

L'ASCENSORE PANORAMICO SENZA VANO

LIFT UP YOUR LIFE!



Quattro Porte

by  cendor®

Punti salienti QP

by ascensor®



Possibilità di porte su tutti i lati



Non è necessario avere la fossa



Facile installazione



Vista panoramica



Resistente alle intemperie



Porte in vetro a isolamento termico nell'edificio



Assolutamente sicuro ed elegante



Possibilità di collocazione sul confine di proprietà

(rispettare la legislazione regionale)



VARIANTI PERSONALIZZATE
DELLE PORTE DELL'EDIFICIO

	<i>non isolato termicamente</i>	<i>moderato isolato termicamente</i>	<i>molto isolata termicamente</i>
	Valore isolante	nessun isolamento	U 2,4 (W/m²K)
	Isolamento
	Impermeabile	-
	Campo di applicazione	balconi, scale, scale esterne	vano scale, locali non riscaldati
			locali interni riscaldati (cucina, soggiorno, ...)



Define your life

by ascensor®

FUNZIONE PORTA
DI ACCESSO ALL'
EDIFICIO NEL
PIANO INFERIORE



POSSIBILITÀ
DI SBARCO LA-
TERALE E PORTE
PIEGHEVOLI
INTERNE



L'a cabina »QuattroPorte« può essere
adattata alla **situazione dell'edificio**.
Inoltre, è possibile progettare i colori
dell'ascensore secondo i propri desideri.



SPAZIO SOTTO
LA CABINA
UTILIZZABILE



FERMATA SULLA
TERRAZZA DEL
TETTO

POSSIBILITÀ DI COLLO-
CAZIONE SUL CONFINE
DI PROPRIETÀ

(RISPETTARE LA LEGISLAZIONE REGIONALE)



maggiori informazioni sul nostro sito web quattroporte.at/it

Ease up your life

by ascensor®



VANO NELLA
ZONA DI
ATTERRAGGIO
COME PROTEZIONE ANTICADUTA
PER SCIVOLI DI CANTINA



COLORE RAL
A SCELTA



Guarda altre immagini di riferimento



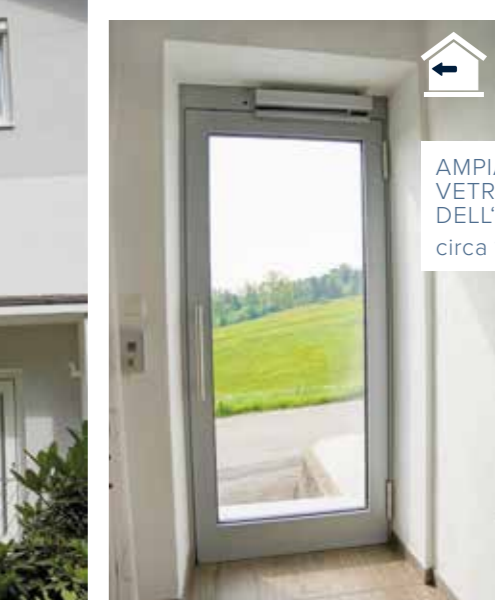
**L'ASCENSORE PANORAMICO
VALORIZZA LA VOSTRA
PROPRIETÀ E COLLEGA GLI
SPAZI ABITATIVI!**



SISTEMA
PORTA-IN-PORTA
(AD ES. USCITA DAL BALCONE)



CON UNA SOSTA DI
STAZIONAMENTO
ALL'ULTIMO PIANO



AMPA SUPERFICIE
VETRATA DELLA PORTA
DELL'EDIFICIO
circa 185 x 75 cm

Dettagli QP



230 V - Motore di azionamento

Direttamente all'estremità superiore dei binari di guida - nessuna sala macchine separata.

Varianti personalizzate della porta dell'edificio

La porta altamente isolata è integrata nella muratura in modo ermetico. Grazie all'eccellente isolamento termico, l'ascensore è separato termicamente dall'edificio.

Vetri panoramici a tutta larghezza

Superfici vetrate generose per una piacevole esperienza di guida in cabina.

Possibilità di avere l'apertura automatica della porta

Se necessario, la porta si apre in modo completamente automatico.

Protezione sotto la cabina

Due sistemi indipendenti garantiscono la massima sicurezza nella zona di atterraggio della cabina: un laser scanner mobile e un fondo mobile sotto la cabina.

Trazione a catena su entrambi i lati, con bassa manutenzione

Basso consumo energetico, funzionamento silenzioso, stabilità, massima sicurezza, lunga durata.

Non è necessario alcuna fossa

Lo spazio sotto la cabina rimane liberamente utilizzabile.



al video di riferimento di un progetto realizzato



Il collegamento tra il mondo esterno e lo spazio abitativo è realizzato nella »QuattroPorte« attraverso grandi vetrate panoramiche. L'eccellente posizionamento degli elementi finestrati di grandi dimensioni arricchisce gli interni di preziosa luce naturale e di un'impressionante vista sul paesaggio. Una fusione perfetta con la natura.

L'ascensore verticale di alta qualità è multi-talento. Provate la sensazione di fluttuare verso l'alto, godendovi la vista in lontananza. Completamente personalizzabile, il »QuattroPorte« è un potente strumento per migliorare in modo sostenibile la qualità della vita.

