

L'ASCENSORE PANORAMICO SENZA VANO

Quattro Porte

by ascendor®

LIFT UP YOUR LIFE!





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)

Punti salienti QP



VARIANTI PERSONALIZZATE
DELLE PORTE DELL'EDIFICIO

	<i>non isolato termicamente</i>	<i>moderato isolato termicamente</i>	<i>molto isolata termicamente</i>
 <i>Valore isolante</i>	nessun isolamento	U 2,4 (W/m²K)	U 1,11 (W/m²K)
 <i>Isolamento</i>
 <i>Impermeabile</i>	-
 <i>Campo di applicazione</i>	balconi, scale, scale esterne	vano scale, locali non riscaldati	locali interni riscaldati (cucina, soggiorno, ...)

Define your life

by ascendor®

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

POSSIBILITÀ
DI SBARCO LA-
TERALE E PORTE
PIEGHEVOLI
INTERNE



FUNZIONE PORTA
DI ACCESSO ALL'
EDIFICIO NEL
PIANO INFERIORE



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 a cendor®

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

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



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**.



Standard - Geona



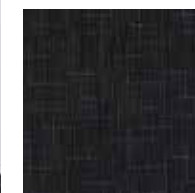
Geona



Pisa



Mantua

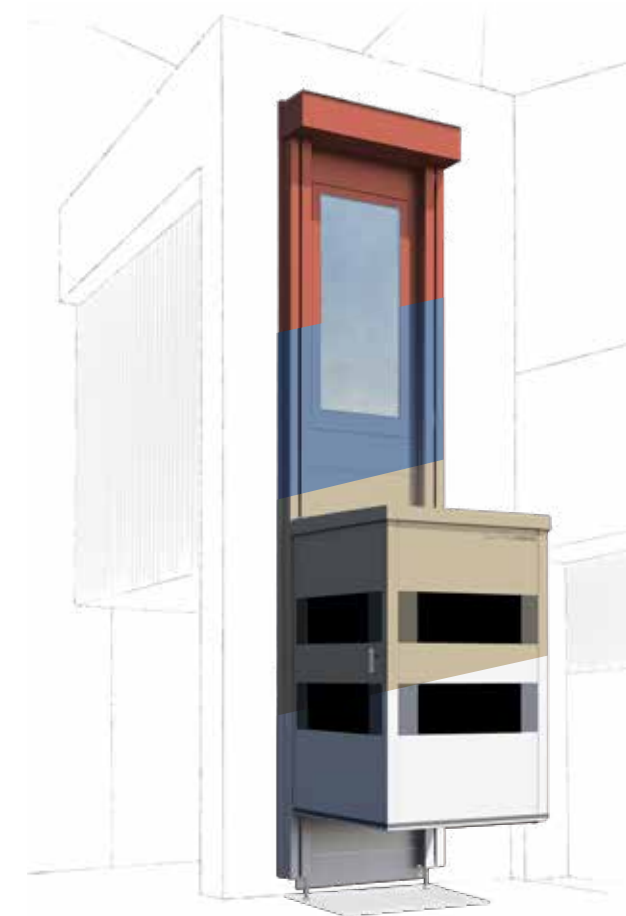


Ferrara

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



The image shows the interior of a modern elevator. It features four large panoramic windows, one on each side, providing a view of a snowy mountain range and a blue lake. In the center of the front wall is a large rectangular screen displaying a similar mountain landscape. Below this screen is a black horizontal bar with a sensor and a support handle. To the left of the bar is a control panel with a red emergency stop button and a small display. To the right is a white emergency communication module with a coiled handset. Labels with leader lines point to various components: the panoramic window, the optical status indicator, the sensor support handle, and the GSM emergency module.

FINESTRA
PANORAMICA

INDICATORE OTTICO
DELLO STATO
DELL'ASCENSORE

MANIGLIA DI
SUPPORTO
DEL SENSORE

MODULO DI
EMERGENZA
GSM

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

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



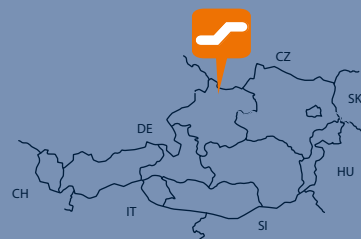
*è possibile una leggera deviazione del colore rispetto alla parete di carteggiatura

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

Salvo errori e omissioni.

