

# **ECLISSI ADDOSSATA**

Pergole Bioclimatiche



# **ECLISSI ADDOSSATA 5.5**

ECLISSI ADDOSSATA 5.5 è il sistema frangisole a lamelle orientabili, integrato alla pergola a parete, realizzata su misura, interamente in alluminio estruso (lega 6060).

Il design consente una perfetta integrazione in ogni contesto architettonico, attenua l'intensità della luce, protegge dal sole e dalla pioggia. L'orientamento avviene tramite comando ad argano di serie (max 25 mq) o mototorizzato su richiesta, permette 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), installata con pendenza minima del 15%, per consentire il deflusso delle acque piovane attraverso la gronda integrata (di serie).

Le dimensioni massime di copertura sono di 7 metri di larghezza per 5 metri di sporgenza, è un sistema modulare che consente la realizzazione di strutture multiple con l'ausilio di componenti realizzati in acciaio inox.



# **VERNICIATURE STANDARD //**

RAL 9010 lucido

RAL 1013 ruvido

Grigio Ferro ruvido

altre verniciature pag 99 //



# ECLISSI ADDOSSATA 5.5 // DIMENSIONI & DETTAGLITECNICI







ingombro a lamella aperta/chiusa









Pendenza minima per deflusso acqua:

15%

Resistenza al vento UNI EN 13561.2015:

classe 3 (corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

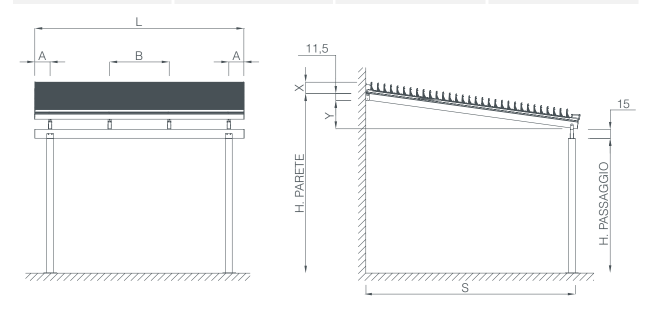
Tenuta alla pioggia: 50 lt/ora per mq

Carico accidentale di sicurezza:



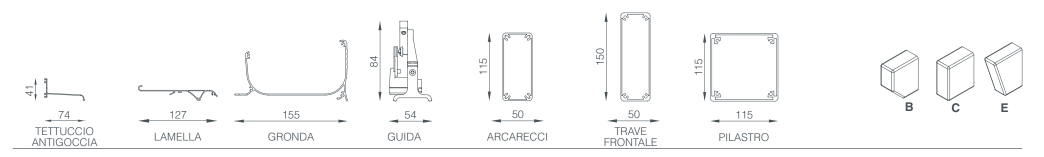
fino a 50 Kg al mq





Υ	pendenza	
Α	min distanza	5 cm.
Α	max distanza	25 cm.
В	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	500 cm.
Χ	ingombro a lamella aperta	20 cm.
X	ingombro a lamella chiusa	13 cm.

**DETTAGLITECNICI** // CAPITELLI //



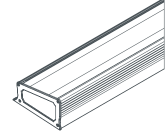


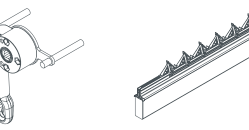
# ECLISSI ADDOSSATA 5.5 // ELEMENTI

# **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 salvagoccia in pvc coestruso.

# **GRONDA INTEGRATA**

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

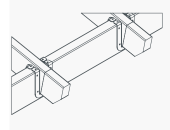
### **COMANDO AD ARGANO**

Arganello rapp. 17.1 per l'orientamento manuale delle lamelle (max 25 mq). Completo di àsta manovra (h. standard cm. 180)

#### ARCARECCIO CON GUIDA

Arcareccio con guida di orientamento completa di relativi meccanismi.

# **ELEMENTI SUPPLEMENTARI** //



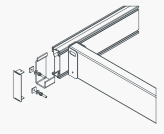
## TRAVE INCASSATA

È un sistema brevettato. che accoglie gli arcarecci negli incavi, riducendo la luce e consentendo minore pendenza e maggiore altezza di passaggio. vedi pag. 14



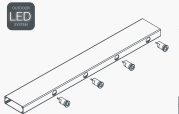
## KIT PLUVIALE

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.



