

B-G

LA PORTA PER IL TRASPORTO MERCI



Industria



Trasporti



Residenziale



Uffici



La porta per il trasporto merci

Soluzioni flessibili per la movimentazione di ogni tipo di merce

Una porta destinata a un ascensore per il trasporto merci non deve essere solo robusta ma deve poter garantire la massima affidabilità e sicurezza in qualsiasi condizione operativa, anche in quelle più difficili.

Porta di piano		Porta di cabina		Passaggio libero min. (mm)	Passaggio libero max. (mm)	Altezza min. (mm)	Altezza max. (mm)
Tipo	Rappresentazione	Tipo	Rappresentazione				
2Z		2Z		1000	2000	2000	3500
2R		2R		1000	2000	2000	3500
2L		2L					
4Z		4Z		1000	3500	2000	3500
3R		3R		1000	2000	2000	3500
3L		3L					
6Z		6Z		1400	3500	2000	3500





Porta di piano

VANTAGGI

Porta adatta al servizio intenso, progettata per ascensori industriali e montacarichi.

I telai e le ante, progettati per resistere alle collisioni e al traffico pesante, sono dotati di elementi rinforzati nelle aree più critiche.

Componenti ed elementi della porta sono dimensionati per garantire affidabilità e lunga durata.

Offre tutti i vantaggi e le caratteristiche di 2000B, adattati ai requisiti più elevati dei montacarichi e degli ascensori industriali; soluzioni di carico fino a 8 t.

Velocità nominale dell'ascensore	Fino a 3 m/s
Apertura porta(mm)	1000 - 3500
Altezza porta(mm)	2000 - 3500
C2/Pacchetto soglia (mm)	165
T2/Pacchetto soglia (mm)	255
T3/Pacchetto soglia (mm)	345
C4/Pacchetto soglia (mm)	255
C6/Pacchetto soglia (mm)	345
T1/Pacchetto soglia (mm)	-
Vetro totale	Optional
Vetro intelaiato	Optional
EN 81-20/50	Standard
EN 81-71	Optional Cat.1, Cat. 2
EN 81-72	Optional
EN 81-58 E	Optional
EN 81-58 EI	Optional
BS 476 E	Optional
Soglia in alluminio	Standard
Soglia rinforzata	Optional St. Steel Bronze
Soglia nascosta	-
Meccanismo chiusura	Spirator



INSTALLAZIONE



- Numerose possibilità di installazione, compresa quella parzialmente a pavimento, per garantire un montaggio facile e stabile

PRESTAZIONI



- Apertura rapida, combinata con un funzionamento silenzioso e scorrevole
- Rotelle superiori con Ø esterno da 74 mm

MANUTENZIONE



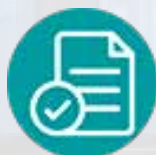
- Poca manutenzione richiesta
- Facilità di accesso ai componenti di manutenzione

ESECUZIONE



- Ante in lamiera
- Vetro intelaiato
- Esecuzioni in vetro totale
- Esecuzioni tagliafuoco
- Binario inferiore nascosto (opzione)
- Esecuzione in ambiente marino (opzione)
- Esecuzione anti-vandalo (opzione)

FINITURE



- RAL 7032
- Altri colori RAL
- Rivestimenti in acciaio inox
- Rivestimenti in skinplate

CERTIFICAZIONI



- 2014/33/UE
- Norme EN 81-20/50
- EN 81-71
- EN 81-72
- EN 81-58 E, EW, EI
- Norme DIN 18901
- BS 476 Parte 22 E articoli 8 e 7
- Australia: AS 1735
- Australia: AS 1530
- Brasile: NBR NM_20
- ASME A17.1
- UL10B
- UKCA

* La certificazione dipende dal tipo di porta

Porta di cabina

Porta progettata per gli ascensori industriali e i montacarichi

VANTAGGI:

Porta progettata per ascensori industriali e montacarichi.

I telai e le ante, progettati per resistere alle collisioni e al traffico pesante, sono dotati di elementi rinforzati nelle aree più critiche.

Componenti ed elementi della porta sono dimensionati per garantire affidabilità e lunga durata.



INSTALLAZIONI



- Altezza operatore ridotta per l'installazione in spazi limitati
- Standard 446mm
- Su richiesta: 340 mm per 2RL, 2Z e 4Z 400 mm per 3RL e 6Z

PRESTAZIONI



- Apertura rapida e funzionamento silenzioso e scorrevole con motore a CC SDS e tecnologia PWM
- Rotelle superiori con Ø esterno da 74 mm

MANUTENZIONE



- Poca manutenzione richiesta
- Facilità di accesso ai componenti di manutenzione

ESECUZIONI



- Ante in lamiera
- Vetro intelaiato
- Esecuzioni in vetro totale
- Esecuzioni tagliafuoco
- Binario inferiore nascosto (opzione)
- Esecuzione in ambiente marino (opzione)
- Esecuzione anti-vandalo (opzione)
- Soglia in alluminio standard (altre opzioni possibili)

FINITURE



- RAL 7032
- Altri colori RAL
- Rivestimenti in acciaio inox
- Rivestimenti in skin plate

CERTIFICAZIONI



- Norme EN 81-20/50
- EN 81-71

* La certificazione dipende dal tipo di porta



WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WITTUR.COM



2000 B-G on
wittur.com

ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®

2000 B-G - SB 2.004220 - Italiano - Settembre 2024

Subject to change without notice!