

GBFAirSlide Porta Automatica con Barriera d'Aria Integrata

DESCRIZIONE TECNICA

Sistema per porta automatica scorrevole composta da una struttura autoportante con barriera d'aria integrata che utilizza l'aria dell'ambiente, idonea per sostenere l'automazione elettromeccanica, le ante laterali e le ante scorrevoli nelle varie configurazioni.

Barriera d'aria costituita da motore monofase di adeguata potenza comprensivo di gruppo di ventilazione a mezzo ventole tangenziali nelle varie combinazioni

Automatismo in applicazione alla traversa superiore contenente le parti di movimento, carrelli regolabili, guida di scorrimento fonoassorbente, 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.

Cassonetto ispezionabile di copertura traversa superiore in alluminio, completo di fianchi laterali.

CONFIGURAZIONI

Porte automatiche scorrevoli con sistema a sfondamento:

Rif.to schede tecniche GBF3000 GBF3500

Porte automatiche scorrevoli e scorrevoli telescopiche:

Rif.to schede tecniche BSS100-15 BSS100-50 BSS200-15 BSS200-50 BST200 15 BST200-50 BST400-15 BST400-50

COSTRUZIONE

Manufatto costruito con profili estrusi di alluminio UNI 9006 in lega 6060 (Freddo).

ANTE

Sistema a sfondamento:

Rif.to schede tecniche GBF3000 GBF3500

Sistema scorrevole:

Rif.to schede tecniche BSS100-15 BSS100-50 BSS200-15 BSS200-50 BST200 15 BST200-50 BST400-15 BST400-50

VETRI ANTE

Vetri standard stratificati trasparenti 44/2 - 55/2 sigillati a mezzo silicone o guarnizioni

Vetri standard stratificati camera trasparenti di varie tipologie

MONTAGGIO

Montaggio in luce del vano

Fissaggio della struttura a mezzo viti e tasselli.

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

Altezza del profilo traversa autoportante con barriera d'aria integrata 250 mm

Vedi tavole disegni tecnici nelle varie configurazioni

MARCATURA

CE