



EASY FIT

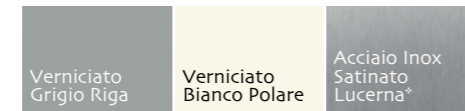
L'ascensore
semplice e
adattabile

Praticità senza rinunciare allo stile

Quando la praticità si unisce allo stile nascono soluzioni estetiche sorprendenti. Il design di Easy Fit si caratterizza per colori e finiture semplici ma di grande effetto, che si adattano facilmente a qualsiasi contesto di installazione.

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 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.

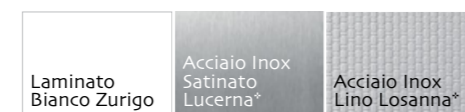
Cielini



Illuminazione



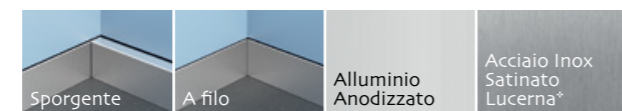
Pareti



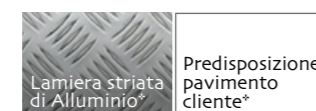
Porta e frontali di cabina



Zoccolino



Pavimento



* Opzione



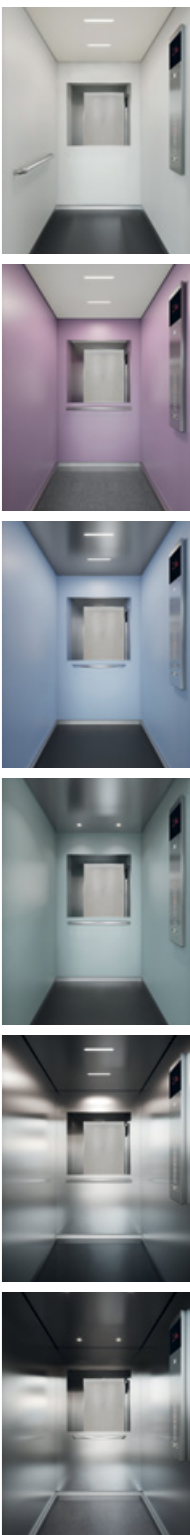
Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Rosso Siena
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Grigia Maculata

