



EasyFit



L'ascensore

Semplice

e adattabile

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.





Design e



Opzione porte di piano
in Acciaio Inox Spazzolato

funzionalità

in ogni dettaglio

L'ingresso del tuo Easy Fit



Sporgente
Design classico



Bottoniere di piano 1 e indicatori 2
su telaio porta o muro

A filo
Look moderno
e minimalista



Bottoniere di piano 1 e indicatori 2
su telaio porta o muro

Tecnologia e qualità



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.



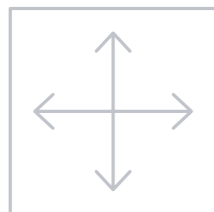
Efficienza energetica

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.

Spazio e comfort grazie a tecnologie all'avanguardia



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.



1 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.

2 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.

3 Più spazio

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

Flessibilità ed eleganza

Adatto ad ogni contesto

commerciale o residenziale

Extra spazio disponibile

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.

Spazi ottimizzati
La possibilità di avere una testata ridotta offre la massima flessibilità per edifici esistenti (necessaria Deroga Ministeriale).

Quadro di manovra integrato

Motore e sistema di trazione compatti

Altezza di cabina fino a 2500 mm

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

Profondità di cabina da 900 mm fino a 2400 mm

Larghezza di cabina da 760 mm fino a 1600 mm

Posizione porta dislocabile con incrementi di 1 mm

Cabina flessibile in larghezza e profondità
Le dimensioni di cabina possono essere adattate con incrementi progressivi di 10 mm.

Dati tecnici

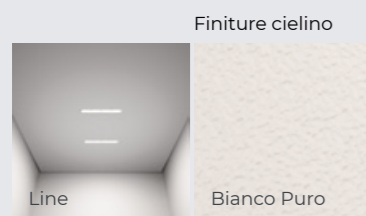
Portata	480 - 630 kg
Altezza corsa	Max 30 m
Fermate	Max 10 fermate
Velocità	0,63 - 1,0 m/s
Locale Macchina	MRL - Senza locale macchina
Dimensione gruppo	Fino a 3 ascensori
Accessi	Singolo
Classe efficienza energetica	Classe A*, secondo lo standard ISO 25745-2

*Lo standard ISO 25745-2 relativo al calcolo e alla classificazione energetica degli ascensori è stato stabilito dall'Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione (ISO). Lo standard ISO 25745-2 prevede classi da "A" a "G", con la "A" che rappresenta la classe più efficiente. La classificazione ISO 25745-2 e il consumo energetico si riferiscono sempre a una configurazione specifica del Cliente. Le abitudini d'uso, la capacità di carico, le opzioni specifiche del cliente e le condizioni del sito influenzano la classificazione finale.

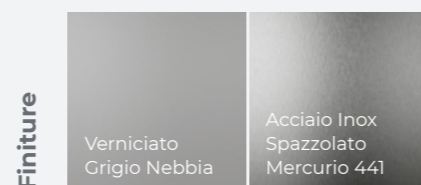
Design

e funzionalità

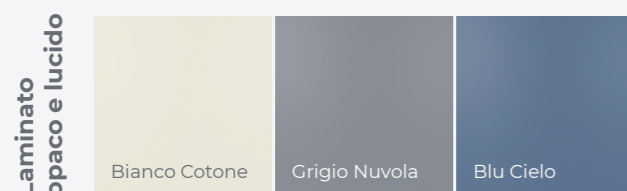
Cielino



Porte di cabina



Pareti



Opzioni pareti

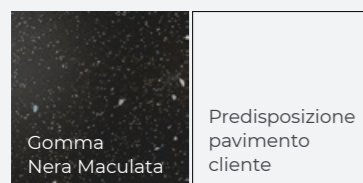


Posizione corrimano

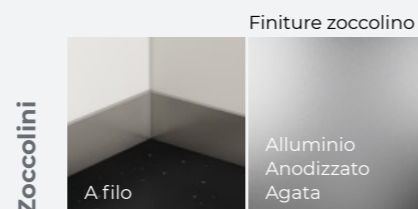


*Le estremità del corrimano saranno diritte e curve, secondo la norma EN81-70

Pavimento



Opzioni pavimento



Porte di piano



Disposizione ai piani



Telaio

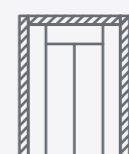


Telaio standard

	Larghezza pannelli laterali	Altezza del pannello superiore	Profondità
Telaio standard	120	190	60

