**Scheda tecnica**

**Modelroll**

Lamelle in alluminio sezione 58 mm. di forma concava, ricavate da profilatura di nostra verniciatura in lega di alluminio spessore mm. 4,5/10 con supporti laterali in ZAMA fissati su ambo i lati, ogni lamella incorpora nel bordo esterno una guarnizione che limita l'ingresso della luce ed assicura una chiusura silenziosa, nastri di orientamento e sollevamento in acciaio inox. Cavallotti di fissaggio lamelle ai nastri di orientamento e sollevamento in acciaio inox, terminale in alluminio estruso anodizzato naturale con cerniera in acciaio inox e squadrette laterali in materiale plastico, guide in allumino estruso anodizzato naturale sezione 32x20 con

guarnizioni antirumore in materiale plastico, rullo di avvolgimento in acciaio zincato diametro 70mm. con supporti standard di ancoraggio.

Viteria esclusa ns. fornitura.

**Tipi di comando:**

Motore tubolare 230 Volt 50 Hz con cavo di alimentazione da 2,5m.

**In alternativa:**

Argano con asta di manovra in alluminio anodizzato naturale H = 1540

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dimensioni** | | |
|  | **Minima** | **Massima** |
| **Larghezza** | 600 | 2500 |
| **Altezza** | 800 | 3000 |
| **Superficie** | - | 6m² |

|  |  |
| --- | --- |
| **Diametri di avvolgimento** | |
| **H Luce** | **Ø** |
| 1000 | 140 |
| 1500 | 160 |
| 2000 | 180 |
| 2300 | 190 |
| 2500 | 200 |
| 3000 | 230 |

**NOTE:**

Normalmente il telo viene fornito con tutte le lamelle orientabili. Per larghezze superiori a mm. 1900 è prevista la lamella portante in estruso di alluminio ed un nastro portante intermedio, per evitare la flessione delle lamelle. Qualsiasi richiesta diversa da quanto riportato sulla presente scheda e sulle schede tecniche allegate, comporterà un aggiornamento nella preventivazione e nella consegna.