

ESTENSIBILE SICURO

Descrizione prodotto

Sicuro è il cancello estensibile che ha ottenuto la certificazione in classe 2 e classe 3 di antieffrazione secondo la norma ENV 1627-1. E' certificato per l'anticorrosione secondo la norma 5687-73, possiede il brevetto per invenzione industriale, la marcatura CE e il riconoscimento europeo "Eureka". Queste caratteristiche ne fanno un prodotto capace di soddisfare la clientela più esigente.

I modelli Sicuro sono disponibili in diverse misure e versioni, per questo motivo sono facilmente adattabili a varie situazioni di posa e ad ogni tipo di esigenza, possono proteggere porte e finestre di abitazioni residenziali, ma anche vetrine di negozi e vetrate di uffici. Aprendosi a pacchetto liberano completamente il passaggio, una volta chiusi non precludono il passaggio di aria e luce.

Caratteristiche tecniche

Blindatura

Ogni montante fisso o mobile è costituito da un profilo interno in Acciaio Inox AISI 304 BA (finitura extralucida), materiale che ha la proprietà di non arrugginire se esposto all'aria e all'acqua. Il profilo presenta una serie di incurvature che danno luogo ad una serie di irrigidimenti localizzati anti-taglio. Tale conformazione oltre a conferire una maggiore resistenza aumenta decisamente la stabilità di tutta la struttura.

Struttura perimetrale

Le parti esterne dei montanti fissi e mobili, le guide superiori ed inferiori, i profili di compensazione e la barra serratura sono in Alluminio estruso T6060 verniciato. La verniciatura a marchio di qualità QUALICOAT, avviene con polveri poliestere. In aggiunta allo strato di pretrattamento, la verniciatura crea una doppia protezione per la sicurezza dell'inalterabilità nel tempo, dei componenti. Lo strato di vernice viene ulteriormente irrobustito e protetto da un successivo processo di cottura. Le vernici in polvere poliestere presentano eccellenti caratteristiche di resistenza ai raggi UV, assenza di sfarinamento, ottime caratteristiche meccaniche, elevata resistenza agli agenti chimici.

Scorrimento e giunzioni

Il corpo carrello assieme ai sistemi di giunzione delle guide con i montanti (angolari) e di arresto delle leve, sono realizzati in "Poliamide 66 Tenacizzata" materiale autolubrificante che presenta una altissima resistenza all'urto anche a freddo (-30°C), una notevole resistenza all'abrasione e immunità da corrosione. Le ruote dei carrelli e gli elementi di protezione dei montanti nella parte inferiore, sono in Resina Acetalica (POM), materiale termoplastico autolubrificante a basso coefficiente di attrito, resistente all'usura e alle basse ed alte temperature.

Finitura

Disponibili nei colori standard **RAL 9010, 6005, 1013, 8017 e Grigio Marmo (simil RAL 7025 puntinato bianco liscio)**, tutti con leve in tinta. A richiesta altri colori con leve Grigio marmo oppure in tinta.



Componenti principali

Carrelli di scorrimento

I carrelli e i componenti di scorrimento e di giunzione sono realizzati in materiale termoplastico indeformabile a basso coefficiente di attrito e autolubrificanti.

Ogni montante mobile è sormontato da un carrello a due ruote. Il montante serratura è sormontato da un carrello a 4 ruote, per conferire una maggiore stabilità e scorrevolezza alla struttura.

Leve di collegamento

Le leve di collegamento sono realizzate in acciaio microlegato (S355MC) ad alto carico di snervamento per formatura a freddo (alto resistenziale), zincato e verniciato. Si compongono di due elementi collegati tra loro per mezzo di un perno e sono rinforzate internamente da due inserti in acciaio inox. I perni di giunzione delle leve invisibili dall'esterno.

Guida inferiore

La guida oltre alla posizione fissa a pavimento, offre una doppia opzione: può essere alzabile a 90° grazie allo speciale snodo, oppure completamente estraibile.

Pacco raccolta

Ad estensibile completamente aperto la raccolta occupa uno spazio pari al 15 - 20% della larghezza. Al fine di liberare completamente il vano, il pacco può scomparire all'interno di un cassetto oppure può essere ruotato di 180°.

Serratura

Serratura frontale in acciaio inox a 3 punti di chiusura (gancio centrale e aste di mandata superiore ed inferiore). Con gancio standard in zama o a richiesta in acciaio lamellare anticorrosione. Ad estensibile raccolto il pacco viene bloccato con un semplice giro di chiave.

ISTITUTO GIORDANO
RAPPORTO DI CONVALIDA N. 384470
Obbligatorietà di rapporto di prova n. 34452
norma da Istituto Giordano in data 04/02/2004

Luogo e data di redazione: Bellaria Igea Marina - Italia, 08/04/2011
Committente: CONEGLIANO SERRAMENTI S.r.l. - Via Campolongo, 1/E - Zona Industriale di Ramera - 31100 MARENTO DE PIAVE (TV) - Italia

Data della richiesta della prova: 21/04/2009
Presenza e data della consegna: 08/21, 04/04/2011
Data del ricevimento del campione: 23/04/2009
Data dell'incassatura della prova: dal 23/04/2009 al 08/05/2009

Classe 2

Il campione presentato è stato sottoposto alle condizioni in cui la prova è stata svolta, non può essere considerato un certificato di convalida.

ISTITUTO GIORDANO
RAPPORTO DI CONVALIDA N. 384470
Obbligatorietà di rapporto di prova n. 34452
norma da Istituto Giordano in data 04/02/2004

Luogo e data di redazione: Bellaria Igea Marina - Italia, 08/04/2011
Committente: CONEGLIANO SERRAMENTI S.r.l. - Via Campolongo, 1/E - Zona Industriale di Ramera - 31100 MARENTO DE PIAVE (TV) - Italia

Data della richiesta della prova: 21/04/2009
Presenza e data della consegna: 08/21, 04/04/2011
Data del ricevimento del campione: 23/04/2009
Data dell'incassatura della prova: dal 23/04/2009 al 08/05/2009

Classe 3

Il campione presentato è stato sottoposto alle condizioni in cui la prova è stata svolta, non può essere considerato un certificato di convalida.

I contenuti delle schede tecniche sono indicativi e non impegnativi e in ogni caso saranno confermati dal nostro Ufficio Tecnico in fase di offerta o ordine. Conegliano Group Srl può apportare modifiche, fermo restando le caratteristiche principali

CONEGLIANO GROUP SRL

Via Campolongo N.1/E – Zona Industriale Ramera – 31010 - Marenno di Piave - Treviso – Italy

Tel: +39 0438.4985 Fax: +39 0438.498540 - Web site: www.coneglianoseramenti.it www.forza-motion.com

P.I. e C.F.: 00532460268 - Numero R.E.A. TV-125284 - Capitale Sociale i.v.: € 78.000,00 - Capitale esistente al 31.12.15 € 78.000,00