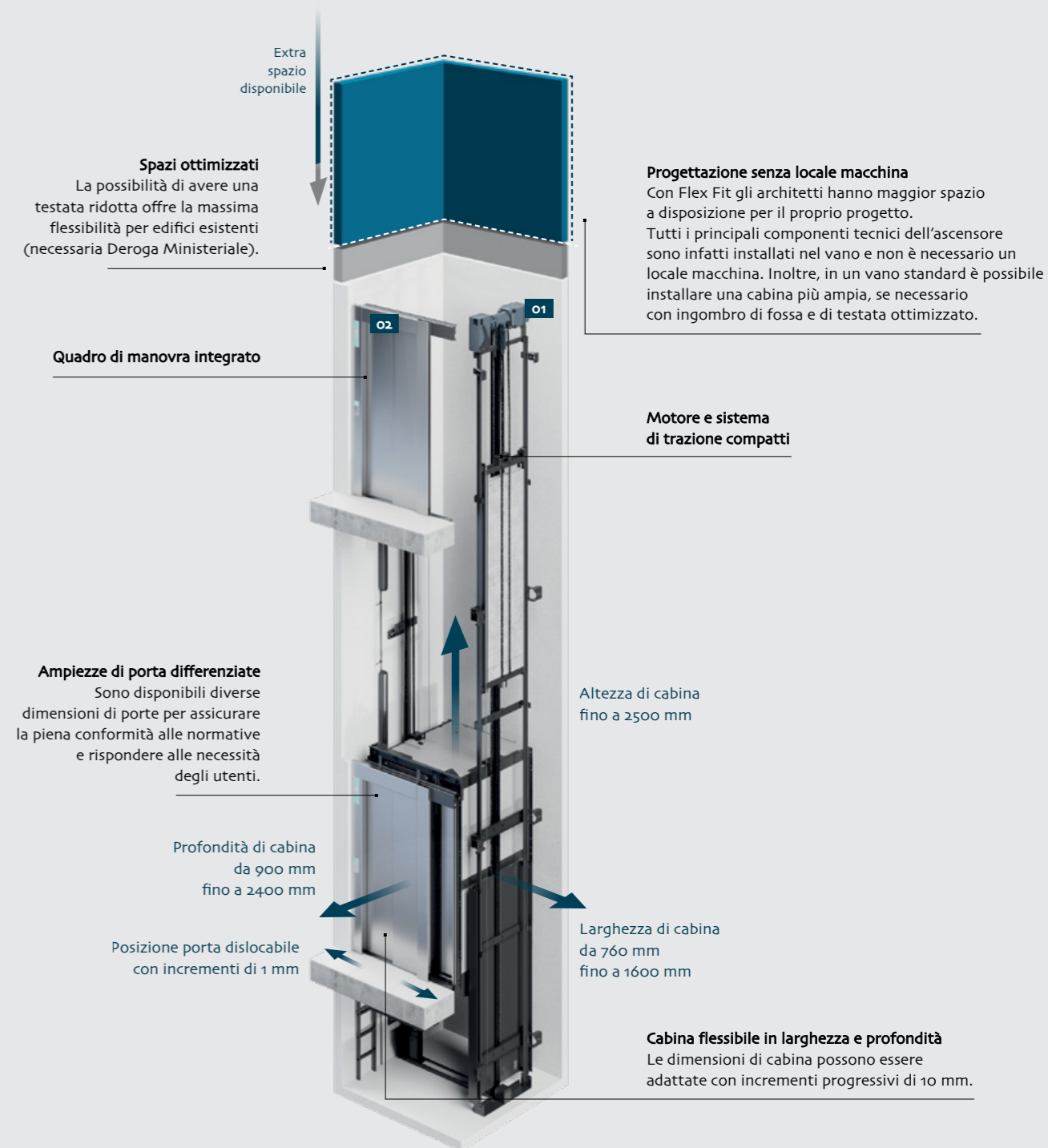
O3
Più spazio
Componenti tecnici più compatti si traducono in più spazio per i passeggeri. Flex Fit permette una cabina più ampia anche in un vano di dimensioni standard.

Flex Fit
L'ascensore flessibile ed elegante per ogni contesto

Flex Fit è l'ascensore flessibile ed elegante ideale per contesti residenziali e commerciali.

