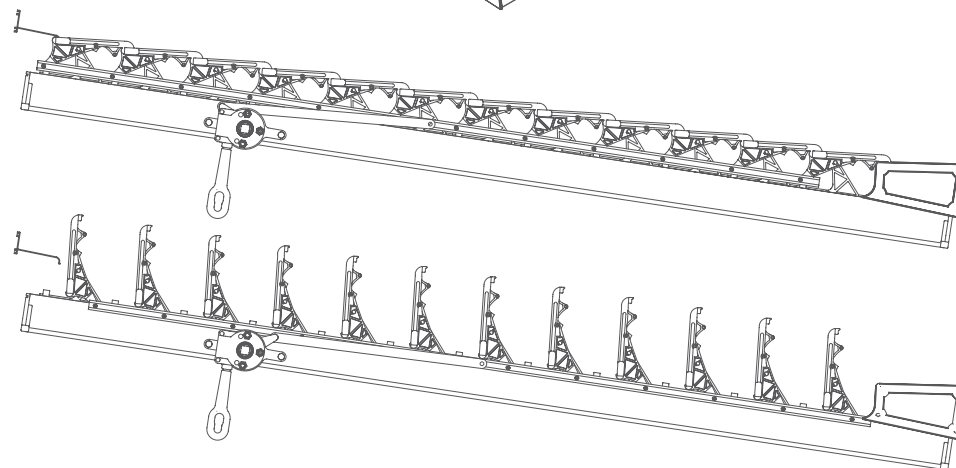
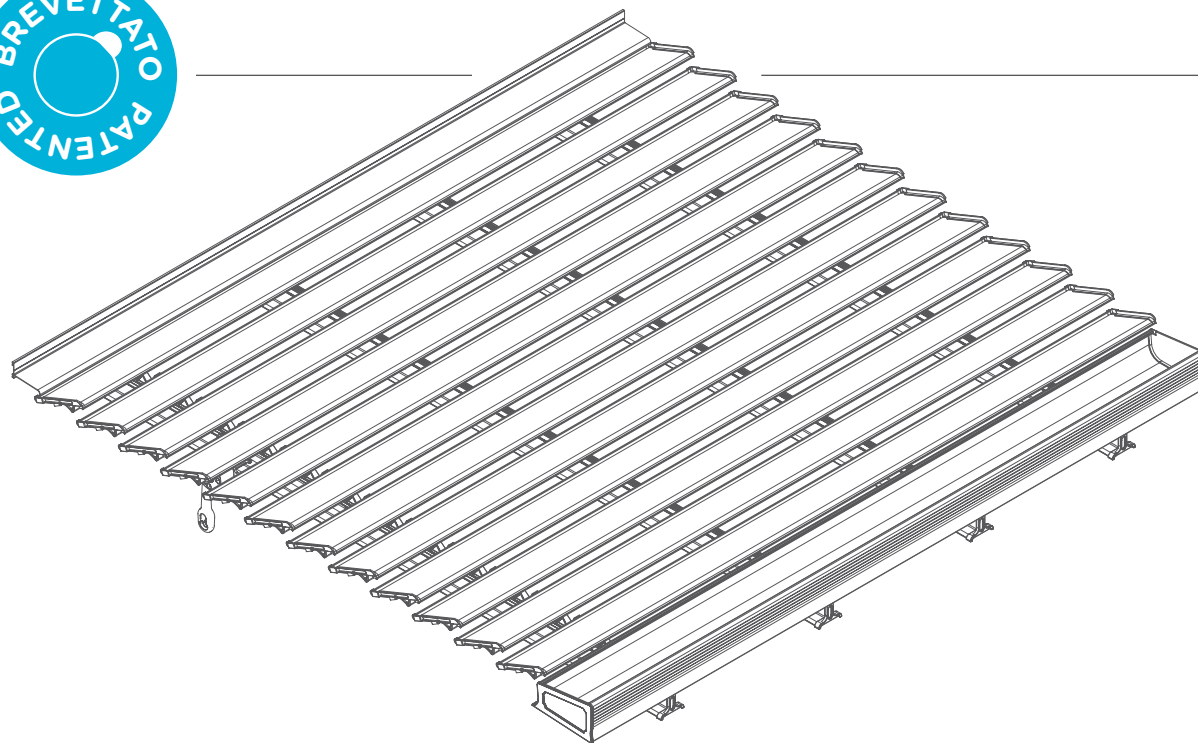


TETTOIA ECLISSI

TETTOIA ECLISSI è una robusta copertura frangisole a lamelle orientabili, realizzata su misura, interamente in alluminio estruso (lega 6060), attenua l'intensità della luce, proteggendo dal sole e dalla pioggia. Il design consente una perfetta integrazione in ogni contesto architettonico sovrapposta inclinata su giardini d'inverno, pergole o integrata con strutture di sostegno.

