

C-MOD

NUOVE INSTALLAZIONI E MODERNIZZAZIONI



safety in motion™

La porta flessibile

Porta compatta per ascensori nuovi ed esistenti in spazi ridotti

1 Compatta

C-MOD offre buone prestazioni e un pacchetto soglia compatto (117 mm per apertura centrale a 2 pannelli). C-MOD è disponibile anche in versione con altezza ridotta per installazioni in spazi limitati.

2 Ampia gamma di esecuzioni

C-MOD è disponibile in esecuzioni con 2, 3, 4 ante, apertura centrale e telescopica, con e senza telaio, con soglia nascosta o riscaldata. Può essere installata a sbalzo o con stipiti sul pavimento

3 Certificazioni

C-MOD risponde alla normativa EN 81 20/50, è disponibile in esecuzione tagliafuoco EN 81-58 e antivandalo EN 81-71; C-MOD può essere utilizzata in ascensori antisismici secondo la normativa EN 81-77



4 Accoppiamento con porte di piano a battente

La porta di cabina C-MOD può essere accoppiata con porte di piano a battente e dotata di restrictor per rispondere pienamente alle esigenze della normativa EN 81 - 20/50

5 Ampia gamma di finiture

C-MOD è disponibile in un'ampia gamma di finiture: ante verniciate con verniciatura RAL a polvere, ante rivestite in acciaio inox, ante vetrate e ante completamente in vetro

6 Kit per porte esistenti

C-MOD è utilizzata in pacchetti standard Wittur per la modernizzazione di un'ampia varietà di porte presenti sul mercato: modernizzazione facile e veloce, nessun adattamento in loco richiesto

7 Efficienza energetica e connessione intelligente

La porta di cabina C-MOD è disponibile con azionamento SDS, Wittur ECO+ o MIDI+ con motori sincrono a magneti permanenti, che offre elevata efficienza energetica e affidabilità, modalità stand-by "0 Watt" e connessione CANbus opzionale per il monitoraggio remoto intelligente dello stato e dei parametri operativi



C-MOD

Caratteristiche porta di piano

Caratteristiche	Standard	Opzioni
Meccanismo di chiusura	EN 81-1/2 EN 81-20/50	-
Posizione chiave di emergenza	2Z nel pannello 2RL, 3RL, 4Z nella traversa o in caso di EN 81-20/50 e TH>=2100	-
Sistema di chiusura	Spirator	Contrappeso o molla
Pannelli	Non tamburati	Tamburati
Altezza traversa	240 mm 265 mm solo per 3RL	-
Telaio	Tipo "Boxed" - Montanti 100x60 mm	Naked Naked gap closing Boxed 120x60mm Basic Frame
Installazione	Soglia nel vano e telaio sul piano	In nicchia Nel vano
Kit uomo in fossa	con EN 81-20/50	con EN 81-1/2
Contatto monostabile	-	disponibile come opzione
Imballo resistente agli impatti	Imballo singolo	Cartone Legno (ISPM15)

DIMENSIONI PACCHETTO SOGLIA (mm)

Apertura	K (cabina)	S (piano)	Pacchetto ⁽¹⁾
2R/L	67	90	185
3R/L	110	135	273
2Z	37	52	117
4Z	67	90	185

⁽¹⁾ 28 mm distanza soglia

ESECUZIONI TAGLIAFUOCO - EN 81-58

Modello	Porte acciaio	Porte vetro intelaiato
2R/L		
3R/L	E 120 EW 60	E 120
2Z	EI 60 EI 120	
4Z		

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	ECO + o MIDI++ motori elettrici sincrono
Scivolo	Espansione	-
Gancio di cabina	EN 81-20/50	EN 81-1/2
Pannelli	Non tamburati	Tamburati
Barriere ottiche	-	Statiche
Altezza operatore	345 mm per 4Z, 2RL 407 mm per 2Z 365 mm per 3RL	-
Numero cicli per anno (media)	500.000	-
Imballo resistente agli impatti	Imballo singolo	Cartone Legno (ISPM15)

