

SF1000

PORTA
AUTOMATICA
PIEGHEVOLE
ANTIPANICO A
SFONDAMENTO

INDICATA IN AMBIENTI
CHE NON PERMETTONO
L'INSTALLAZIONE
DELLE TRADIZIONALI
PORTE A SCORRIMENTO
LATERALE E NEI
LUOGHI DOVE È
RICHIESTA UNA VIA
DI FUGA.

La porta **automatica pieghevole SF1000 con sistema antipanico a sfondamento**, è particolarmente adatta in quegli ambienti a **spazio ridotto** dove non è possibile l'installazione di una normale porta scorrevole e dove è richiesta una via di fuga.

Costruita con **profili in alluminio estruso** appositamente realizzati, dal disegno elegante e sottile, si distingue per l'**assenza di cerniere esterne** e per i **bordi arrotondati**.

Il sistema di movimento delle ante, ottenuto tramite trascinamento lineare delle stesse, ne conferisce stabilità e fluidità grazie all'utilizzo di cuscinetti a sfera che garantiscono leggerezza e durata nel tempo.

L'impiego di un'elettronica di primissimo livello e le caratteristiche proprie del sistema **SF1000** garantiscono efficienza e affidabilità.

ELEGANTE
FUNZIONALE
SALVASPAZIO



Porta chiusa



Porta in apertura



Porta aperta



Porta in antipanico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il sistema **SF1000** è caratterizzato da una struttura portante realizzata con robusti profili in lega di alluminio smontabile per facilitarne il trasporto e montaggio in cantiere. Le ante sono realizzate con profili in lega di alluminio di sezione 35 mm e faccia a vista di soli 25 mm che conferiscono ampia luminosità. **I bordi sono arrotondati (FIG. A) nel rispetto delle norme di sicurezza antinfortunistica** e la chiusura perimetrale è garantita dall'utilizzo di appositi spazzolini. L'uso di vetro camera, oltre a creare una barriera termo-acustica, conferisce alla porta maggiore rigidità e confort. Il sistema di apertura antipanico è assicurato dall'utilizzo di agganci magnetici regolabili che ne determinano facilità e garanzia di apertura nel tempo anche in presenza di degrado meccanico. È possibile richiedere la porta con un vano passaggio utile massimo di 1800 mm.



FIG. A



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

Porta in posizione di normale funzionamento. (FIG. 3).