

# B-G

PORTA PER IL TRASPORTO MERCI



safety **in** motion™

# Porta per il trasporto merci

Una porta progettata per ascensori industriali e montacarichi. Componenti rinforzati anti-vandalo e design robusto garantiscono, in ogni momento, sicurezza e affidabilità

1

## Ideale per ascensori industriali e montacarichi

B-G è disponibile anche in un'ampia gamma di dimensioni e di tipologie di porte per adattare qualsiasi esigenza di installazione al trasporto merci in ambienti industriali.

2

## Telai e pannelli rinforzati

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

3

## Montanti parzialmente sul piano

B-G offre diverse possibilità di installazione, inclusa quella parziale al piano, per un'installazione facile e stabile.



#### **4** Pattini e binari superiori

I componenti e gli elementi delle porte sono dimensionati in modo da ottenere un'affidabilità a lungo termine per installazioni con traffico estremamente elevato.

#### **5** Ampia gamma di esecuzioni

B-G può essere fornita secondo la EN 81-58 in diverse versioni antincendio E, EI, EW, così come una varietà di livelli di protezione IP. Le esecuzioni antivandalo EN 81-71 Classe 1 e 2 possono anche essere combinate con la classificazione antincendio per ottenere le prestazioni richieste.

#### **6** Pannelli di vetro intelaiato e totale

B-G offre esecuzioni in vetro intelaiato e vetro totale per progetti di alto design, dove funzionalità ed estetica si fondono perfettamente.



# B-G

## Caratteristiche porta di piano

Caratteristiche	Standard	Opzioni
Meccanismo di chiusura	EN 81-20/50	-
Posizione chiave di emergenza	Integrato nella traversa	Nel pannello o nel montate
Sistema di chiusura	Spirator	Contrappeso
Pannelli	Non tamburati	Tamburati
Altezza traversa	280 mm	-
Telaio	Tipo "Boxed" - Montanti 120x90mm	Montanti ridotti (min.80x90 mm) Montanti maggiorati (> 120 mm)
Installazione	Montanti parzialmente sul piano	-
Kit uomo in fossa	Secondo normativa EN 81-20/50	-
Contatto monostabile	-	disponibile come opzione
Imballo resistente agli impatti	Cartone Legno (ISPM15)	-

DIMENSIONI PACCHETTO SOGLIA (mm)			
Apertura	K (cabina)	S (piano)	Pacchetto <sup>(1)</sup>
2R/L	90	135	255
3R/L	135	180	345
2Z	45	90	165
4Z	90	135	255
6Z	135	180	345

<sup>(1)</sup> 30 mm distanza soglia

ESECUZIONI TAGLIAFUOCO - EN 81-58		
Modello	Porte acciaio	Porte vetro intelaiato
2R/L	E 120 EW 60 EI 60 EI 120	E 120
3R/L		
2Z		
4Z		
6Z		

BS 476, GOST e molte altre certificazioni disponibili. Contattateci per informazioni.



## Caratteristiche porta di cabina

Caratteristiche	Standard	Opzioni
Motorizzazione	Motore SDS DC con tecnologia PWM	Disponibilità di altri controller. Contattare il nostro ufficio commerciale.
Scivolo	Espansione	-
Gancio di cabina	EN 81-20/50	-
Pannelli	Tamburati	Non tamburati / Con finestra
Barriere ottiche	-	Statiche / Dinamiche
Altezza operatore	446 mm	340 mm per 2RL, 2Z e 4Z 400 mm per 3RL e 6Z
Numero cicli per anno (media)	650.000	-
Cicli di vita utili	7.8 milioni	-
Imballo resistente agli impatti	Cartone Legno (ISPM15)	-



















Finiture porta e telaio	Standard	Opzioni
RAL 7032	Sempre disponibile come esecuzione standard	-
Altri colori RAL	-	disponibile come opzione
Vetro intelaiato	-	disponibile come opzione
Vetro totale	-	disponibile come opzione
Rivestimenti in acciaio inox	-	disponibile come opzione
Rivestimenti in skin plate	-	disponibile come opzione

