

**Allumodel® - Modelsicurtà®**

**[Persiane avvolgibili in alluminio]**



**Allumodel® MC 40**



**Modelsicurtà® TT 40**



**Modelsicurtà® TT 25**



**Allumodel® MC 40**



**Allumodel® MC 22**

## Descrizione

Persiane avvolgibili in lega di alluminio prelaccato costituite da stecche a doppia parete con accoppiamento a coda di rondine e iniezione di poliuretano per un miglior isolamento termico e acustico. I collegamenti fra le stecche sono ottenuti con ganci scorrevoli in acciaio inox che, realizzando una maggiore spaziatura tra stecca e stecca, permettono una migliore regolazione della luce e dell'aerazione ( ad avvolgibile abbassato e stecche distanziate) e l'oscuramento (ad avvolgibile chiuso).

Le guarnizioni nelle guide assicurano la massima silenziosità dell'Allumodel® MC 40 sia sotto l'azione del vento, sia durante la manovra e riducono le infiltrazioni di aria ad avvolgibile chiuso.

## Tecnologia costruttiva

- Stecche a doppia parete, mm. 39 di passo, ricavate per profilatura da nastro in lega di alluminio prelaccato con poliuretano espanso per una maggiore robustezza.
- Accoppiamento tra le stecche a coda di rondine.
- Ganci di collegamento a cerniera in acciaio inox.
- Spiaggiale a sezione tubolare in alluminio estruso anodizzato al naturale, con la possibilità di inserimento di catenacci di sicurezza.
- Guide laterali di scorrimento in alluminio estruso anodizzato al naturale con guarnizioni.
- Comandi a cinghia, ad argano autofrenante con asta oscillante, a motoriduttore inserito nel rullo di avvolgimento con possibilità di raggruppare e centralizzare i comandi e a motoriduttore con manovra di emergenza ad argano.

## Dimensioni e superfici

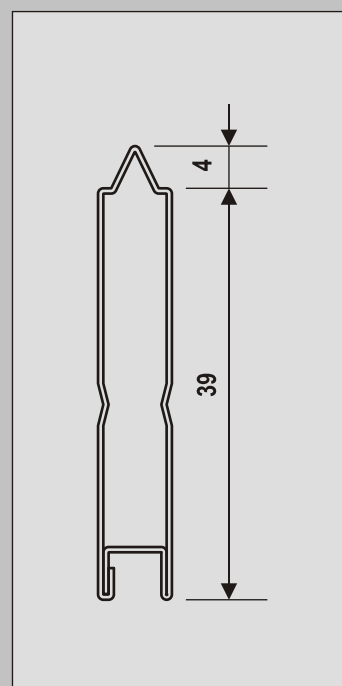
Descrizione	MC 40
Peso medio	Kg./mq. 4
Avvolgimento normale o rovesciato	
Larghezza minima L1	mm. 600
Larghezza massima L1	mm. 3500
Superficie massima con comando a cinghia	mq. 4
Superficie massima con comando ad argano	mq. 9
Superficie massima con comando a motore	mq. 13

Quote superiori devono essere approvate dal nostro Ufficio Tecnico.

## Tabella degli ingombri

H1 (mm)	1000	1500	2000	2300	2500	3000	3500
A (mm)	205	220	240	255	260	280	290

H1 = altezza luce foro.  
A = ingombro minimo interno del cassonetto.



## Descrizione

Persiana avvolgibile in lega di alluminio prelaccato costituita da stecche a doppia parete con accoppiamento a coda di rondine. L'isolamento e la silenziosità sia sotto l'azione del vento che durante la manovra, elementi qualificanti di un avvolgibile, sono stati ottenuti con l'iniezione di poliuretano espanso e l'adozione di guide in alluminio estruso con guarnizioni.

I collegamenti fra le stecche sono ottenuti con ganci scorrevoli in acciaio inox che, realizzando una maggiore spaziatura tra stecca e stecca, permettono una migliore regolazione della luce e dell'aerazione (ad avvolgibile abbassato e stecche distanziate) e l'oscuramento (ad avvolgibile chiuso).

La realizzazione in lega di alluminio prelaccato rende il prodotto inattaccabile dagli agenti atmosferici eliminando così la normale manutenzione. L'Allumodel® MC 22 per le specifiche caratteristiche estetiche e prestazionali, rappresenta la soluzione ideale per centri residenziali, adattandosi ad ogni stile architettonico, da quello tradizionale a quello avveniristico.

## Tecnologia costruttiva

- Stecche a doppia parete, mm. 22 di passo, ricavate per profilatura da nastro in lega di alluminio prelaccato con iniezione di poliuretano espanso.
- Accoppiamento tra le stecche a coda di rondine.
- Ganci di collegamento a cerniera in acciaio inox.
- Spiaggiale a sezione tubolare in alluminio estruso anodizzato al naturale, con la possibilità di inserimento di catenacci di sicurezza.
- Guide laterali di scorrimento in alluminio estruso anodizzato al naturale con guarnizioni.
- Comandi a cinghia, ad argano autofrenante con asta oscillante, a motoriduttore inserito nel rullo di avvolgimento con possibilità di raggruppare e centralizzare i comandi e a motoriduttore con manovra di emergenza ad argano.