SDS



ECO +

MIDI+



Finiture porta e telaio	Standard	Opzioni
RAL 7032	Sempre disponibile come esecuzione standard	-
Altri colori RAL	-	disponibile come opzione
Vetro intelaiato	-	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 316	-	disponibile come opzione

Gamma dimensionale

	Porta di piano		Porta di cabina		P.L.* mm		L.H.* mm	
	Modello	Rappresentazione	Modello	Rappresentazione	Min.	Max.	Min.	Max.
	per SDS	2Z		2Z		600	1400	2000
2R			2R		600	1400	2000	2300
2L								
4Z			4Z		600	1400	2000	2300
3R			3R		600	1400	2000	2300
3L								

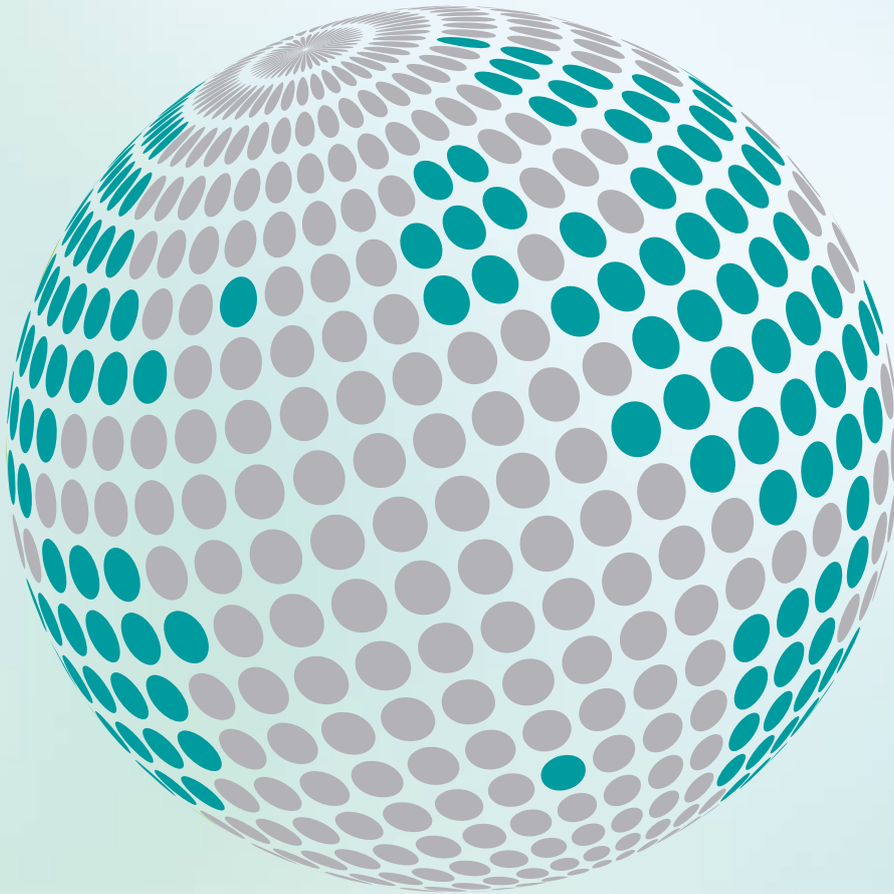
	Landing doors		Car doors		C.O.* mm		C.H.* mm	
	Type	Illustration	Type	Illustration	Min.	Max.	Min.	Max.
	per ECO+ & MIDI+	2Z		2Z		600	1400	2000
2R			2R		600	1400	2000	2300
2L								
4Z			4Z		600	1400	2000	2300

* P.L. e L.H. di misure intermedie sono disponibili a passi da 50 mm



WITTUR

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



wittur.com

More information
about Wittur Group
available on-line.

