


## Lumilas 70MR

LUMILAS 70 è il meccanismo che permette di orientare le lamelle da 70 mm nelle persiane in alluminio.

Realizzato in alluminio estruso, elettrocolore nero, viene proposto con manovella di rotazione.  
La forma del profilo e del portalamelle, appositamente studiati, evitano l'ingresso totale della luce.

LUMILAS 70 è dotato di dispositivo per una rapida compensazione.

### DETTAGLI TECNICI

| LUMILAS 70MR         |  |
|----------------------|--|
| DESCRIZIONE PRODOTTO | Portalamelle orientabili per lamelle a goccia in alluminio da 70 mm.<br><b>Testate maggiorate di 35 mm per estremità con portalamella compensatrice.</b><br><b>Maniglia a rotazione.</b> |
| MATERIALE            | Profilo in alluminio estruso. Portalamelle in nylon.   |
| TRATTAMENTI          | Ossidazione elettrocolore nero.  |
| DIMENSIONI PROFILO   | 24,5 mm<br>32 mm<br>34,8 mm  |
| Scarica il PDF       |   |

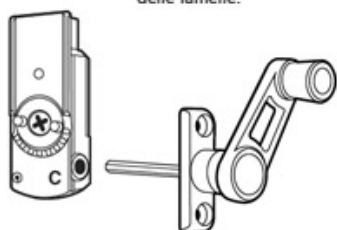
**LUMILAS 70MR** vi assicura:

- di riprodurre fedelmente la persiana di tipo tradizionale
- l'inserimento a scatto della lamella in alluminio
- un montaggio facilitato da dispositivo antirotazione e posizionamento automatico del portalamelle
- fissaggio a scatto
- la qualità del prodotto testata da un controllo interno effettuato su ogni pezzo
- compensazione rapida

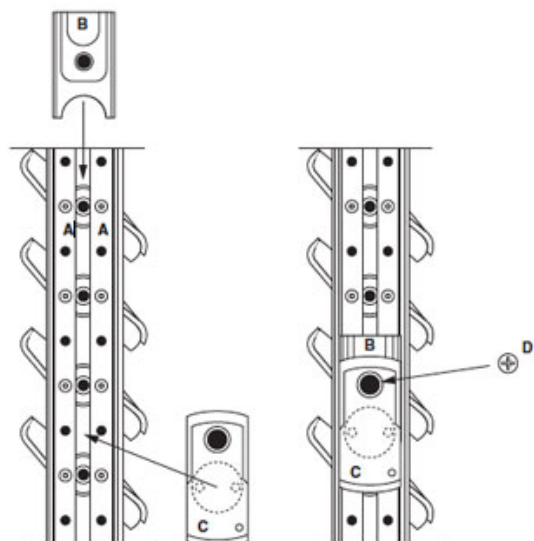


**MR01**

Manovella a rotazione comprensiva di rotore per la regolazione delle lamelle.