L'orientamento avviene tramite comando ad argano (di serie max 25 mq) o motorizzato (opzionale), permettendo di regolare l'intensità della luce e modulare la circolazione d'aria, ottenendo la massima schermatura dal sole e dalla pioggia (50 lt/ora per mq), installate con pendenza minima del 15%, per consentire il deflusso delle acque piovane attraverso la gronda integrata (di serie). In caso di neve le lamelle dovranno essere orientate in posizione aperta.

È un sistema modulare che consente la realizzazione di strutture multiple con l'ausilio di componenti in acciaio inox, la superficie massima di copertura è di 7 metri di larghezza per 7 metri di lunghezza. TETTOIA ECLISSI è un modello brevettato, prodotto è distribuito unicamente da Tenda Service Srl.



VERNICIATURE STANDARD //

BIANCO RAL 9010

AVORIO RAL 1013

GRIGIO FERRO F213

verniciature fuori standard pag 113 //

TETTOIA ECLISSI // DIMENSIONI & DETTAGLI TECNICI



Pendenza minima per deflusso acqua:

15 %

Resistenza al vento
UNI EN 13659: classe 3
(corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:
50 lt/ora per mq

Carico accidentale di sicurezza:
fino a 50 Kg al mq

A distanza arcarecci esterni dalle estremità

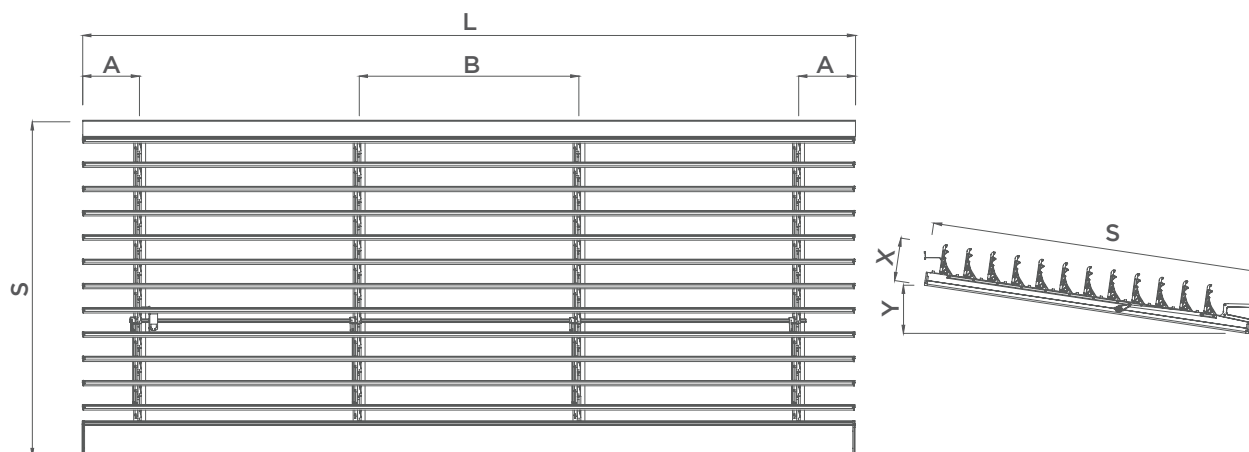
B interasse arcarecci interni

L larghezza totale

S sporgenza totale

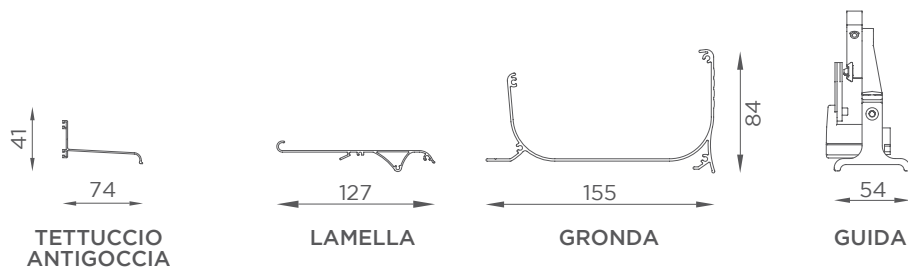
X ingombro a lamella aperta/chiusa

Y pendenza

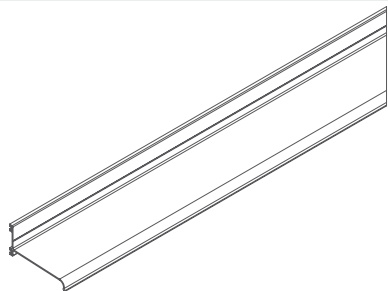


A	min distanza	5 cm.
A	max distanza	25 cm.
B	max larghezza interasse guide interne	125 cm.
L	max larghezza totale	700 cm.
L	max larghezza totale con 2 guide	160 cm.