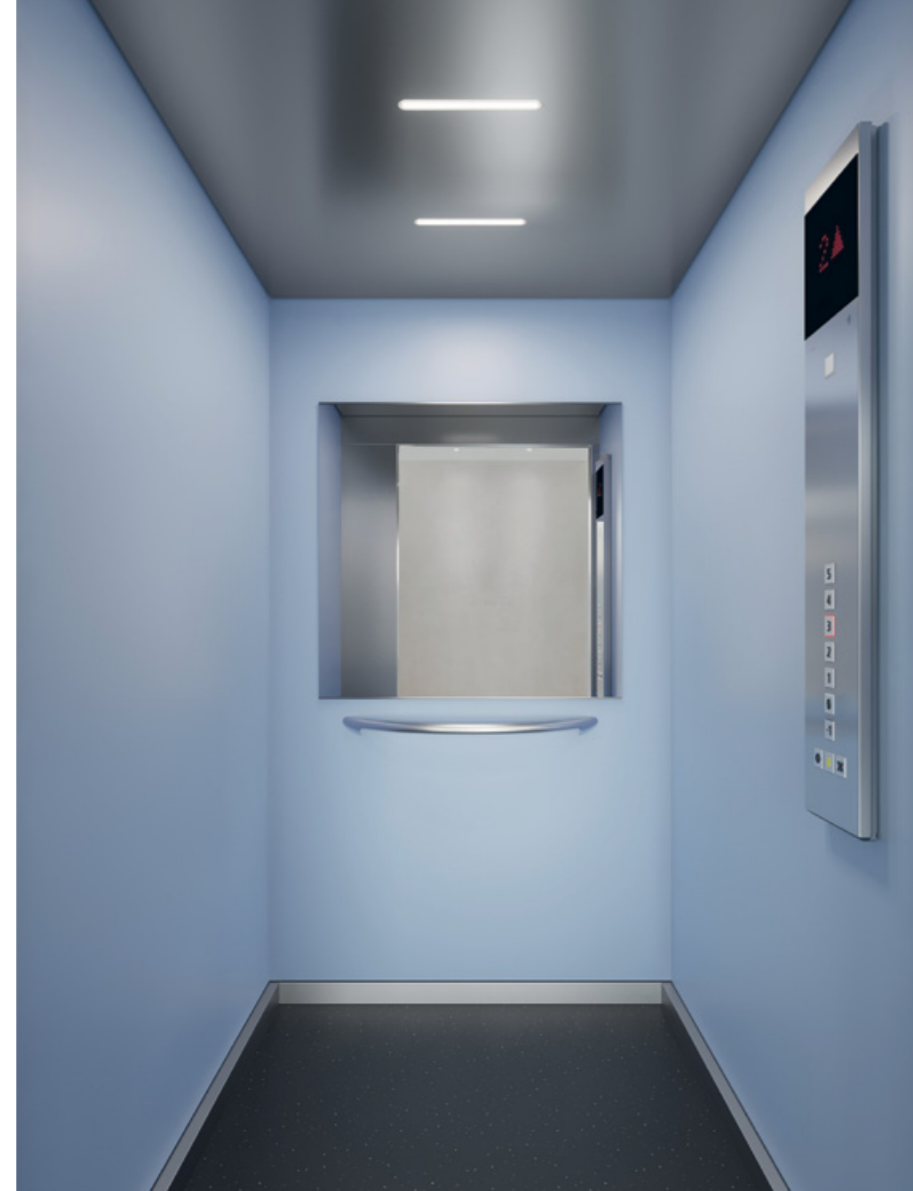
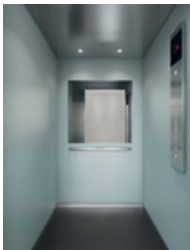
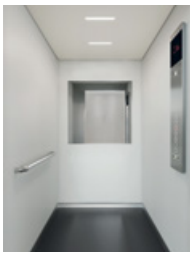


Illuminazione: Line
Cielino: Verniciato Grigio Riga
Pareti: Bianco Zurigo
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Grigio



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





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



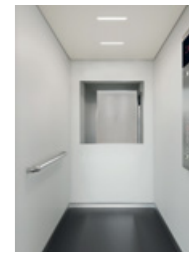
Illuminazione: Round Spot
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Grigio Atene
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Gomma Nera Maculata



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



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



L'ingresso del tuo Easy Fit

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.



Gamma porte



Le finiture



* Opzione

Porte di piano



Design e funzionalità

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

Display integrato in vetro con matrice di punti a LED ampia e facilmente leggibile

Luce d'emergenza

Design elegante e funzionale in Acciaio Inox

Pulsante per chiamata d'emergenza



Bottoniere di cabina e di piano



Indicatori di posizione di cabina e di direzione



Targhetta informativa



Bottoniere di piano



Bottoniera di piano (EN 81-70)



Bottoniera di cabina orizzontale (EN 81-70)

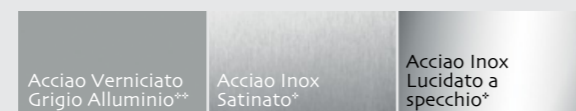
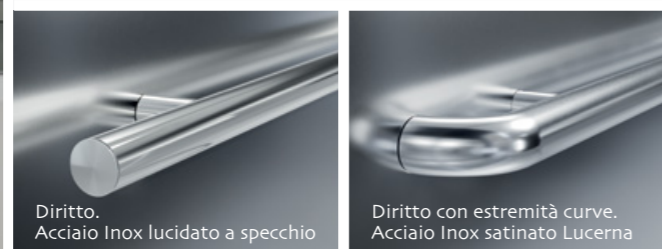
I dettagli fanno la differenza

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



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

Specchi e corrimano

Specchi



Parete posteriore
 Mezza altezza
 Centrato



Parete laterale
 Mezza altezza
 Centrato



Specchio a mezza altezza centrato

Tecnologia all'avanguardia per offrirti più spazio e comfort

La tecnologia avanzata di Easy 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.

