**Scheda tecnica**

**Volvipak**

Stecche tubolari in alluminio profilato sez. 39x8 mm. con iniezione di poliuretano espanso, ricavate da profilatura di nastro verniciato di alluminio spessore 4/10. Ganci di collegamento scorrevoli a cerniera in acciaio inox che permettono, a telo in tensione, un'apertura di 3mm. tra le stecche e una chiusura completa a telo abbassato. Terminale in estruso di alluminio anodizzato naturale. Guide in estruso di alluminio anodizzato naturale sez. 20x32 con guarnizioni antirumore. Rullo di trascinamento in alluminio estruso.

Sistema automatico antisollevamento del telo e bloccaggio forzato, in posizione abbassata.

Doppio canale di contenimento del pacco, superiore in acciaio Zincato 20/10, inferiore in estruso di alluminio anodizzato naturale.

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

Cinghia completa di avvolgitore e cassetta.

**Attenzione:**

Non prevista la possibilità di incasso delle guide.

Non prevista l'applicazione di catenaccioli nel terminale.

Il finecorsa del motore viene regolato direttamente dall'invertitore.

|  |
| --- |
| **Dimensioni** |
|  | **Minima** | **Massima** |
| **Larghezza** | 700 | 2000 |
| **Altezza** | 700 | 3000 |
| **Superficie** | - | 6m² |

|  |
| --- |
| **Dimensioni di****impacchettamento** |
| **H Luce** | **A** |
| 1100 | 250 |
| 1500 | 290 |
| 2100 | 350 |
| 2300 | 370 |
| 2500 | 390 |
| 2600 | 410 |

**NOTE:**

Qualsiasi richiesta diversa da quanto riportato sulla presente scheda e sulle schede tecniche allegate, darà luogo ad un aggiornamento nel preventivo e nella consegna.