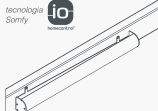
## TRAVE A MURO

È un profilo in alluminio che consente l'ancoraggio a parete semplice e veloce (sez 115x50 mm). È particolarmente consigliata dove le pareti non sono perfettamente livellate.



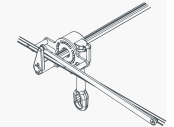
## **SPOT LED**

SPOT LED è la linea di faretti LED ad incasso, completi di trasformatore, da integrare nel frangisole.



## **COMANDO A MOTORE**

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



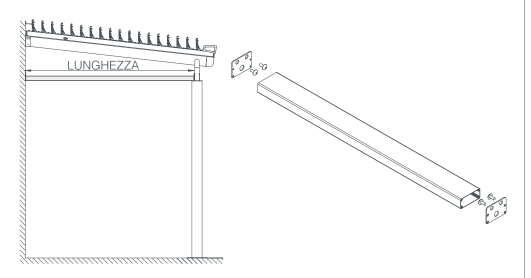
#### **DOPPIO COMANDO AD ARGANO**

Doppio comando manuale completo di trasmissione e relativi meccanismi.

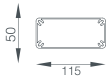


# **ECLISSI ADDOSSATA 5.5 // OPTIONALS**

# TRAVE LATERALE ORIZZONTALE //



## **SEZIONE TRAVE**



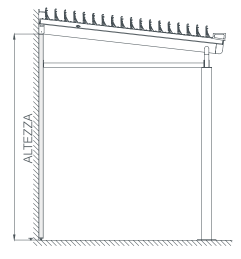
# TRAVE LATERALE ORIZZONTALE

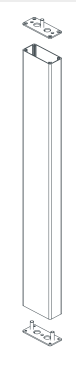
Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

# TRAVE LATERALE ORIZZONTALE

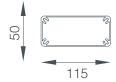
	L
ZA	200
LUNGHEZZ	250
HD GH	300
S	350
_	400
	500

# TRAVE LATERALE VERTICALE //





## **SEZIONE TRAVE**



## TRAVE LATERALE VERTICALE

Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

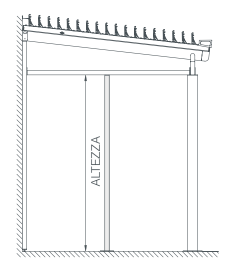
# TRAVE LATERALE VERTICALE

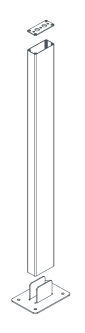
	Н
X X	200
ALTEZZ#	250
	300
	350
	400
	500



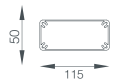
# **ECLISSI ADDOSSATA 5.5 // OPTIONALS**

# PILASTRO LATERALE //





#### **SEZIONE PILASTRO**



# **PILASTRO LATERALE**

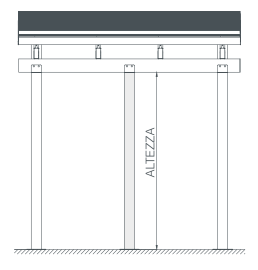
Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

	PILASTRO LATERALE	
	Н	
Y X	200	
N	250	

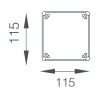
300

350

# PILASTRO FRONTALE //



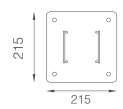
# SEZ. PILASTRO



# PILASTRO FRONTALE

Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

# SEZ.PIEDE



# PIEDE PILASTRO FRONTALE

Staffaggio realizzato in acciaio inox con trattamento di verniciatura alle polveri poliesteri.

	$\triangleleft$	
<		>

# PILASTRO FRONTALE

	Н
Z	200
EZ EZ	250
	300
4	350



# **ECLISSI ADDOSSATA 7.7**

ECLISSI ADDOSSATA 7.7 è il sistema frangisole a lamelle orientabili, integrato alla pergola a parete, realizzata su misura, interamente in alluminio estruso (lega 6060).

