

Lasistas 54CMR

DETTAGLI TECNICI

LASISTAS 54CMR - STANDARD	
DESCRIZIONE PRODOTTO	Portalamelle orientabili per stecche in legno da 54 x 11 mm. Testate maggiorate di 26 mm per estremità con portalamella compensatrice Profilo ad incasso Manovella a rotazione
MATERIALE	Profilo in alluminio, portalamelle in PBT
TRATTAMENTI	Verniciatura a polvere poliestere per esterni.
COLORI	Colore di serie: nero.
DIMENSIONI PROFILO	26 x 9 mm.

LASISTAS 54CMR vi assicura:

- di riprodurre fedelmente la persiana di tipo tradizionale
- di incassare totalmente il profilo nel montante, apportando così robustezza ed eleganza al serramento; l'unico elemento a vista rimane il portalamelle
- l'inserimento a scatto della lamella in legno
- un montaggio facilitato da dispositivo antirotazione e posizionamento automatico del portalamelle
- fissaggio viti centrale
- la qualità del prodotto testata da un controllo interno effettuato su ogni pezzo



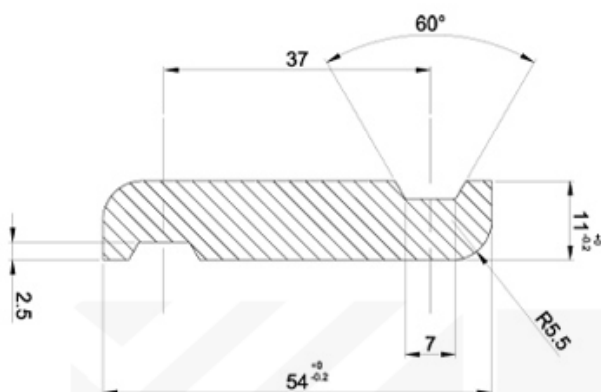
MR01

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

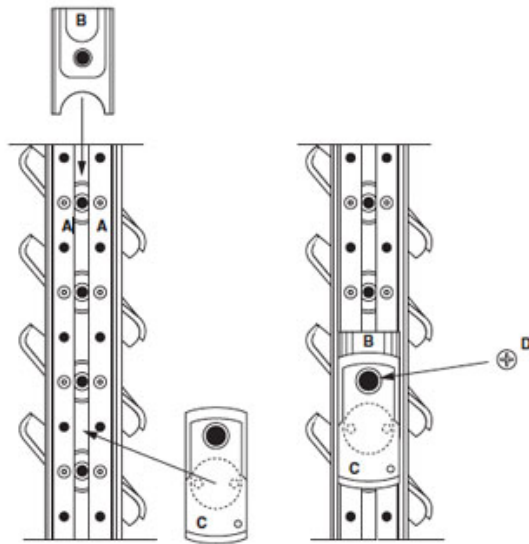


. DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DELLE LAMELLE: luce anta (A) - 13.5 mm

Sezione profilo della lamella



Istruzioni di montaggio del meccanismo per la rotazione delle lamelle



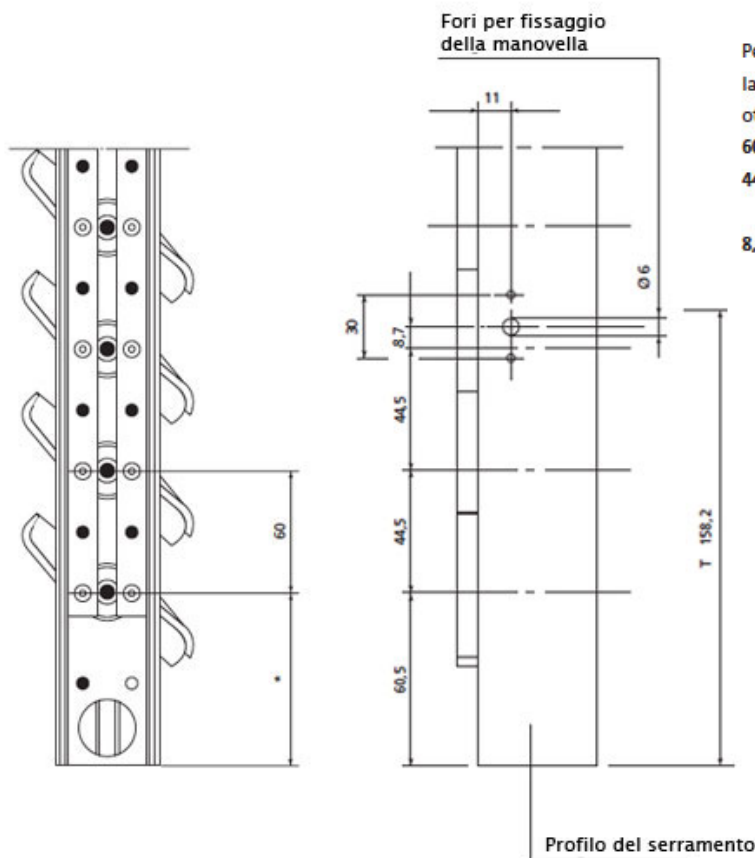
Si può montare sia a destra che a sinistra, quindi è reversibile.

- 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



Per calcolare la posizione dei fori per il fissaggio della manovella nel profilo del serramento, sommare le seguenti misure per ottenere la quota (T):

- 60,5 mm** misura della testata compensatrice.
- 44,5 mm** distanza tra due lamelle (una o più volte in base all'altezza di posizionamento della manovella).
- 8,7 mm** distanza tra il centro della lamella e l'asse della manovella (misura fissa).

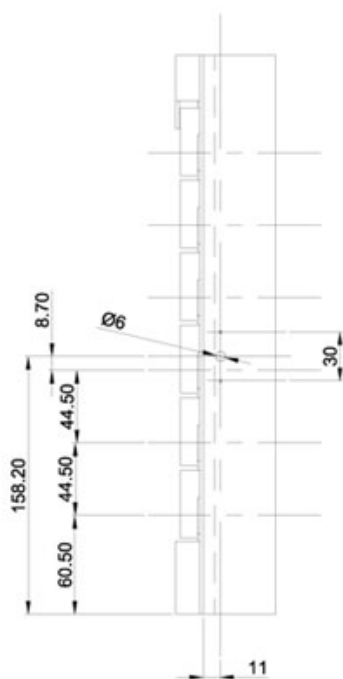
Montaggio della lamella in PBT



Infilare la lamella precedentemente trattata: questa fase deve avvenire con il minimo sforzo, un'interferenza potrebbe portare ad un indurimento del meccanismo di chiusura.

Raggiunta la posizione corretta, il portalamella blocca automaticamente la lamella in posizione.

Dimensioni LASISTAS 54CMR - STANDARD



LAMELLE comandi		PROFILO 26 mm
		Altezza
6	1	343
7	1	388
8	1	432
9	1	477
10	1	521
11	1	566
12	1	610
13	1	655
14	1	699
15	1	744
16	1	788
17	1	833
18	1	877
19	1	922
20	1	966
21	1	1011
22	1	1055
23	2	1100
24	2	1144
25	2	1189
26	2	1233
27	2	1278
28	2	1322
29	2	1367
30	2	1411
31	2	1456
32	2	1500