Dimensioni in mm

Profilo di collegamento



Pannello tra telaio della porta e parete



Bottoniere



Bottoniera di cabina a mezza altezza con interruttore a chiave

Bottoniera di cabina a mezza altezza



Indicatori di posizione e direzione



Bottoniera di piano



Etichetta informativa in cabina



Interruttore a chiave

* La bottoniera raffigurata è conforme alla norma EN-81-70

Dati

per una

progettazione semplice

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	Passeg- geri	VKN m/s	HQ m	ZE	Ingressi	Cabina			Porte		Vano				
						BK mm	TK mm	HK mm	Tipo	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
480	6	0,63	26	7	1	1000	1300	2100	T2	800	2000, 2100	1450	1625	1100	3400
		1,00	30	10	1							1450	1625	1100	3400
630	8	0,63	26	7	1	1100	1400	2100	T2	800	2000, 2100	1600	1750	1100	3400
		1,00	30	10	1							1600	1750	1100	3400
630	8	0,63	26	7	1	1100	1400	2100	T2	900	2000, 2100	1600	1750	1100	3400
		1,00	30	10	1							1600	1750	1100	3400

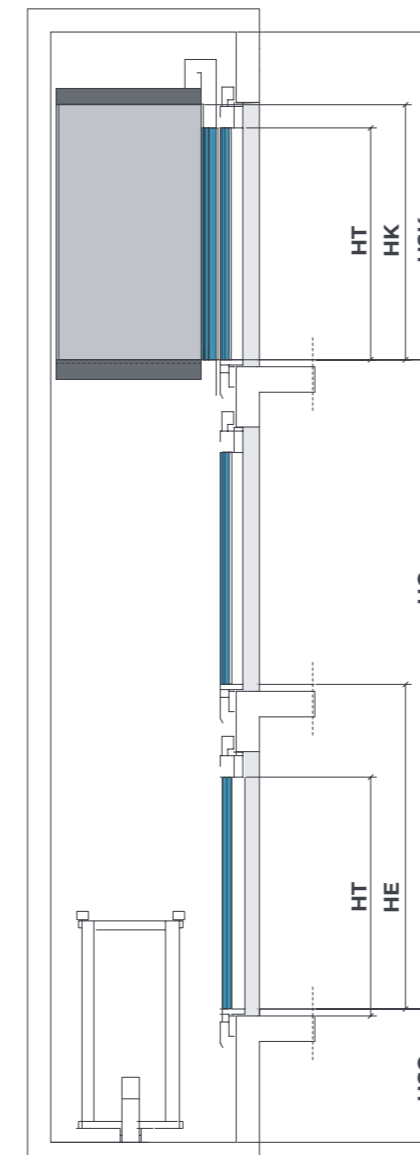
GQ Portata
VKN Velocità
HQ Altezza corsa
ZE Arresti
HE Distanza interpiano

BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina

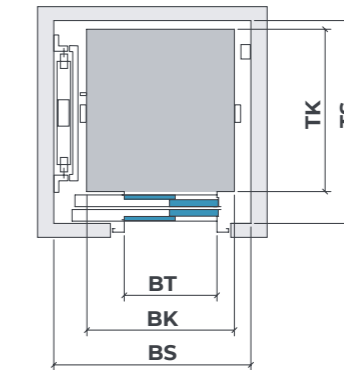
T2 Porta telescopica, 2 ante
C2 Porta apertura centrale
BT Larghezza porta
HT Altezza porta

BS Larghezza vano
TS Profondità vano 1 accesso
HSG Altezza fossa min.
HSK Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabine senza balaustra. In caso di paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm In opzione per i soli edifici esistenti (con Deroga Ministeriale)

