

### THE SHADOW MAKERS

SOLUZIONI DI PROTEZIONE SOLARE

### Indice

PERGOLE	4
SB 500	6
SB 500 R	8
SB 400	10
SB 400 PRO	
SB 350	
SB 400 R	
System SLIDE	
SB 400 MD	20
Solid	22
PERGOLA V	24
Pergola V	26
VERANDA V	28
Veranda V	30
VENEZIANA	32
Z90 BOX	34
Z90, Z90 HF	38
Z90 CUBE, OVAL	40
Z90 L	42
C80 BOX	44
C80	48
C80 CUBE, OVAL	50
C80 L	52
C80 FLAT	54
C80 L FLAT	56
C50 L	58
C50 SLIM	60
REFLEKSOL	62
125	64
120 ZiiiP	66
120 ZiiiP DZ (da incasso)	68
ZiiiP BOX	
95 ZiiiP	72
120	74
120 DZ (da incasso)	76
MR 120	78
MR 120 DZ (da incasso)	
103	82
MR 103	84

95	86
90	88
85 SA/MA	90
85 A	92
76	94
XXL	96
XL	98
XL MA	100
XS	102
VERANDA	104
Veranda	
Veranda FTS	
TENDE DA SOLE	110
Dakar	
Casablanca	114
Palladio	116
Corsica	118
Jamaica	
Australia	
Silver Plus	
Malta	
Bora	
Italia Cassetta	
Italia	132
Italia Corrimano	134
SUNBREAKER	
300 Mobile	
300 Fisso	
210 Mobile	
210 Fisso	
VERNICIATURA	146
Finitura di rivestimento	
Colori della costruzione	
Colori delle lamelle	
TESSUTI	152
Tessuti per tende da sole	
Tende per Refleksol	
Tessuti per Solid	
AUTOMAZIONE	160
AV I VIIIALIVIIL	

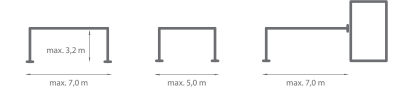




### **PERGOLA SUNBREAKER 500**



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lunghezza)	7 m
Larghezza massima	5 m
Sistema di drenaggio dell'acqua	si



Colori standard della costruzione:

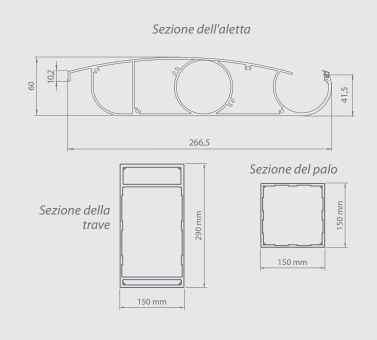


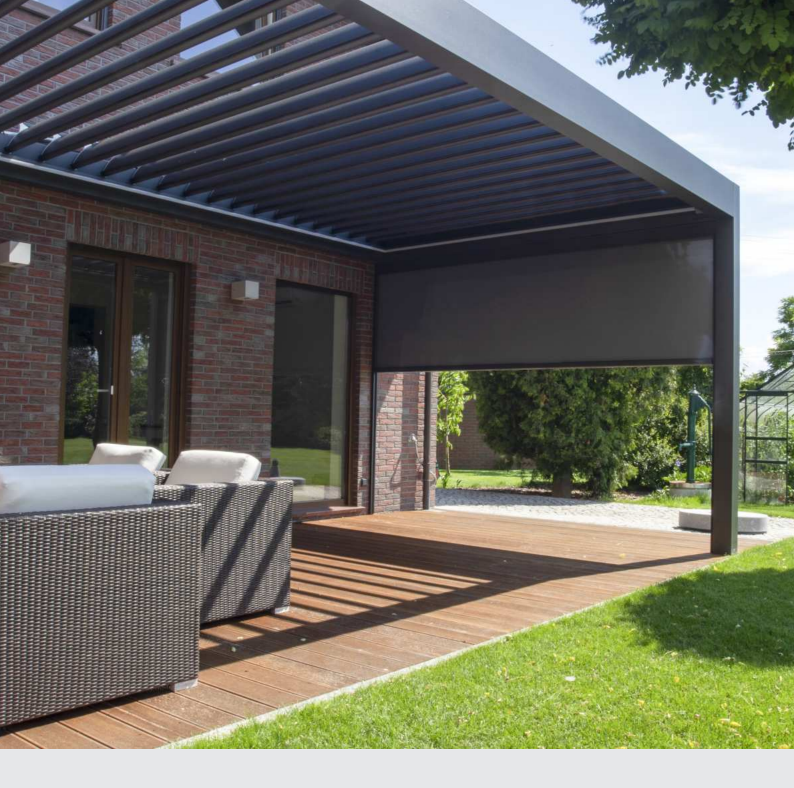




RAL 7016 mat









- Struttura in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Costruzione con il sistema di drenaggio dell'acqua integrato
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Verniciatura della costruzione e del tettuccio in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Tettuccio realizzato con le alette orientabili
- Massima dimensione di ogni singolo modulo: 5,0 m di larghezza e 7,0 m di sporgenza
- Minima dimensione di ogni singolo modulo: 1,4 m di larghezza, 2,0 m di sporgenza
- Possibilità di ampliamento modulare
- Possibilità del montaggio a parete o della costruzione autoportante
- Possibilità di utilizzare dei panelli laterali scorrevoli "SLIDE" fino a 2,8 m di altezza
- Costruzione è conforme alle norme EN 1090 e EN 13659
- Illuminazione a LED opzionale intorno alla pergola o i faretti LED nelle alette
- Possibilità di applicazione dei sistemi meteorologici

### **PERGOLA SUNBREAKER 500R**



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lu	inghezza) 7 m
Larghezza massima	5 m
Altezza della trave	290 mm + 150 mm di apertura delle alette
Sistema di drenaggio d	ell'acqua Si (senza deflussi)



