

GBF1600 Porta Automatica Roto Traslante con Sistema Antipanico a sfondamento

Soluzione ideale per spazi ridotti, quando sia richiesta l'applicazione di una porta automatica elegante, per traffico intenso, anche con funzione di uscita di emergenza.

DESCRIZIONE TECNICA

Porta automatica completa composta da una robusta struttura in estruso di alluminio pre assemblata ed autoportante idonea a sostenere l'automazione elettromeccanica e le ante Roto Traslanti.

Ante con movimento Roto Traslatorio e con sistema antipanico a sfondamento a sgancio meccanico, regolabile a mezzo magneti.

Traversa superiore contenente le parti di movimento, carrelli regolabili, guide 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.

Cassonetto di copertura traversa superiore in alluminio, costituito da 3 parti ispezionabili completo di fianchi laterali.

CONFIGURAZIONI

2 Ante centrali Roto Traslanti a sfondamento antipanico con profili verticali centrali sezione 15 mm

2 Ante centrali Roto Traslanti a sfondamento antipanico con profili verticali centrali sezione 40 mm

COSTRUZIONE

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

Sezione 110x110 mm per gli elementi verticali portanti

Sezione 230x60 mm per la traversa superiore

Profili verticali delle ante con spigoli arrotondati, corredati di spazzoli per la tenuta dell'aria e della polvere e di guarnizioni climatiche.

CARATTERISTICHE ANTE ROTOTRASLANTI

Senza cerniere in vista

Corredate di dispositivi di regolazione in funzione del peso

Corredate di dispositivi magnetici regolabili per il blocco-sblocco delle ante nella funzione antipanico

Ripristino automatico temporizzato del movimento dopo lo sfondamento, con ripresa delle ante stesse e riposizionamento in posizione di chiusura.

Peso massimo di ogni anta: 50 kg (In relazione alle dimensioni di altezza e larghezza di ogni anta)

VETRI ANTE ROTOTRASLANTI

Vetri standard stratificati trasparenti 55/1 sigillati a mezzo silicone

MONTAGGIO

Montaggio in luce del vano oppure oltre luce.

Fissaggio inferiore a mezzo apposite piastre con viti e tasselli per l'inserimento degli elementi verticali portanti.

Fissaggio superiore della struttura a mezzo staffe con viti e tasselli.

Guide in alluminio da fissare a pavimento per il movimento inferiore delle ante Roto Traslanti

FINITURA

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

DIMENSIONI

Passaggio netto L 1050 - 1100 - 1200 - 1350 mm

Passaggio netto H 2100 - 2200 - 2300 - 2400 mm

Ingombro totale L 1423 - 1473 - 1573 - 1723 mm

Ingombro totale H 2330 - 2430 - 2530 - 2630 mm

CERTIFICATI DI PROVA

Test Report N. 28110148 001 - Prove pr EN 12650-1 01/2001 Paragrafo 5.7.3.2.5 - Istituto Rheinland Italia srl

MARCATURA

CE