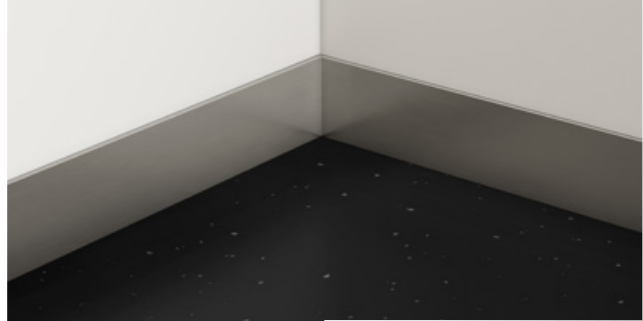
Altezza e disposizione



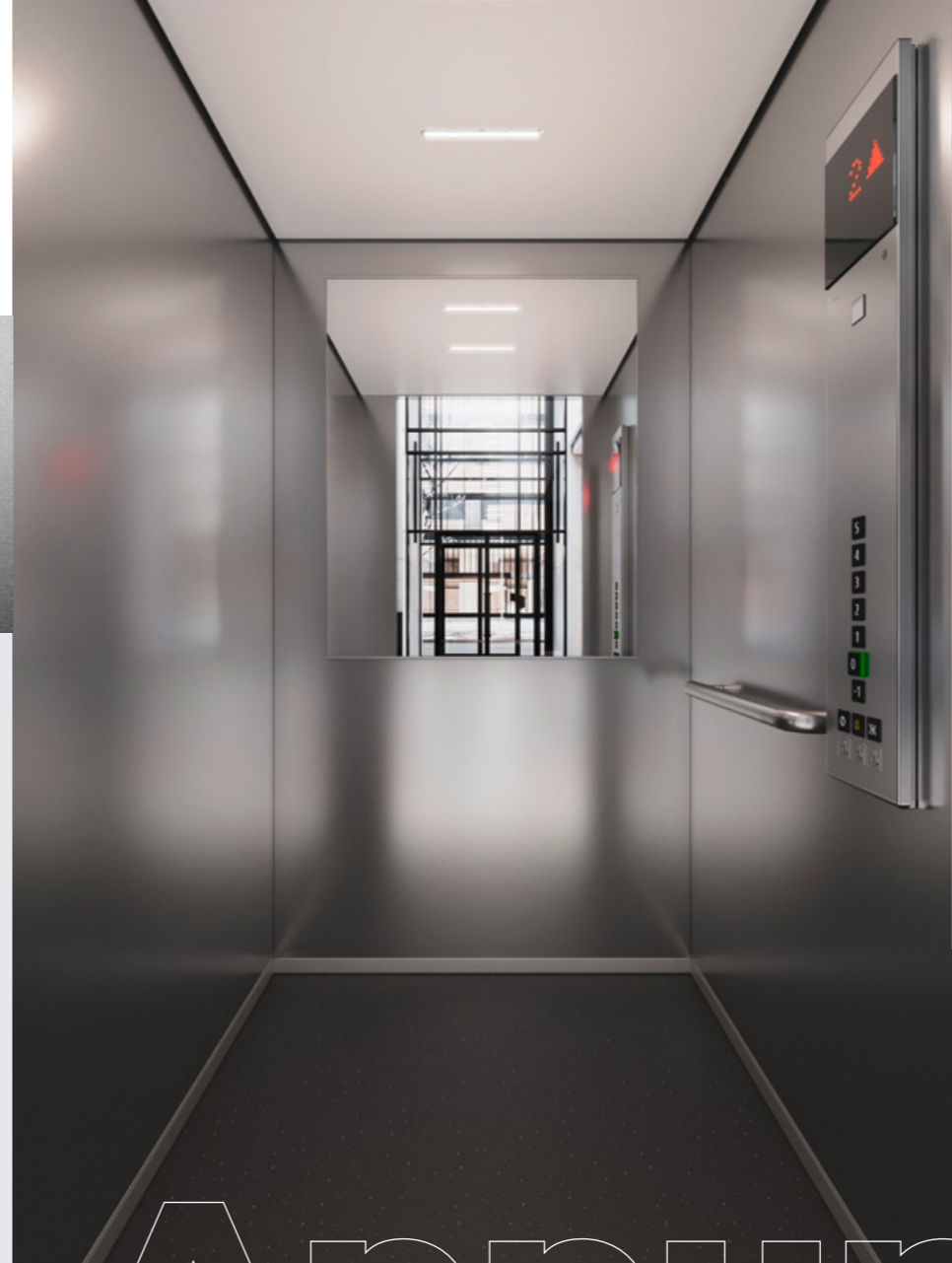
Accesso singolo



La 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.



Zoccolino



Illuminazione



Finitura Cielino

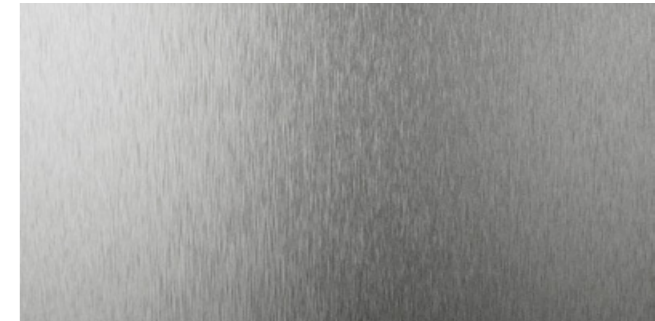


Appunti

per il design



Pavimento



The logo for 'EasyFit' is centered at the bottom of the page. The word 'Easy' is in a lowercase, rounded, sans-serif font, and 'Fit' is in an uppercase, rounded, sans-serif font. Both words are white with a thin black outline. The text is overlaid on a solid blue horizontal bar that spans the width of the page. Above the blue bar, there is a grey vertical bar on the right side and a smaller grey rectangular block on the left side, creating a modern, geometric background.

EasyFit