

QuickBlock (BA0702TB)



GENERALITA' □ Categoria • Dispositivo meccanico di protezione per Furgoni cassonati □ Applicazione • Blocco automatico in chiusura delle porte di accesso al cassone RICONOSCIMENTI □ Test superati • Prove di resistenza/affidabilità effettuate dal Presidio Sicurezza Bartolini

CARATTERISTICHE

Materiali

- Maniglia apertura principale in acciaio Inox Aisi 304 (140 x 108 mm Spessore 1 mm)
- Bulloneria di fissaggio maniglia in acciaio Inox (classe A2-70) M6X80 mm
- Scrocchi di bloccaggio in ferro acciaioso zincato bianco (35SMn10 AVP UNI 5105) ø 18mm, escursione12 mm
- Cavi di azionamento in ferro acciaioso zincato bianco ø 2mm
- Rivetti di fissaggio in acciao Inox (classe C10) ø 4.8mm x 16mm
- Componentistica di fissaggio e ricopertura in lamiera zincata bianca (spessore 15/10)

Rev. 00 del 04/11/10 Pagina 1 di 2



| | • | Serratura principale Real cam lock (rotazione 180°), interamente in acciao al molibdeno antitaglio con disco rotante antitrapano, completa di n° 2 chiavi (possibilità di richiedere duplicati). N° combinazioni: 78125. Serratura di emergenza cam lock (rotazione 180°), completa di n° 2 chiavi speciali a numerazione univoca (senza possibilità di richiedere duplicati). |
|---|---|---|
| Temperatura di esercizio | • | da – 40 ℃ (in assenza di condensa) a + 85 ℃ |
| Limiti di dimensionali della porta | | Altezza: max. 230 cm (oltre sono richiesti accessori optional) Spessore: min. 15mm, max. 50mm. |
| Ingombro all'interno del vano di carico | • | 75x50xL mm (dove L è l'altezza della porta). |
| Consumo | • | |
| Peso | • | Kg. 9 ≈ . |

ASSISTENZA

Garanzia

 12 mesi dalla data d'acquisto a giudizio di Tecnoblock[®] Srl, con esclusione delle parti soggette ad usura e secondo le limitazioni riportate nel manuale utente.

Rev. 00 del 04/11/10 Pagina 2 di 2