Dati tecnici principali

Portata: 320 – 1350 kg
Altezza corsa: Fino a 70 m
Fermate: Massimo 20 fermate
Velocità: 1.0 – 1.6 m/s
Azionamento: Elettrico machine-room-less (MRL), tecnologia ad azionamento rigenerativo, a frequenza controllata
Gruppi: Fino a 4 ascensori
Accesso: Singolo o doppio opposto
Interni: 3 linee di design d'interni, nuove estetiche e ampia scelta di botoniere; opzione cabina "nuda".



Ascensore senza locale macchina con motore a frequenza controllata. Contattate il vostro riferimento commerciale per ulteriori informazioni.

GQ kg	Numero passeggeri	VKN m/s	HQ m	ZE	Numero di accessi	Cabina			Porte		Vano						
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS1 mm	TS2 mm	HSG mm	HSK1 mm	HSK2 mm
320	4	1,00	45	15	1,2	900	1000	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1350	1550	1420	3800	2900
400	5	1,00	45	15	1,2	1000	1100	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1450	1650	1060	3400	2900
		1,00	45	15	1,2	960	1200	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1550	1750	1060	3400	2900
535	7	1,00	45	15	1,2	1050	1250	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1600	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1450	1600	1800	1250	3600	
535	7	1,00	45	15	1,2	1050	1300	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1625	1850	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1450	1625	1850	1250	3600	
625	8	1,00	45	15	1,2	1200	1250	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1600	1600	1800	1250	3600	
625	8	1,00	45	15	1,2	1200	1300	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1625	1850	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1600	1625	1850	1250	3600	
675	9	1,00	45	15	1,2	1200	1400	2100	T2	800	2000, 2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1600	1750	1950	1250	3600	
675	9	1,00	45	15	1,2	1200	1400	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1600	1750	1950	1250	3600	
675	9	1,00	45	15	1,2	1200	1400	2100	C2	800	2000, 2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1800	1700	1800	1250	3600	
675	9	1,00	45	15	1,2	1200	1400	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							2000	1700	1800	1250	4000	

GQ	Portata	VKN	Velocità	HQ	Altezza corsa	ZE	Arresti	BK	Larghezza cabina	TK	Profondità cabina	HK	Altezza cabina	T2	Porta telescopica, 2 ante	C2	Porta apertura centrale	BT	Larghezza porta	HT	Altezza porta	BS	Larghezza vano	TS1	Profondità vano 1 accesso	TS2	Profondità vano 2 accessi	HSG	Altezza fossa min	HSK1	Altezza testata	HSK2	In opzione per i soli edifici esistenti (con Deroga Ministeriale)
-----------	---------	------------	----------	-----------	---------------	-----------	---------	-----------	------------------	-----------	-------------------	-----------	----------------	-----------	---------------------------	-----------	-------------------------	-----------	-----------------	-----------	---------------	-----------	----------------	------------	---------------------------	------------	---------------------------	------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	---

Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabina senza balaustra. In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm
 Misure di vano e cabina relative all'utilizzo di bottoniere Linea 100. Contattate il vostro riferimento commerciale per ulteriori informazioni e per l'utilizzo delle bottoniere Linea 300.

Distanza interpiano (HE) è:
 min. 2400 mm per altezza porta 2000 mm
 min. 2500 mm per altezza porta 2100 mm

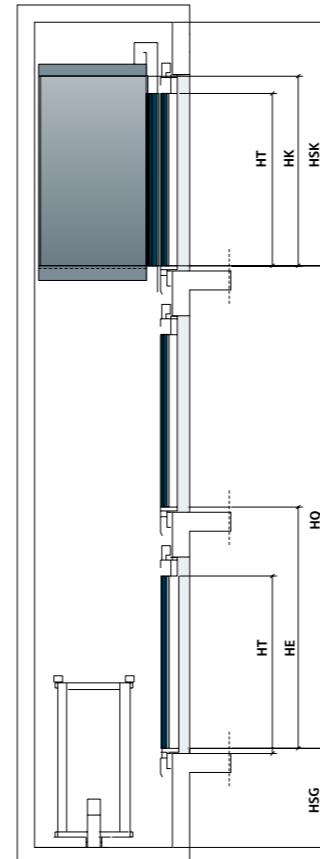
HE per impianti a due fermate è:
 min. 2600 mm per altezza porta 2000 mm e 2100 mm.

La distanza interpiano corto (HE min.) per accessi opposti è 300 mm.

