



Modello GBF1500 Crystal



## GBF1500/1600

Elegante, funzionale, salvaspazio

CE

- Porta automatica rototraslante con antipanico integrato
- Indicata per ambienti che non permettono l'installazione delle tradizionali porte a scorrimento laterale
- Disponibile in due versioni: anta intelaiata o anta in cristallo
- Prodotto brevettato



**FAAC**  
*Simply automatic.*

# GBF1500/1600



La GBF1600 si differenzia dalla GBF1500 per l'assenza delle cassette a pavimento, sostituite da guide in alluminio anodizzato da fissare a terra.

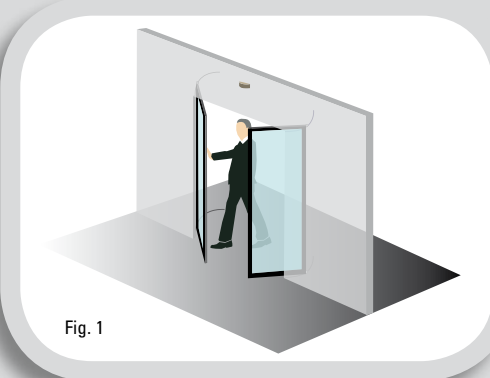


Fig. 1

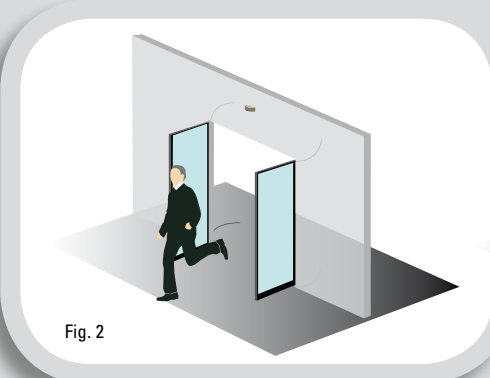


Fig. 2

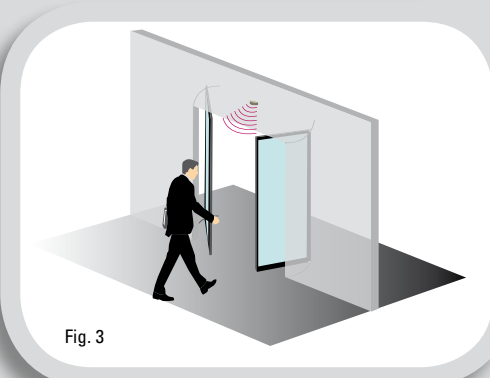


Fig. 3

## Un'elegante soluzione che permette di rispettare la normativa sulle uscite di sicurezza.

La porta automatica **GBF1500** si caratterizza per il suo particolare movimento d'apertura con rotazione ed arretramento contemporaneo delle ante (rototraslante); questa caratteristica la rende particolarmente indicata in quegli ambienti che non permettono l'installazione delle tradizionali porte a scorrimento laterale e che devono comunque rispettare la normativa sulle uscite di sicurezza antipanico. L'apertura delle ante in modalità antipanico in caso di emergenza, avviene con una semplice pressione manuale (Fig.1): le ante si spalancano immediatamente e lateralmente a battente (Fig.2), liberando il massimo del vano passaggio, per poi, dopo un tempo regolabile, richiudersi automaticamente e ripristinare il normale funzionamento della porta (Fig.3). L'impiego di un'elettronica di primissimo livello, l'assenza di spigoli e le caratteristiche proprie del sistema **GBF1500** garantiscono efficienza e affidabilità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Il sistema è costituito da una robusta struttura in alluminio estruso; le parti in movimento scorrono su cuscinetti a sfera e le ante sono realizzate con vetro temperato sp. 10 mm con bordi a filo lucido. Il modello antipanico **GBF1500** è costituito da dispositivi magnetici che permettono di trattenere le ante in posizione normale, garantendo una forza di sgancio regolabile non superiore a 220 N (sostituiscono i tradizionali congegni meccanici che sono soggetti a possibili inceppamenti). Il sistema è provvisto di cassette che in fase di installazione vengono premurate a pavimento, di un cassonetto in alluminio e una copertura anti-polvere (optional).

Larghezza VP MIN-MAX	Altezza VP MIN-MAX	Larghezza MIN-MAX
1500 mm	2100-2400 mm	1873 mm
1150-1350 mm	2100-2400 mm	1423-1723 mm