Il design consente una perfetta integrazione in ogni contesto architettonico, attenua l'intensità della luce, protegge dal sole e dalla pioggia.

L'orientamento avviene tramite comando ad argano di serie (max 25 mq) o motorizzato su richiesta, permette 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.

Le dimensioni massime di copertura sono di 7 metri di larghezza per 7 metri di sporgenza, è un sistema modulare che consente la realizzazione di strutture multiple con l'ausilio di componenti realizzati in acciaio inox.



# **VERNICIATURE STANDARD //**

RAL 9010 lucido RAL 1013 ruvido Grigio Ferro ruvido

altre verniciature pag 99 //



# ECLISSI ADDOSSATA 7.7 // DIMENSIONI & DETTAGLITECNICI















Pendenza minima per deflusso acqua: 15% Resistenza al vento UNI EN 13561.2015:

classe 3 (corrispondente al grado 6 della scala Beaufort) **Tenuta alla pioggia:** 50 lt/ora per mq

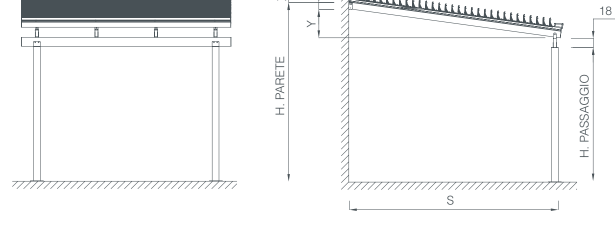
Carico accidentale di sicurezza:

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
- / pendenza

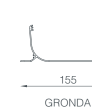
Α	min distanza	50 cm.
Α	max distanza	25 cm.
В	max larghezza interasse guide interne	125 cm.
L	max larghezza totale	700 cm.
L	max larghezza totale con 2 guide	160 cm.
L	max larghezza totale con 3 guide	300 cm.
L	max larghezza totale con 4 guide	400 cm.
L	max larghezza totale con 5 guide	500 cm.
L	max larghezza totale con 6 guide	600 cm.
L	max larghezza totale con 7 guide	700 cm.
S	max sporgenza	700 cm.
Χ	ingombro a lamella aperta	20 cm.
Χ	ingombro a lamella aperta	13 cm.

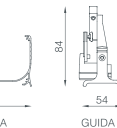


# DETTAGLITECNICI //





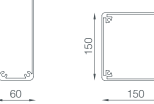








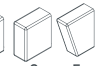
**FRONTALE** 



**PILASTRO** 









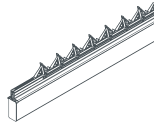
# ECLISSI ADDOSSATA 7.7 // ELEMENTI

# **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 salvagoccia in pvc coestruso.

# **GRONDA INTEGRATA**

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

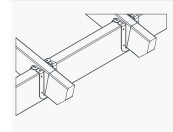
# ARCARECCIO CON GUIDA

Arcareccio con guida di orientamento completa di relativi meccanismi.

# **COMANDO AD ARGANO**

Arganello rapp. 17.1 per l'orientamento manuale delle lamelle (max 25 mq). Completo di asta manovra (h. standard cm. 180)

# **ELEMENTI SUPPLEMENTARI** //



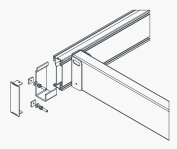
### TRAVE INCASSATA

È un sistema brevettato, che accoglie gli arcarecci negli incavi, riducendo la luce e consentendo minore pendenza e maggiore altezza di passaggio. vedi pag. 14



## 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.



## **TRAVE A MURO**

È un profilo in alluminio che consente l'ancoraggio a parete semplice e veloce (sez. 150x50 mm). È particolarmente consigliata dove le pareti non sono perfettamente livellate.



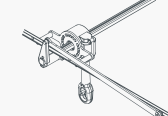
#### SPOT LED

SPOT ED è la linea di faretti LED ad incasso, completi di trasformatore, da integrare nel frangisole.



