

## **Descrizione per capitolato**

### **Allumodel MC22**

Persiane avvolgibili a ganci a coda di rondine ALLUMODEL MC22 con stecche tubolari profilate in lega di alluminio termolaccata e iniezione di poliuretano espanso (esente CFC), larghezza mm 7,5 altezza mm 22. Collegamento tra le stecche con ganci a cerniera scorrevoli in acciaio inox che consentono una distanza tra stecca e stecca di 3 mm, assicurando un passaggio d'aria del 15%. Spiaggiali tubolari in lega UNI 6060 Ta5 anodizzata al naturale, corredati di catenacci di sicurezza. Squadrette di arresto con tamponi para urto in P.V.C.

Guide laterali a canale da mm 32x20x1,5 in lega UNI 6060 TA5 anodizzata al naturale con guarnizioni. Rulli avvolgitori in acciaio zincato completi di supporti normali di ancoraggio a murare.

#### **Tipi di comando:**

Argano autofrenante corredato di gruppo finecorsa asta oscillante in alluminio anodizzato al naturale e manovelle, placche di rinvio a 45 gradi con ferma aste in P.V.C. rigido.

#### **In alternativa:**

Comando a motoriduttore asincrono monofase 230v - 50Hz, inserito nel rullo di avvolgimento, grado di protezione IP 44, con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa automatici incorporati di arresto superiore ed inferiore del motore, cavo di alimentazione.

### **Allumodel MC40**

Persiane avvolgibili a ganci a coda di rondine ALLUMODEL MC40 con stecche tubolari profilate in lega di alluminio termolaccata e iniezione di poliuretano, larghezza mm 7,5 altezza mm 39; collegamento tra le stecche con ganci a cerniera scorrevoli in acciaio inox che consentono una distanza tra stecca e stecca di 4mm, assicurando un passaggio d'aria del 10%. Spiaggiali tubolari in lega UNI 6060 anodizzata al naturale, corredati di catenacci di sicurezza. Squadrette di arresto con tamponi paraurto in P.V.C. Guide laterali a canale da mm 32x20x1,5 in lega UNI 6060 anodizzata al naturale con guarnizioni. Rulli avvolgitori in acciaio zincato completi di supporti normali di ancoraggio a murare.

#### **Tipi di comando:**

Argano autofrenante corredato di gruppo finecorsa ; asta oscillante in alluminio anodizzato al naturale e manovelle , placche di rinvio a 45 gradi con ferma aste in P.V.C. rigido.

#### **In alternativa:**

Comando a motoriduttore asincrono monofase 230v - 50Hz, inserito nel rullo di avvolgimento, grado di protezione IP 44 , con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa automatici incorporati di arresto superiore ed inferiore del motore, cavo di alimentazione.