## Dimensioni e superfici

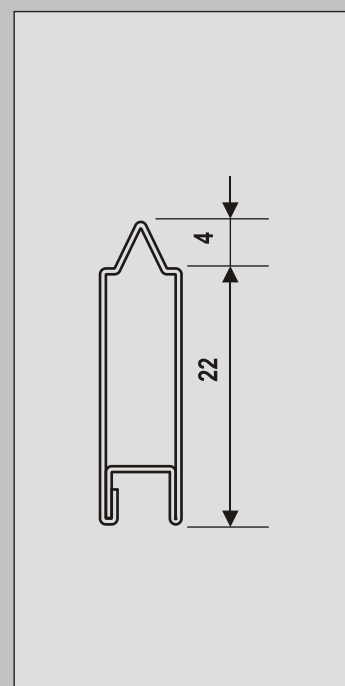
Descrizione	MC 40
Peso medio	Kg./mq. 4
Avvolgimento normale o rovesciato	
Larghezza minima L1	mm. 600
Larghezza massima L1	mm. 3000
Superficie massima con comando a cinghia	mq. 4
Superficie massima con comando ad argano	mq. 8.5
Superficie massima con comando a motore	mq. 12

Quote superiori devono essere approvate dal nostro Ufficio Tecnico.

## Tabella degli ingombri

H1 (mm)	1000	1500	2000	2300	2500	3000	3500
A (mm)	205	220	240	255	260	280	290

H1 = altezza luce foro.  
A = ingombro minimo interno del cassonetto.



## Descrizione

Persiana avvolgibile in lega di alluminio anodizzata elettrocolorata o verniciata a fuoco, costituita da stecche in profilo tubolare estruso autoagganciante a forte spessore.

Le avvolgibili Modelsicurtà® TT25 presentandosi esteticamente simili alle Allumodel® MC 22 possono essere impiegate in abbinamento sulle stesse facciate in quelle zone o piani in cui sia richiesta una protezione di sicurezza.

## Tecnologia costruttiva

- Stecche tubolari in lega di alluminio estruso anodizzato elettrocolorato o verniciato a fuoco; profilo autoagganciante.
- Fessure di aerazione solitamente nelle prime 15 stecche inferiori (fornite su richiesta).
- Spiaggiante a sezione tubolare in lega di alluminio estruso anodizzato al naturale con possibilità di inserimento di catenacci di sicurezza.
- Guide laterali di scorrimento in alluminio estruso anodizzato al naturale con guarnizioni.
- Comandi a cinghia (limitatamente a piccole superfici), ad argano autofrenante con asta oscillante, a motoriduttore inserito nel rullo di avvolgimento con possibilità di raggruppare e centralizzare i comandi e a motoriduttore con manovra di emergenza ad argano.

## Dimensioni e superfici

Descrizione	TT 25	TT 40
Peso medio	Kg./mq. 8	Kg./mq. 7.5
Avvolgimento normale o rovesciato		
Larghezza minima L1	mm. 600	mm. 600
Larghezza massima L1	mm. 3000	mm. 3000
Superficie massima con comando a cinghia	mq. 2.1	mq. 2.1
Superficie massima con comando ad argano	mq. 5	mq. 5
Superficie massima con comando a motore	mq. 8	mq. 8

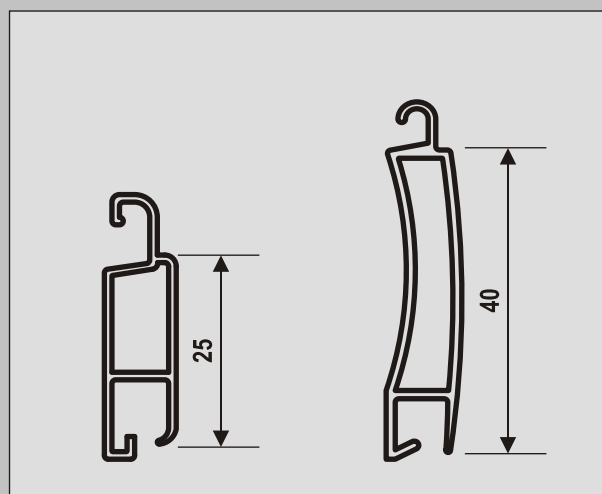
Quote superiori devono essere approvate dal nostro Ufficio

## Tabella degli ingombri

H1 (mm)	1000	1500	2000	2300	2500	3000
A (mm) TT 25	205	220	240	255	260	280
A (mm) TT 40	205	220	240	255	260	280

H1 = altezza luce foro.

A = ingombro minimo interno del cassonetto.



## DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

### **ALLUMODEL MC 40**

Persiane avvolgibili a ganci a coda di rondine 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 4 mm, 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.

### **COMANDO**

Arganello 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 MC 22**

Persiane avvolgibili a ganci a coda di rondine 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 paraurto 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.

### **COMANDO**

Arganello 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.