L	max larghezza totale con 3 guide	300 cm.
L	max larghezza totale con 4 guide	400 cm.
L	max larghezza totale con 5 guide	500 cm.
L	max larghezza totale con 6 guide	600 cm.
L	max larghezza totale con 7 guide	700 cm.
S	max sporgenza totale	700 cm.
X	ingombro a lamella aperta	20 cm.
X	ingombro a lamella chiusa	13 cm.

DETTAGLI TECNICI //

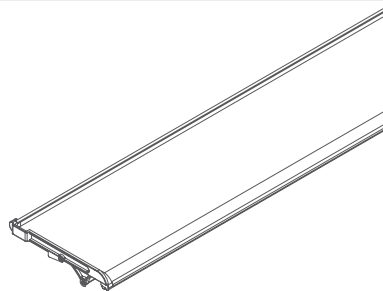


ELEMENTI DI SERIE //



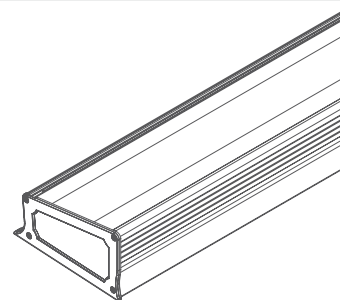
TETTUCCIO ANTIGOCCIA CON DOPPIA GUARNIZIONE

Profilo estruso in alluminio dotato di doppia guarnizione in pvc coestruso applicato a parete per la ritenuta dall'infiltrazione delle acque piovane.



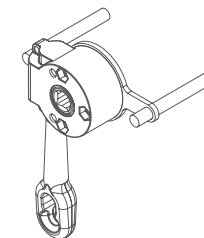
LAMELLA DI ORIENTAMENTO

Profilo estruso in alluminio dotato di camera antiflessione, completa di guarnizione salvagocchia in pvc coestruso.



GRONDA INTEGRATA

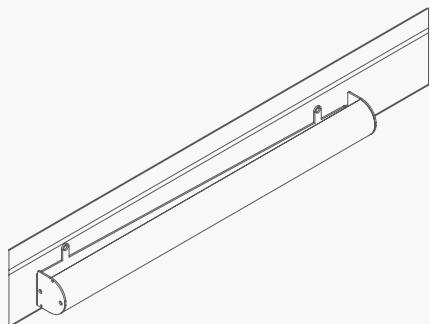
Profilo estruso in alluminio per la raccolta delle acque piovane fissato sulle guide di orientamento. Pluviali non compresi.



COMANDO AD ARGANO

Arganello per l'orientamento manuale delle lamelle (max 25 mq). Completo di asta manovra (h. standard cm. 180)

ELEMENTI SUPPLEMENTARI //



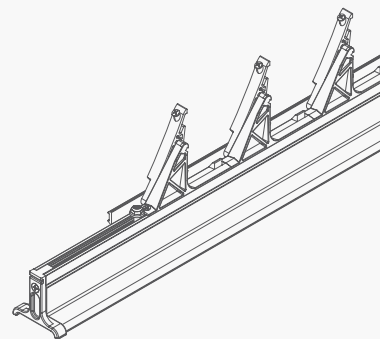
COMANDO A MOTORE

Motore tubolare elettronico per l'orientamento motorizzato delle lamelle fornito in scatola protettiva Secure Box.



KIT PLUVIALE

Fissato alla grondaia integrata, permette il deflusso delle acque piovane. Il kit comprende: 1 bocchetta, 2 collari, tubo Ø60 h 300 cm. e 3 curve.



GUIDA AGGIUNTIVA

Guida di orientamento Eclissi completa di supporti aggancio lamella e relativi meccanismi.