



**ZANZARIERA MOOVICA - Avvolgibile ad elevata automazione a movimentazione verticale
con cassone da 60 oppure 80 mm**

VOCE DI CAPITOLATO

Zanzariera avvolgibile con motore elettrico a movimentazione verticale, fabbricata su misura, con:

- Strutture in alluminio 6060 estruso, trattate superficialmente tramite ossidazione anodica, verniciatura a polveri o sublimazione;
- Rete in fibra di vetro e PVC di colore grigio, rifinita di fettuccia saldata perimetralmente in fibra di vetro e bottoni antiventto in plastica;
- Tessuti filtranti o oscuranti totali in fibra di vetro e PVC (opzionali);
- Moovica 60 di serie fino ad altezza 1800 mm con cassonetto superiore di avvolgimento, completo di piastre di chiusura in plastica, albero di avvolgimento in alluminio 6060 contenente l'automazione e relativi accessori, sezione quadra con dimensioni disponibili 60 x 72 mm;
- Moovica 80 di serie da altezza 1801 mm fino a 2800 mm con cassonetto superiore di avvolgimento, completo di piastre di chiusura in plastica, albero di avvolgimento in ferro contenente l'automazione e relativi accessori, sezione quadra con dimensioni disponibili 80 x 99 mm;
- Guide laterali di scorrimento telescopiche con regolo per l'eventuale compensazione del fuori piombo sul foro architettonico fino a +14 mm per lato;
- Le guide sono dotate di un'apposita sezione che protegge lo scivolo della barra maniglia dall'usura;
- Barra maniglia completa di profilo adattatore e spazzolino che permette alla barra maniglia di adattarsi e seguire le possibili irregolarità della piana, dimensioni 25 x 52 mm,
- Automazioni con motori tubolari di tipologia filare oppure radiocomandati alimentati a 230 V. Nella versione radiocomandata il ricevitore è integrato all'interno del motore stesso e può essere comandato da un trasmettitore portatile ad 1 canale, a 5 canali oppure a 6 canali;
- Le automazioni radiocomandate possono essere richieste a marchio SOMFY o ASA mentre l'automazione filare utilizza il marchio CAME;
- Automazioni Disponibili:
 - SOMFY radiocomandati e gestibili da sistema TaHoma (opzionale):
 - Motore radio bi-direzionale Sunea Screen 40 in tecnologia IO.
 - Motore radio monodirezionale Altus 40 in tecnologia RTS che lavora alla frequenza di 433.42 MHz.
 - ASA radiocomandato:
 - Motore radio monodirezionale Marconi RTW Ø 40 che lavora alla frequenza di 433.42 MHz.



- CAME filare e gestibile attraverso domotica:
 - Motore filare ENSOR 4-5.

- OPZIONALI:
 - Oscurante Condor
 - Filtrante Euroscreen
 - Motore a DX

- Misure di realizzazione:
 - Moovica 60: min 640 x 500 / max 3500 x 1800;
 - Moovica 80: min 653 x 500 / max 3500 x 2800.