

## GBF4000 Porta Automatica Scorrevole Semicircolare

### DESCRIZIONE TECNICA

Porta automatica scorrevole semicircolare composta da una struttura idonea per sostenere l'automazione elettromeccanica, le ante laterali curve e le ante scorrevoli curve nelle varie configurazioni.

Traversa superiore centinata contenente le parti di movimento, carrelli regolabili, guida di scorrimento in acciaio cinghia di trazione dentata in gomma, puleggia di rinvio, unità motrice, unità elettronica a microprocessore programmabile con sistema di sicurezza integrato con gli impatti (ad attivazione bidirezionale), batteria di emergenza. Attivazione e sicurezza garantita da sensori omologati interni ed esterni.

Scelta del programma di funzionamento della porta a mezzo selettore di comando da fissare a parete.

### CONFIGURAZIONI

2 ante laterali fisse + 2 ante centrali scorrevoli (interne)

1 anta laterale fissa (dx o sx) + 1 anta scorrevole (dx o sx) (interna)

2 ante centrali scorrevoli (interne)

1 anta scorrevole (interna)

### COSTRUZIONE

Manufatto costruito con traversa autoportante a mezzo profilo estruso di alluminio centinato UNI 9006 in lega 6060 di sezione 230 mm, corredata di guida di scorrimento in acciaio inox con relativi supporti ed attacchi.

Rivestimento di finitura esterno della traversa in lamiera sagomata di alluminio.

Carter di rivestimento interno automatismo in lamiera sagomata di alluminio, ispezionabile e comprensivo di fianchi laterali (Optional)

Montanti verticali di sostegno per traversa, a delimitazione del vano di passaggio (Optional)

Cielino interno ispezionabile a settori (Optional)

Carrelli a regolazione micrometrica con doppia ruota, per un peso massimo applicabile di 100 kg per ogni anta scorrevole (In relazione alle dimensioni di altezza e larghezza di ogni anta)

### ANTE SCORREVOLI CURVE E FISSE CURVE

Ante scorrevoli e fisse costruite a disegno:

Profili verticali delle ante di sezione 20 mm con spigoli arrotondati, corredata di guarnizioni e spazzoli per la tenuta dell'aria e della polvere guarnizioni climatiche

### VETRI ANTE CURVE

Vetri curvi stratificati trasparenti 44/1 - 55/1 sigillati a mezzo silicone.

### MONTAGGIO

Fissaggio della struttura a mezzo viti e tasselli.

Dima da incasso a pavimento per predisposizione (Optional)

Guide in alluminio da fissare a pavimento per il movimento scorrevole delle ante

Guide di scorrimento da incasso in profilo estruso di alluminio (Optional)

### FINITURA

Manufatto Anodizzato o Verniciato secondo procedimento a norme di qualità, nelle finiture su ns. tabella colori

### DIMENSIONI

Vedi tavole disegni tecnici nelle varie configurazioni

### MARCATURA

CE