



PORTA
AUTOMATICA
ROTOTRASLANTE
ANTIPANICO

Con ante
in cristallo

INDICATA IN
AMBIENTI CHE NON
PERMETTONO
L'INSTALLAZIONE DELLE
TRADIZIONALI
PORTE A SCORRIMENTO
LATERALE

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: le ante si spalancano immediatamente e lateralmente a battente, liberando il massimo del vano passaggio, per poi, dopo un tempo regolabile, richiudersi **automaticamente** e ripristinare il normale funzionamento della porta.

L'impiego di un'elettronica di primissimo livello, l'assenza di spigoli e le caratteristiche proprie del sistema **GBF1500** garantiscono efficienza e affidabilità.

ELEGANTE
FUNZIONALE
SALVASPAZIO

Prodotto Brevettato



Porta chiusa

Porta in apertura

Porta aperta

Porta in antipanico

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).



Particolare delle guide
incassate a pavimento.

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



FIG. 1

Una semplice pressione sulla porta attiva il sistema a sfondamento (FIG. 1).

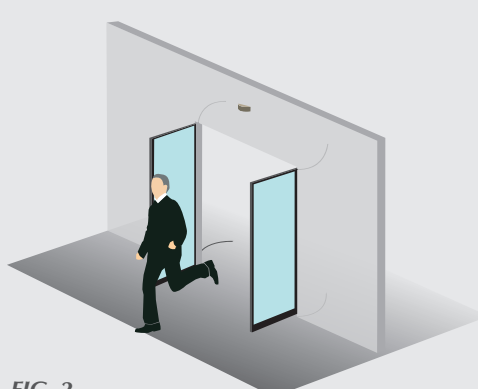


FIG. 2

Le ante si spalancano immediatamente e completamente a battente con raccolta laterale in qualsiasi posizione si trovino (FIG. 2).



FIG. 3

Il ripristino al normale funzionamento avviene automaticamente grazie ad un sistema brevettato. (FIG. 3).