# **COMANDO A MOTORE IO**

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



#### DOPPIO COMANDO AD ARGANO

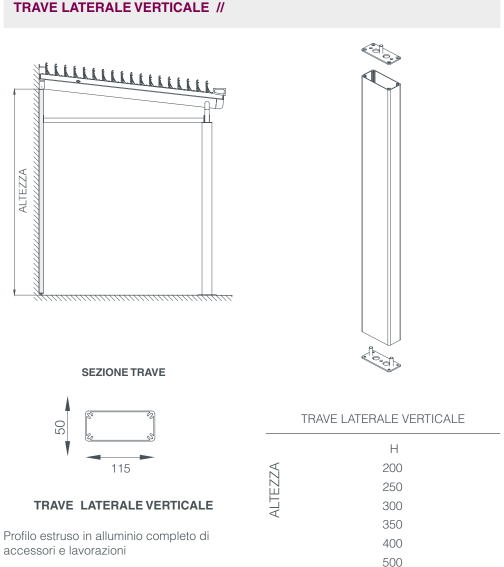
Doppio comando manuale completo di trasmissione e relativi meccanismi.



# ECLISSI ADDOSSATA 7.7 // OPTIONALS

# TRAVE LATERALE ORIZZONTALE // TRAVE LATERALE VERTICALE // ATTITUTE LUNGHEZZA action and the commence of the TRAVE LATERALE ORIZZONTALE **SEZIONE TRAVE SEZIONE TRAVE** 200 250 300 9 350 400 115 115 500 TRAVE LATERALE ORIZZONTALE 550 600 Profilo estruso in alluminio completo di 650 accessori e lavorazioni

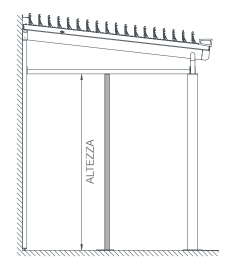
700

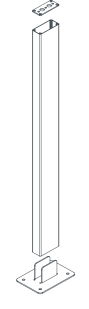




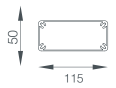
# ECLISSI ADDOSSATA 7.7 // OPTIONALS

# PILASTRO LATERALE //





# SEZIONE PILASTRO



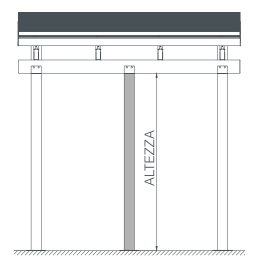
## **PILASTRO LATERALE**

Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

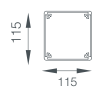
# PILASTRO LATERALE

	Н
X X	200
EZ.	250
ALTEZZA	300
	350

# PILASTRO FRONTALE //



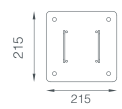
# SEZ. PILASTRO



# PILASTRO FRONTALE

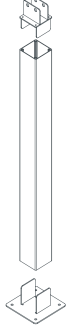
Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni

# SEZ.PIEDE



# PIEDE PILASTRO FRONTALE

Staffaggio realizzato in acciaio inox con trattamento di verniciatura alle polveri poliesteri.



# PILASTRO FRONTALE

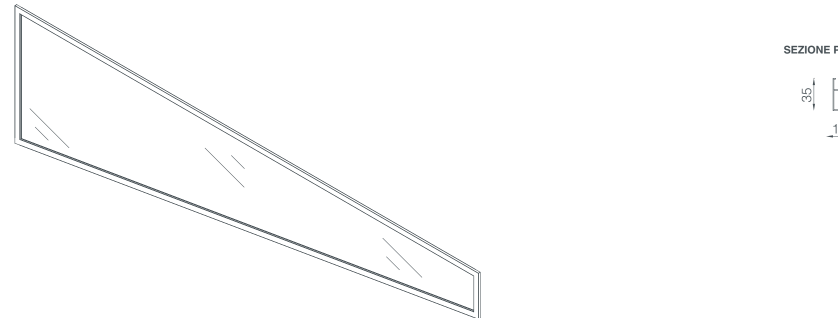
	Н
Α N	200
EZ	250
	300
	350



# TIMPANO // PVC / CRISTAL

Timpano per la chiusura delle luci triangolari laterali, con profilo perimetrale in alluminio e telo in cristal o in pvc, disponibile nei colori della nostra collezione.