Flessibile, di alta qualità, appassionato –
Made in Austria by Ascendor.

Design QP

by ascendor®



Lasciate che ogni viaggio con il
»QuattroPorte« diventi un'escursione
in un altro mondo. Le pareti e il
parapetto della cabina possono essere
personalizzati con **disegni creativi**.



14/15 – Design QP

Per adattarlo individualmente ai
vostri desideri, il »QuattroPorte« offre
un'ampia gamma di opzioni di design.
La cabina e le guide possono essere
personalizzate con i colori desiderati. Il
pavimento della cabina è rivestito con
moquette su tutta la superficie. Sono
disponibili ulteriori tappeti opzionali.

Scegliere il colore
desiderato. Altri colori
RAL disponibili su
richiesta.

*altri disegni sul sito web quattroporte.at/it





FINESTRA
PANORAMICA

INDICATORE OTTICO
DELLO STATO
DELL'ASCENSORE

MANIGLIA DI
SUPPORTO
DEL SENSORE

MODULO DI
EMERGENZA
GSM

dettagli tecnici

Cabina con equipaggiamento di base

- Cabina con pareti o porte su 3 lati
- quarto lato rivolto verso l'edificio progettato come parete scorrevole (in opzione con porta a soffietto)
- Maniglione con comandi integrati
- Telefono di emergenza
- Arresto di emergenza
- Protezione antipizzico integrato nel pavimento della piattaforma e nel soffitto della cabina
- Tappeto Geona (disegni opzionali disponibili a pagamento)

Colore

- Standard*: argento metallizzato (simile a RAL 9006)
- Su richiesta: tutti i colori RAL con un valore di luminosità superiore a 25 (con supplemento)

Materiali

- Robusta struttura leggera in acciaio/alluminio
- Componenti portanti in acciaio zincato

Dimensioni esterne

- Larghezza totale: 1440 mm
- Profondità totale: 1530/1330 mm
- Altezza libera: min. 2550 mm dal bordo superiore del pavimento finito nel supporto superiore e gronda all'esterno (spazio necessario per il montaggio)

Dimensioni interne

- Area utilizzabile della piattaforma: 1250 x 1250 mm
Opzionale 1250 x 1050 mm
- Altezza della cabina: 2000 mm
- Distanza dalla porta della cabina: 1050 mm
- Distanza dalla porta laterale dell'edificio: min. 812 mm

Corsa massima

- 13 m

Fermate

- 2-6
- Uscita laterale possibile (ad es.: balcone)

Capacità di carico

- 275 kg

Velocità di guida

- Max. 0,15 m/s

*è possibile una leggera deviazione del colore rispetto alla parete di carteggiatura

Fossa

- Non necessaria (accesso adatto all' abbattimento delle barriere architettoniche)
- Altezza d'ingresso minima di 60 mm

Funzionamento

- Stazioni di chiamata fisse e criptate, montate a parete (opzionale: pulsante di chiamata a incasso interno)
- Accesso solo da parte di un gruppo ristretto di persone
- Versione senza porta a soffietto: modalità inching - per un movimento è necessario premere il pulsante in modo continuo
- Versione con porta a soffietto: movimento in automatico che esclude la manovra "a uomo presente"

Montaggio

- Direttamente sulla parete esterna dell'edificio
- Anche su facciate con isolamento termico completo
- Su supporti in acciaio (ad es. HEB 160)
- Montaggio completo a parete (possibile anche senza fondamenta)

Sistema di guida

- Guide a C zincate
- Ruote su cabina

Trazione

- 2 catene, deviate all'estremità superiore del binario di guida
- 1 motore elettrico con ingranaggio piatto
- Azionamenti della porta opzionali

Livello di rumorosità

- Massimo 70 dB (A)

Alimentazione

- 230 V funzionamento di rete L/N/PE
- Fusibile di protezione 16A
- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica è possibile scendere alla fermata successiva

Dispositivo di sicurezza anticaduta

- Tramite gancio di presa posizionato nel binario di guida

Sicurezza

- A prova di effrazione grazie alla crittografia dell'ascensore
- Il laser scanner controlla l'area sottostante l'ascensore
- Esame del tipo TÜV Austria CE
- Conformemente alla più recente direttiva UE sulle macchine e marchio CE
- ISO9001 - Certificato di gestione della qualità



Made in Austria

by ascendor®

Ascendor GmbH è stata fondata nel 2006 e produce montascale a piattaforma di alta qualità e bellezza per diverse applicazioni interne ed esterne. I montascale e i sistemi di sollevamento Ascendor sono prodotti al 100% presso la sede dell'azienda a Neufelden, in Alta Austria.

Dipendenti altamente qualificati e partner di vendita selezionati garantiscono ai nostri clienti finali un'eccellente progettazione e montaggio, nonché un'assistenza post-vendita di prim'ordine.



Ascendor GmbH // Pürnstein 43 // 4120 Neufelden // Austria
+43 7282 21900 // office@ascendor.at // quattroporte.at // V4 2025

Salvo errori e omissioni.