Progettazione senza locale macchina

Con Easy Fit gli architetti hanno maggior spazio a disposizione per il proprio progetto. Tutti i principali componenti tecnici dell'ascensore sono infatti installati nel vano e non è necessario un locale macchina. Inoltre, in un vano standard è possibile installare una cabina più ampia, se necessario con ingombro di fossa e di testata ottimizzato.



Extra spazio disponibile

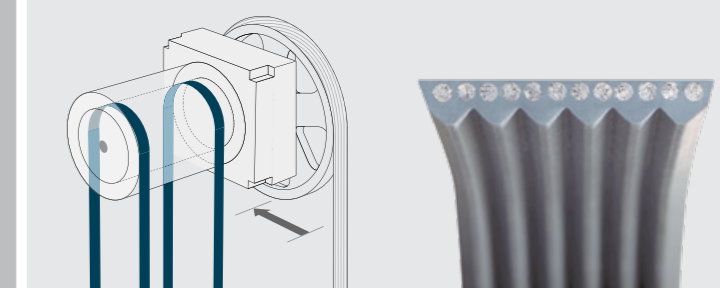
Quadro di manovra integrato

Motore e sistema di trazione compatti

Ampiezze di porta differenziate
 Sono disponibili diverse dimensioni di porte per assicurare la piena conformità alle normative e rispondere alle necessità degli utenti.

Cabina flessibile in larghezza e profondità

Componenti integrati in un sistema efficiente



01
Motore e sistema di trazione più compatti
 L'innovativo sistema di trazione di Easy Fit è composto da cavi in acciaio rivestiti di materiale sintetico per offrire una maggior durata e un comfort superiore. Easy 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.



02
Quadro di manovra integrato
 Il quadro di manovra di Easy 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.

Tante qualità per un ascensore unico



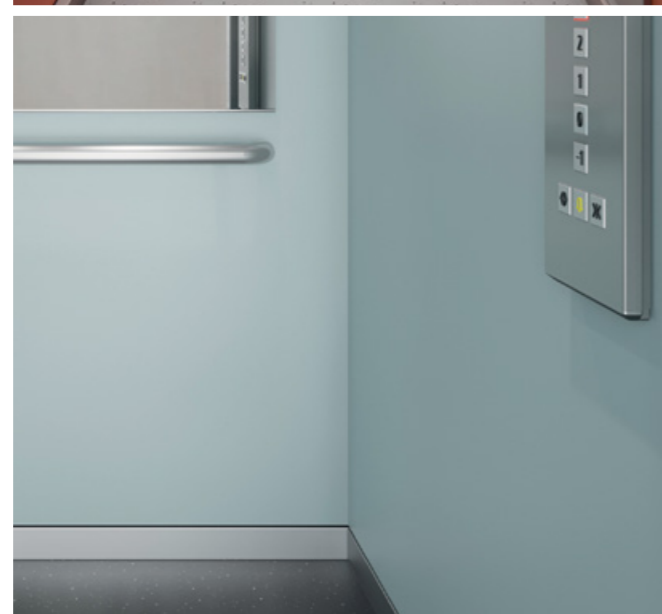
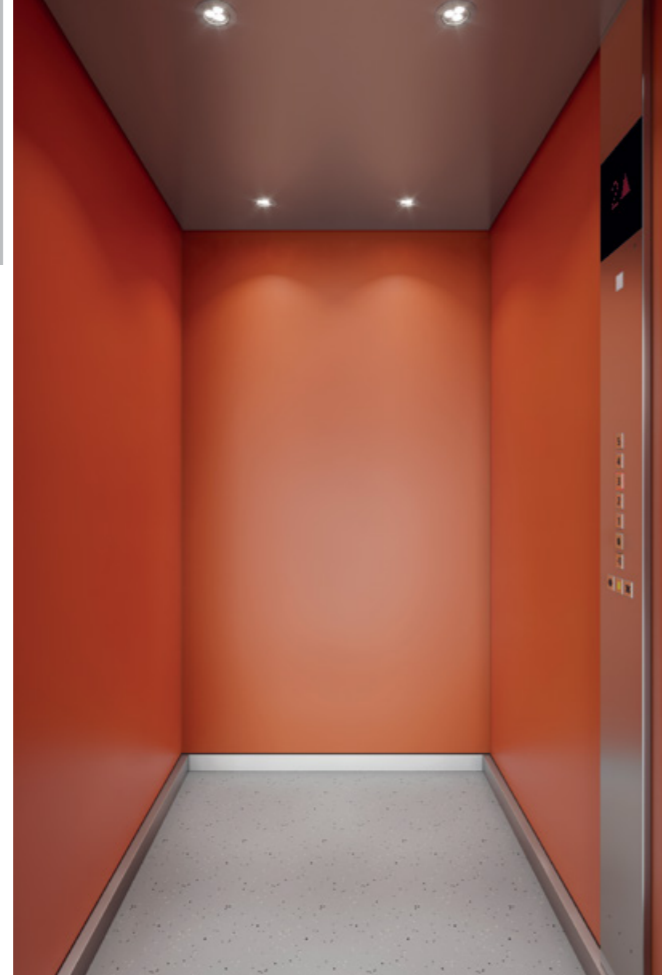
Tecnologia e affidabilità a lungo termine