LARGHEZZA		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
ZA	60											
ĪĒ	80											
AL	100											
	120											
	140											







\_15\_

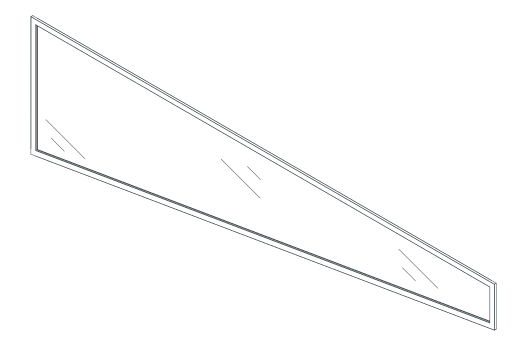
Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni



# TIMPANO // POLICARBONATO

Timpano per la chiusura delle luci triangolari laterali, con profilo perimetrale in alluminio e lastra in policarbonato compatto disponibile nei colori: trasparente, opalino, fumè.

LARGHEZZA		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
TEZZA	60 80											
AL	100											
	120											
	140											







15

Profilo estruso in alluminio completo di accessori e lavorazioni





**TETTOIA ECLISSI** 

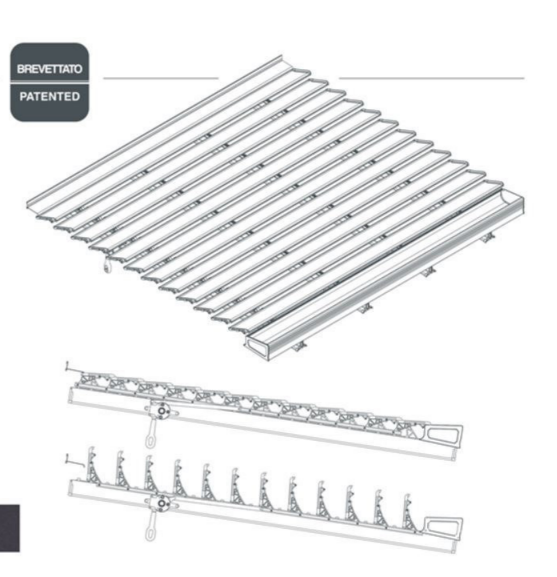
Pergole bioclimatiche

# 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.



#### **VERNICIATURE STANDARD //**

RAL 9010 lucido RAL 1013 ruvido

Grigio Ferro ruvido

# TETTOIA ECLISSI // DIMENSIONI & DETTAGLI TECNICI























Pendenza minima per deflusso acqua: 15%

Resistenza al vento UNI EN 13561.2015: classe 3 (corrispondente al grado

6 della scala Beaufort)

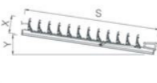
Tenuta alla pioggia: 50 lt/ora per mq

Carico accidentale di sicurezza:

fino a 50 Kg al mg

A	distanza arcarecci esterni dalle estremità
В	interasse arcarecci interni
L	larghezza totale
S	sporgenza totale
X	ingombro a lamella aperta/chiusa
Υ	pendenza
A	min distanza

- A	В	ı A
	¥.	g g
- 8	Š.	
- 5	S 9	
E	S S	8
		E .
- 6	#0	
- 5	N. Contraction of the Contractio	
- 8	B B	F
- 2	X	8



