

## **BST200-50 Porta Automatica Scorrevole Telescopica**

### **DESCRIZIONE TECNICA**

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

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**

1 Anta laterale fissa (dx o sx) + 2 ante scorrevole telescopiche (dx o sx) (interne)

2 Ante scorrevoli telescopiche (dx o sx) (interne o esterne)

### **COSTRUZIONE**

Manufatto costruito con profili estrusi di alluminio di sezione 50 mm UNI 9006 in lega 6060 (Freddo).

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

### **ANTE SCORREVOLI TELESCOPICHE E FISSE**

Peso massimo di ogni anta: 60 kg (In relazione alle dimensioni di altezza e larghezza di ogni anta)

### **VETRI ANTE**

Vetri standard stratificati trasparenti 44/2 - 55/1 sigillati a mezzo silicone

Vetri standard stratificati camera trasparenti di varie tipologie

### **MONTAGGIO**

Montaggio in luce del vano oppure oltre luce.

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**

Vedi tavole disegni tecnici nelle varie configurazioni

### **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