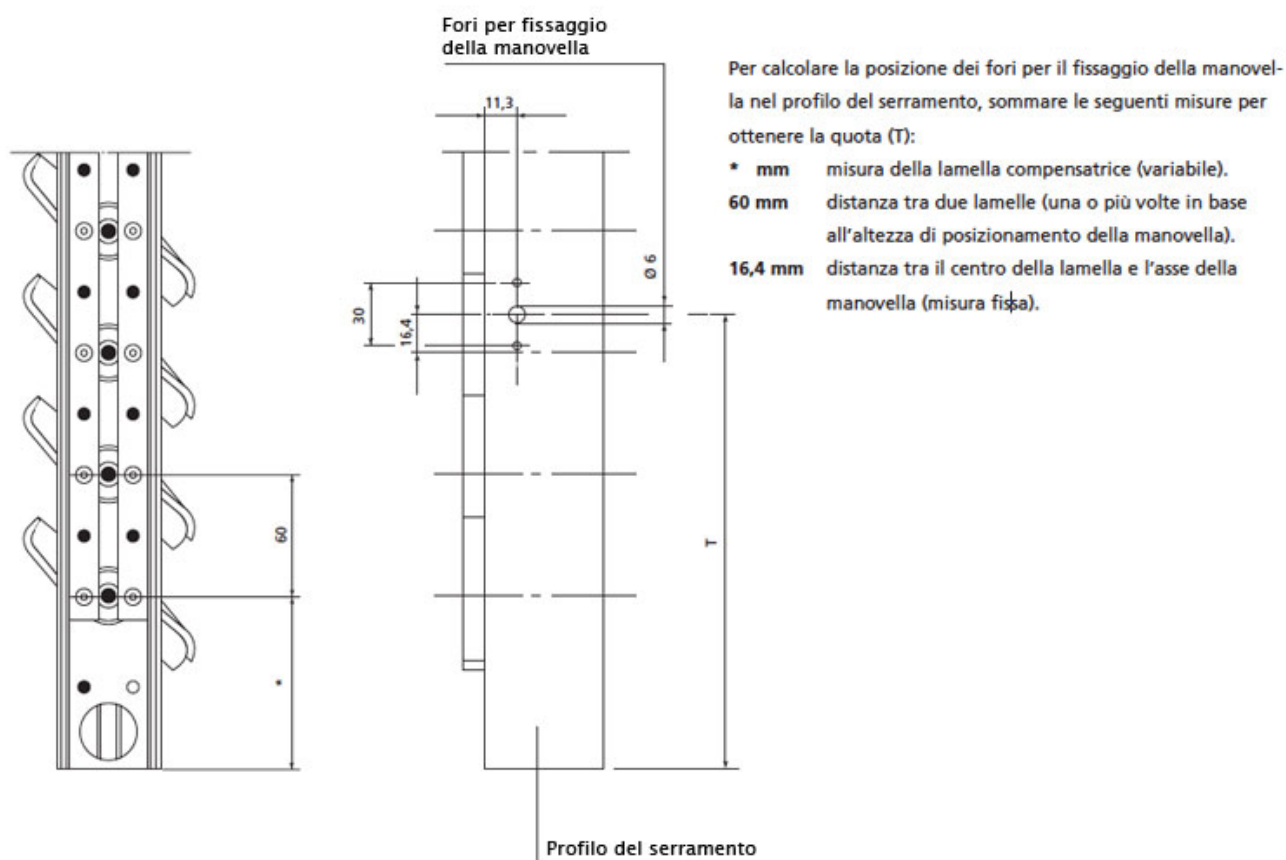
## Istruzioni di montaggio del meccanismo per la rotazione delle lamelle



- Si può montare sia a destra che a sinistra, quindi è reversibile.
- 1) Mettere i fori delle due aste parallele (A) allineati orizzontali.
  - 2) Inserire dall'alto il supporto di ancoraggio (B).
  - 3) Inserire i due piolini del rotore (C) nei fori delle aste parallele (A) all'altezza desiderata.
  - 4) Avvicinare il supporto di ancoraggio (B) alla macchinetta (C) e avvitare con l'apposita vite di bloccaggio (D).
  - 5) Inserire a scatto il portalamelle nel profilo del serramento.

Il meccanismo per la rotazione delle lamelle è composto da due parti: il supporto di ancoraggio (B) e il rotore (C). Questo permette un facile riposizionamento del meccanismo senza danneggiare il profilo.

## Calcolo della posizione per il foro della manovella a rotazione nel profilo del serramento



## PROFILI



## Dimensioni LUMILAS 70MR

| ARTICOLO  | ALTEZZA mm | n. LAMELLE | n. COMANDI |
|-----------|------------|------------|------------|
| L06.70.MR | 450        | 6          | 1          |
| L07.70.MR | 510        | 7          | 1          |
| L08.70.MR | 570        | 8          | 1          |
| L09.70.MR | 630        | 9          | 1          |
| L10.70.MR | 690        | 10         | 1          |
| L11.70.MR | 750        | 11         | 1          |
| L12.70.MR | 810        | 12         | 1          |
| L13.70.MR | 870        | 13         | 1          |
| L14.70.MR | 930        | 14         | 1          |
| L15.70.MR | 990        | 15         | 1          |
| L16.70.MR | 1050       | 16         | 1          |
| L17.70.MR | 1110       | 17         | 1          |
| L18.70.MR | 1170       | 18         | 1          |
| L19.70.MR | 1230       | 19         | 1          |
| L20.70.MR | 1290       | 20         | 1          |
| L21.70.MR | 1350       | 21         | 1          |
| L22.70.MR | 1410       | 22         | 2          |
| L23.70.MR | 1470       | 23         | 2          |
| L24.70.MR | 1530       | 24         | 2          |
| L25.70.MR | 1590       | 25         | 2          |
| L26.70.MR | 1650       | 26         | 2          |
| L27.70.MR | 1710       | 27         | 2          |
| L28.70.MR | 1770       | 28         | 2          |
| L29.70.MR | 1830       | 29         | 2          |
| L30.70.MR | 1890       | 30         | 2          |
| L31.70.MR | 1950       | 31         | 2          |
| L32.70.MR | 2010       | 32         | 2          |