B max larghezza interasse guide interne 1: L max larghezza totale 7: L max larghezza totale con 2 guide 1: L max larghezza totale con 3 guide 3: L max larghezza totale con 4 guide 4: L max larghezza totale con 5 guide 5: L max larghezza totale con 6 guide 6: L max larghezza totale con 7 guide 7: S max sporgenza totale 7:	Α	min distanza	5 cm.
L max larghezza totale 70 L max larghezza totale con 2 guide 16 L max larghezza totale con 3 guide 30 L max larghezza totale con 4 guide 40 L max larghezza totale con 5 guide 50 L max larghezza totale con 6 guide 60 L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	A	max distanza	25 cm.
L max larghezza totale con 2 guide 16 L max larghezza totale con 3 guide 36 L max larghezza totale con 4 guide 46 L max larghezza totale con 5 guide 56 L max larghezza totale con 6 guide 66 L max larghezza totale con 7 guide 76 S max sporgenza totale 76	В	max larghezza interasse guide interne	125 cm.
L max larghezza totale con 3 guide 30 L max larghezza totale con 4 guide 44 L max larghezza totale con 5 guide 50 L max larghezza totale con 6 guide 66 L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale	700 cm.
L max larghezza totale con 4 guide 40 L max larghezza totale con 5 guide 50 L max larghezza totale con 6 guide 60 L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale con 2 guide	160 cm.
L max larghezza totale con 5 guide 50 L max larghezza totale con 6 guide 60 L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale con 3 guide	300 cm.
L max larghezza totale con 6 guide 60 L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale con 4 guide	400 cm.
L max larghezza totale con 7 guide 70 S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale con 5 guide	500 cm.
S max sporgenza totale 70	L	max larghezza totale con 6 guide	600 cm.
다는 100 MB (100 MB ) 전 (100 MB ) 20 MB (100 MB ) 100 MB (	L	max larghezza totale con 7 guide	700 cm.
X ingombro a lamella aperta	S	max sporgenza totale	700 cm.
	X	ingombro a lamella aperta	20 cm.
X ingombro a lamella chiusa	X	ingombro a lamella chiusa	13 cm.

## DETTAGLITECNICI //

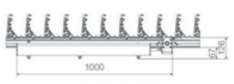




LAMELLA







# TETTOIA ECLISSI // ELEMENTI

#### **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 salvagoccia 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 //**



#### 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.



#### COMANDO A MOTORE IO

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



#### DOPPIO COMANDO AD ARGANO

Doppio comando manuale completo di trasmissione e relativi meccanismi.

# **SOLUZIONI DI COMANDO //**

## SITUO 1 IO - monocanale

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.

Fornito con supporto a muro.



# SITUO 5 IO - 5 canali

Telecomando fino a 5 canali con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.



# **NINA**

io

Telecomando touch screen multicanale per la gestione dei differenti dispositivi della casa Integrabile ai telecomandi Situo 1 IO e/o Situo 5 IO.



## EVO42

Telecomando multicanale (42 canali) per la gestione di multigruppi, orientamento dei profili regolazione luci, scenari di colore RGB.





# EOLIS WIREFREE IO

sensore vento

Sensore Wirefree IO a batteria. Libertà di installazione in facciata.





# LIGHTING RECEIVER VARIATION IO

Ricevitore luci dimmerabile per un sistema di illuminazione LED. Integrabile con gli altri dispositivi IO.

Potenza massima 500 W cad.





# KIT ONDEIS + DRY CONTACT IO

Captatore pioggia per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore DRY CONTACT IO.









# **VERNICIATURE**

I nostri profilati hanno un riferimento cromatico legato alla natura dei luoghi ed in armonia con i contesti architettonici, con caratteristiche tecniche d'elevato livello qualitativo.

La verniciatura dei nostri profili si suddivide sostanzialmente in tre cicli:

- > pretrattamento chimico applicato sul profilo grezzo per ottenere finiture perfette e durevoli ne tempo;
- > applicazione della polvere poliestere mediante pistole elettrostatiche automatiche:
- > polimerizzazione a 200° per ottenere un rivestimento finale resistente aumentando le caratteristiche meccaniche del profilo stesso.

## **VERNICIATURE STANDARD //**

RAL 9010 lucido	RAL 1013 ruvido	Grigio Ferro

## **VERNICIATURE SPECIALI** //



L'effetto legno è un processo di verniciatura che consente di riprodurre fedelmente le principali essenze del legno.

#### **VERNICIATURE EFFETTO LEGNO //**



Le riproduzioni delle verniciature sono da ritenersi indicative.





FESTA TENDE - Via Muradello,2/a - 25032 - CHIARI - (Bs) Tel. 030 7000258 Cell. 335 6354672

www.festatende.it

info@festatende.it