Soglia	Standard	Opzioni
Alluminio	Sempre disponibile come esecuzione standard	-
Ferro zincato	-	disponibile come opzione
Acciaio Inox AISI 304	-	disponibile come opzione
Acciaio Inox AISI 314	-	disponibile come opzione
Ottone - Bronzo	-	disponibile come opzione (no 3 R/L e 6Z)

## Gamma dimensionale

Porta di piano		Porta di cabina		P.L.* mm		L.H.* mm	
Modello	Rappresentazione	Modello	Rappresentazione	Min.	Max.	Min.	Max.
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

per tutte le motorizzazioni

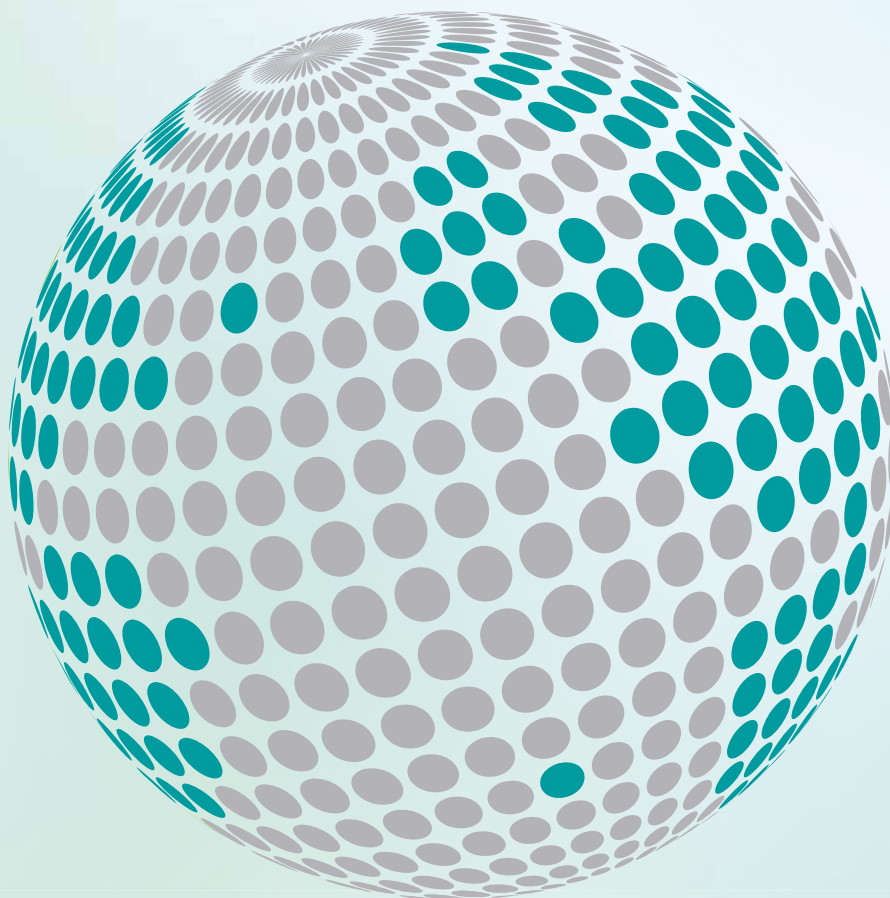
\* P.L. e L.H. di misure intermedie sono disponibili a passi da 100 mm

Esecuzioni speciali per porta di piano		Opzioni	
Esecuzione portale		disponibile come opzione	
Esecuzione portale con vetro		disponibile come opzione	
Esecuzione Smoke-seal/Air-seal		disponibile come opzione	
Esecuzione Anti-vandalo		EN 81-71 Classe 1&2	
Soglia nascosta		disponibile come opzione (no 3 R/L e 6Z)	
Esecuzione Australia		disponibile come opzione	
Esecuzione Marine		disponibile come opzione	

Esecuzioni speciali per porta di cabina		Opzioni	
Esecuzione Anti-vandalo		EN 81-71 Classe 1 & 2	
Soglia nascosta		disponibile come opzione (no 3 R/L e 6Z)	
Esecuzione Marine		disponibile come opzione	



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



*safety* **in** *motion*™

[www.wittur.com](http://www.wittur.com)

More information  
about Wittur Group  
available on-line.



**SELCON®**  
a WITTUR brand

**Liftmaterial**  
a WITTUR brand

**semaTIC®**  
a WITTUR brand