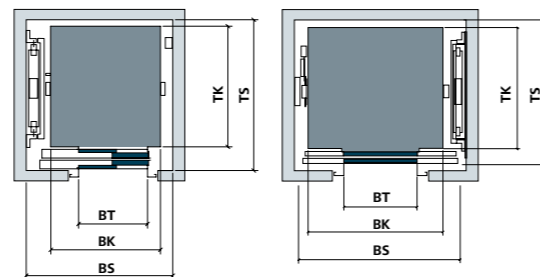
Certificato UE in conformità alla Direttiva Ascensori 2014/33/EU

Dati di progettazione in accordo alle norme EN 81-20 e EN 81-50.

Altezza e disposizione



Accesso singolo



Dati di progettazione in accordo alle norme EN 81-20 e EN 81-50.

Ascensore senza locale macchina con motore a frequenza controllata. Contattate il vostro riferimento commerciale per ulteriori informazioni.

GQ kg	Numero passeggeri	VKN m/s	HQ m	ZE	Numero di accessi	Cabina			Porte		Vano						
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS1 mm	TS2 mm	HSG mm	HSK1 mm	HSK2 mm
800	10	1,00	45	15	1,2	1400	1400	2100	C2	800	2000, 2100	1800	1700	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1800	1700	1800	1250	3600	
800	10	1,00	45	15	1,2	1400	1400	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							2000	1700	1800	1250	3600	
900	12	1,00	45	15	1,2	1400	1500	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1800	1900	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							2000	1800	1900	1250	3600	
1000	13	1,00	45	15	1,2	1400	1600	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1900	2000	1060	3400	
		1,60	70	20	1,2							2000	1900	2000	1250	3600	
1000	13	1,00	45	15	1,2	1600	1400	2100	C2	900	2000, 2100	2000	1700	1800	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							2000	1700	1800	1250	3600	
1125	15	1,00	45	15	1,2	1200	2100	2100	T2	900	2000, 2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900
		1,60	70	20	1,2							1650	2450	2650	1250	3600	
1150	15	1,00	45	15	1,2	1200	2100	2100	T2	900	2000, 2100	1650	2450	2650	1060	3400	
		1,60	75	24	1,2							1650	2450	2650	1250	3600	
1275	17	1,00	45	15	1,2	1200	2300	2100	T2	1100	2000, 2100	2000	2700		1100	3850	
		1,60	70	20	1,2							2000	2700		1250	4000	
1350	18	1,00	45	15	1,2	1200	2400	2100	T2	1100	2000, 2100	2000	2800	3000	1100	3850	
		1,60	70	20	1,2							2000	2800	3000	1250	4000	

GQ	Portata	VKN	Velocità	HQ	Altezza corsa	ZE	Arresti	BK	Larghezza cabina	TK	Profondità cabina	HK	Altezza cabina	T2	Porta telescopica, 2 ante	C2	Porta apertura centrale	BT	Larghezza porta	HT	Altezza porta	BS	Larghezza vano	TS1	Profondità vano 1 accesso	TS2	Profondità vano 2 accessi	HSG	Altezza fossa min	HSK1	Altezza testata	HSK2	In opzione per i soli edifici esistenti (con Deroga Ministeriale)
-----------	---------	------------	----------	-----------	---------------	-----------	---------	-----------	------------------	-----------	-------------------	-----------	----------------	-----------	---------------------------	-----------	-------------------------	-----------	-----------------	-----------	---------------	-----------	----------------	------------	---------------------------	------------	---------------------------	------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	---

Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabina senza balaustra. In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm
 Misure di vano e cabina relative all'utilizzo di bottoniere Linea 100. Contattate il vostro riferimento commerciale per ulteriori informazioni e per l'utilizzo delle bottoniere Linea 300.

Distanza interpiano (HE) è:
 min. 2400 mm per altezza porta 2000 mm
 min. 2500 mm per altezza porta 2100 mm

HE per impianti a due fermate è:
 min. 2600 mm per altezza porta 2000 mm e 2100 mm.

La distanza interpiano corto (HE min.) per accessi opposti è 300 mm.

Certificato UE in conformità alla Direttiva Ascensori 2014/33/EU



Linea di Design

Finitura Cielino

Illuminazione

Pareti di cabina

Bottoniera di cabina

Corrimano

Porte di piano

Porta e parete frontale di cabina

Pavimento

Zoccolino

