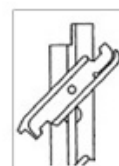


## Lasistas 70MI/LAM

### DETTAGLI TECNICI

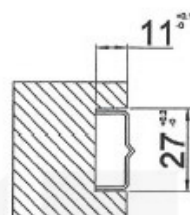
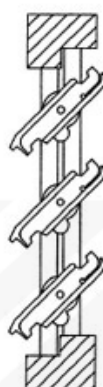
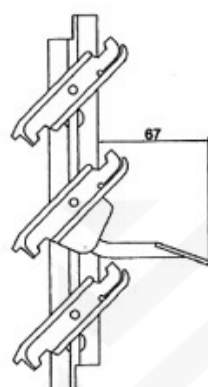
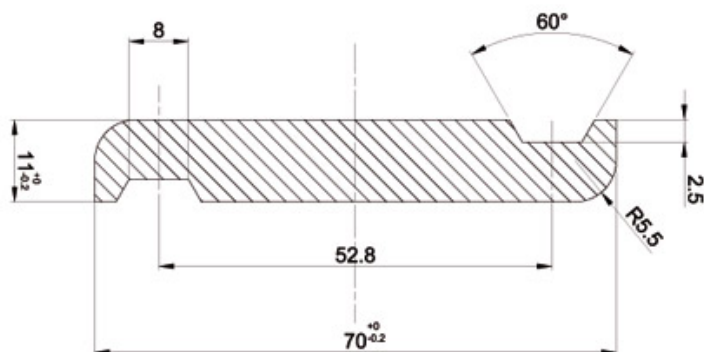
LASISTAS 70MI/LAM - STANDARD	
DESCRIZIONE PRODOTTO	Portalamelle orientabili per stecche in legno da 70 x 11 mm. <b>Testate con lamatura mm 13 x13.</b> Questa lavorazione permette alla lamella di fare battuta con il telaio. <b>Profilo ad incasso.</b>
MATERIALE	Profilo in acciaio zincato, portalamelle in PBT. Profilo in alluminio, portalamelle in PBT.
TRATTAMENTI	Verniciatura a polvere: poliesteri per esterni
COLORI	Colori di serie: ocra - marrone - nero. Disponibile una vasta gamma di colori. ► <a href="#">Consultare la nostra cartella</a>
DIMENSIONI PROFILO	26 x 11 x 1 mm.



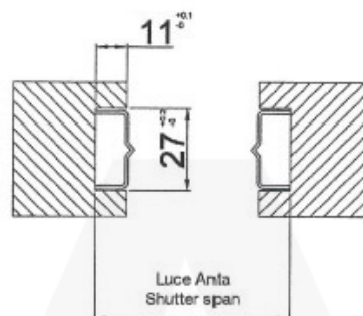
#### LASISTAS 70MI/LAM vi assicura:

- di riprodurre fedelmente la persiana di tipo tradizionale
- 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

#### Sezione profilo della lamella



• Applicazione ad incasso



• Determinazione della lunghezza delle lamelle: Luce anta - 33 mm

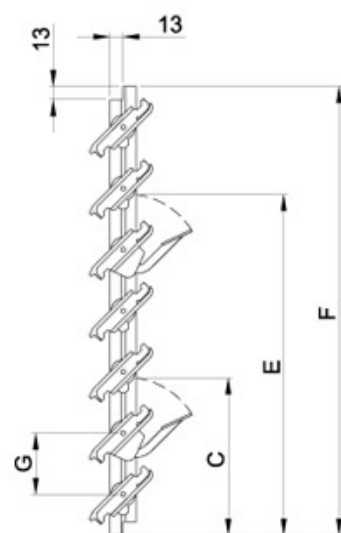
## Montaggio della lamella in PBT



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 70MI/LAM - STANDARD



C - Altezza prima maniglia  
E - Altezza seconda maniglia  
F - Altezza montante  
G - Interasse 60 mm

LAMELLE comandi		PROFILO 26 mm		
		C	E	F
6	1	263	-	380
7	1	263	-	440
8	1	263	-	500
9	1	263	-	560
10	1	263	-	620
11	1	263	-	680
12	1	263	-	740
13	1	443	-	800
14	1	443	-	860
15	1	443	-	920
16	1	443	-	980
17	1	263	683	1040
18	1	263	683	1100
19	1	263	683	1160
20	1	263	743	1220
21	1	263	803	1280
22	1	263	863	1340
23	2	263	923	1400
24	2	263	983	1460
25	2	263	1043	1520
26	2	263	1043	1580
27	2	263	1163	1640
28	2	263	1163	1700
29	2	443	1283	1760
30	2	443	1283	1820
31	2	443	1343	1880
32	2	443	1403	1940