I componenti innovativi di Easy 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

Easy 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.



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



Efficienza energetica

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

Inoltre, l'illuminazione a LED e la modalità stand-by 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.

Easy Fit
L'ascensore semplice e adattabile per contesti residenziali

Easy Fit è l'ascensore semplice e pratico ideale per contesti residenziali.

Dati tecnici principali

Portata: 320 – 630 kg

Altezza corsa: Fino a 30 m

Fermate: Massimo 10 fermate

Velocità: 0,63 – 1.0 m/s

Azionamento: Elettrico machine-room-less (MRL), tecnologia ad azionamento rigenerativo, a frequenza controllata

Gruppi: Simplex o duplex

Accesso: Singolo o doppio opposto

Interni: Una linea di design, colorazioni di cabina fresche e brillanti e un'ampia gamma di accessori e opzioni.

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

Ascensore senza locale macchina con motore a frequenza controllata: 320 kg, 400 kg, 450 kg, 480 kg, 630 kg; rispettive capacità: 4, 5, 6, 6, 8 passeggeri. Contattate il vostro riferimento 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	HSK mm
320	4	0,63	26	7	1,2	900	1000	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1350	1550	1420	3800
		1,00	30	10	1,2							1400	1350	1550	1420	3800
400	5	0,63	26	7	1,1,2	1000	1100	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1450	1650	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1400	1450	1650	1100	3400
400	5	0,63	26	7	1,2	960	1200	2100	T2	750	2000, 2100	1400	1550	1750	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1400	1550	1750	1100	3400
450	6	0,63	26	7	1,2	1000	1250	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1600	1800	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1450	1600	1800	1100	3400
450	6	0,63	26	7	1,2	1000	1250	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1600	1800	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1600	1600	1800	1100	3400
480	6	0,63	26	7	1,2	1000	1300	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1625	1850	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1450	1625	1850	1100	3400
480	6	0,63	26	7	1,2	1000	1300	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1625	1850	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1600	1625	1850	1100	3400
630	8	0,63	26	7	1,2	1100	1400	2100	T2	800	2000, 2100	1600	1750	1950	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1600	1750	1950	1100	3400
630	8	0,63	26	7	1,2	1100	1400	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1750	1950	1100	3400
		1,00	30	10	1,2							1600	1750	1950	1100	3400

Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabina senza balastra. In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm

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