### Colori standard della costruzione:

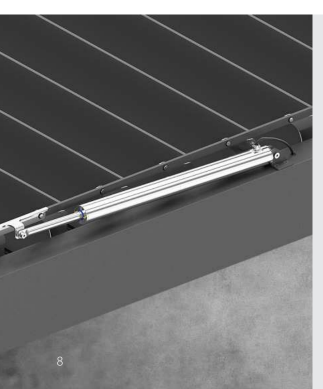
RAL 9016 mat



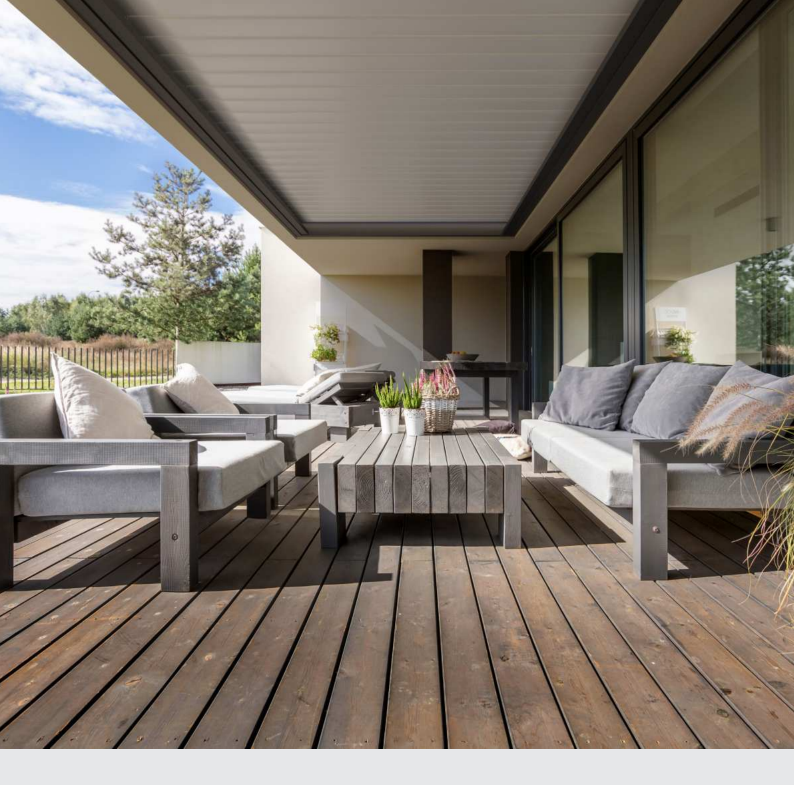
FSM 71319



RAL 7016 mat



### Sezione dell'aletta 266,5 Sezione della trave 150 mm





- Costruzione in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Costruzione con il sistema di drenaggio dell'acqua (grondaie senza deflussi dell'acqua)
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Massima dimensione: 5,0 m di larghezza, 7,0 m di sporgenza
- Minima dimensione: 1,4 m di larghezza, 2,0 m di sporgenza
- Scelta individuale dei punti di deflussi dell'acqua
- Illuminazione a LED opzionale intorno alla pergola o i faretti LED nelle alette
- Possibiltà di applicazione dei sistemi meteorologici
- Resistenza al vento in classe 6
- · Ancoraggio passante delle travi

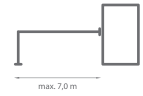
## PERGOLA SUNBREAKER 400



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lunghezza)	7 m
Larghezza massima	4 m
Sistema di drenaggio dell'acqua	si





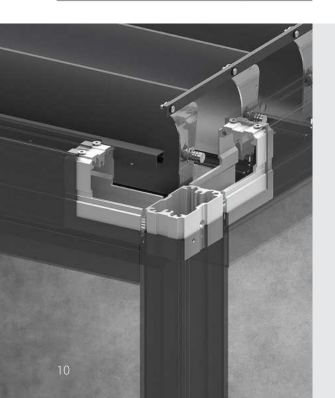


Colori standard della costruzione:

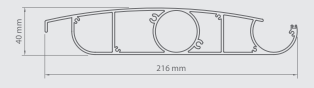
RAL 9016 mat

FSM 71319

RAL 7016 mat



### Sezione dell'aletta



Sezione della trave



Sezione del palo



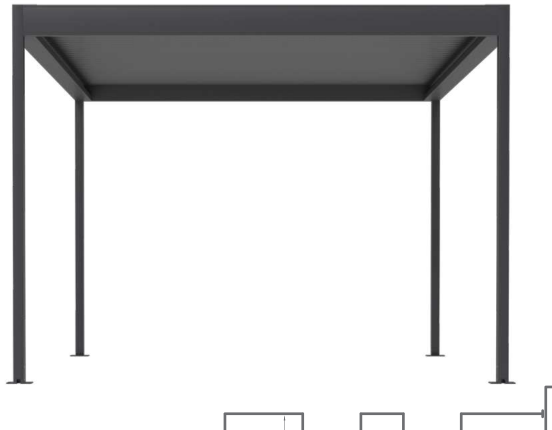




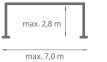
- Costruzione in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Costruzione con il sistema di drenaggio dell'acqua
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Possibiltà di applicazione dei sistemi meteorologici
- Verniciatura della costruzione e del tettuccio in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Tettuccio realizzato con le alette orientabili
- Massima dimensione di ogni singolo modulo: 4,0 m di larghezza e 7,0 m di sporgenza
- Minima dimensione di ogni singolo modulo: 1,4 m di larghezza e 1,4 m di sporgenza
- Possibilità del montaggio a parete o della costruzione autoportante
- Costruzione conforme alle norme EN 1090 e EN 13659
- L'uso di fori troppopieno fra le grondaie (opzione con quattro grondaie)
- Camera aggiuntiva per la trave per il drenaggio in caso di grondaie perimetrali
- Illuminazione a LED opzionale intorno alla pergola o i faretti LED nelle alette

### PERGOLA

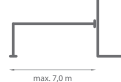
### **SUNBREAKER 400PRO**



Colori	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lunghezza)	7 m
Larghezza massima	4 m
Sistema di drenaggio dell'acqua	si







Colori standard della costruzione:

RAL 9016 mat



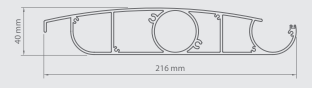
FSM 71319



RAL 7016 mat



### Sezione dell'aletta



Sezione della trave



Sezione del palo







- Il motore nascosto nella trave
- Costruzione con profili in alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Costruzione equipaggiata in sistema di drenaggio dell'acqua
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Possibiltà di applicazione dei sistemi meteorologici
- Verniciatura della costruzione e del tettuccio in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Tettuccio realizzato con le alette orientabili
- Massima dimensione di ogni singolo modulo: 4,0 m di larghezza, 7,0 m di estensione
- Minima dimensione di ogni singolo modulo: 2,0 m di larghezza e 2,4 m di estensione
- Possibilità del montaggio a parete o della costruzione autoportante
- Costruzione conforme alle norme EN 1090 e EN 13659
- L'uso di fori troppopieno fra le grondaie (opzione con quattro grondaie)
- Illuminazione a LED opzionale intorno alla pergola o i punti della luce nelle alette
- La camera superiore con revisione consente una comoda distribuzione dell'impianto
- Fissaggio a parete passante nascosto nella trave

## PERGOLA SUNBREAKER 350



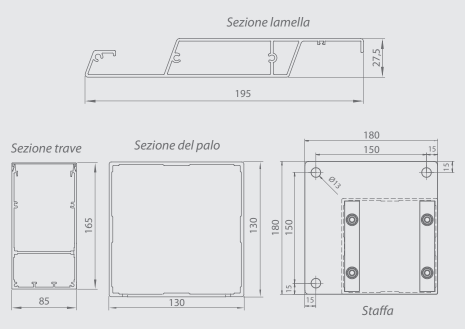
Sporgenza disponibile	si
Sporgenza disponibile	3,40 m   3,85 m   4,30 m   4,75 m
Larghezza fissa	3,50 m
Altezza sotto trave	2,50 m
Scarico dell acqua	si

Colori disponibili struttura-lamelle:

RAL 9016 mat

RAL 7016 mat









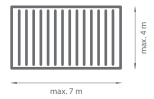
### **Carrateristiche:**

- sistema con previste misure fisse secondo la tabella
- solo autoportante
- orientamento lamelle 120°
- Possibile la selezione di due colori per la struttura e il tetto
- due colori disponibili
- motore integrato nella trave
- camera di revisione per il motore assicura un montaggio facile
- Motore 24v e telecomando compreso
- disponibile con controllo dallo smartphone
- lamelle squadrate

### **PERGOLA SUNBREAKER 400R**



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lunghezza)	7 m
Larghezza massima	4 m
Altezza della trave 212 mm + 130 n	nm di apertura delle alette
Sistema di drenaggio dell'acqua	Si (senza deflussi)



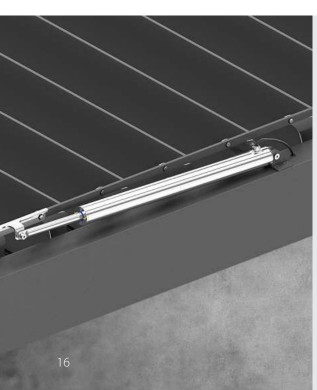
### Colori standard della costruzione:

RAL 9016 mat

FSM 71319



RAL 7016 mat



### Sezione dell'aletta 216 mm

### Sezione della trave







- Costruzione in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Costruzione con il sitema di drenaggio dell'acqua (grondaie senza deflussi dell'acqua)
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Massima dimensione: 4,0 m di larghezza, 7,0 m di estensione
- Minima dimensione: 1,4 m di larghezza, 1,4 m di estensione
- Scelta individuale dei punti di deflussi dell'acqua
- Illuminazione a LED opzionale intorno alla pergola o i faretti LED nelle alette
- Possibiltà di applicazione dei sistemi meteorologici
- Resistenza al vento in classe 6
- Staffe a parete incluse nel kit



Colori standard della costruzione:

Variante di

sistema

RAL 9016 mat



FSM 71319

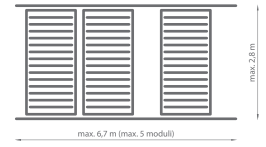
con lamelle fisse

con tessuto Serge (1%)

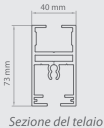
con tessuto Serge 600



RAL 7016 mat



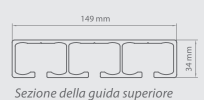




superiore



Sezione del telaio laterale e inferiore









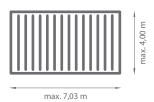


- Costruzione in alluminio estruso
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Sistema scorrevole basato su carrelli
- Sistema equipaggiato in una guida a tre vie
- Resistenza al vento in classe 6
- Angolo d'inclinazione delle lamelle fisso
- Possibili diversi varianti (lamelle + tessuto)
- Sistema SLIDE testato nel laboratorio rinomato IFT Rosenheim
- Sistema SLIDE dedicato per il sistema Pergola SB500 (max. 2,8 m di altezza)

### **PERGOLA SUNBREAKER 400MD**



Colori	RAL
Azionamento elettrico	si
Sporgenza massima (lunghezza)	7,03 m
Larghezza massima	4,00 m
Sistema di drenaggio dell'acqua	si



### Colori standard della costruzione:

RAL 9016 mat



FSM 71319



RAL 7016 mat



## 216 mm

Sezione dell'aletta



Sezione della guida





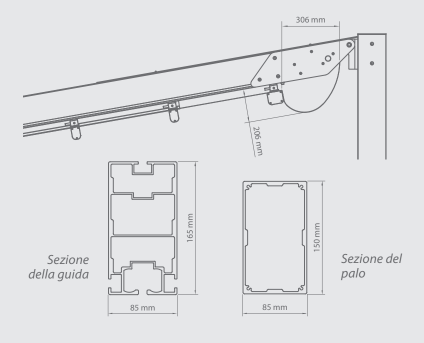
- Costruzione in alluminio estruso
- Verniciatura della costruzione e del tettuccio in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Necessità della sottocostruzione portante
- 7.03 m di sporgenza massima (lunghezza)
- Minima dimensione: 1,00 m di larghezza, 1,23 m di estensione
- Massima classe di resistenza al vento secondo la norma EN 13659
- Il motore richiede il montaggio a sottocostruizone portante (in parte fuori della struttura)
- Le grondaie e le alette sigillanti- opzionale
- Non comprende i tubi di drenaggio dell'acqua













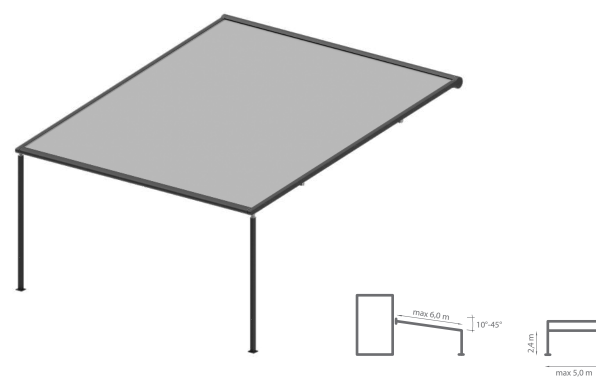


- Costruzione con profili in alluminio estruso ed elementi in acciaio inossidabile
- Costruzione con il sistema di drenaggio dell'acqua
- Sistema antipioggia e di protezione solare
- Tettuccio azionato elettricamente
- Possibiltà di applicazione dei sistemi meteorologici
- Possibilità di illuminazione a LED nelle traverse del tetto mobile
- Possibilità del montaggio a parete o della costruzione autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Minima dimensione di ogni singolo modulo: 1,5 m di larghezza e 2,0 m di sporgenza
- Massima dimensione di ogni singolo modulo: 4,0 m di larghezza e 7,0 m di sporgenza
- Possibilità di ampliamento modulare
- Costruzione conforme alle norme EN 1090 e EN 13561





## SISTEMA PERGOLA V ZIIIP



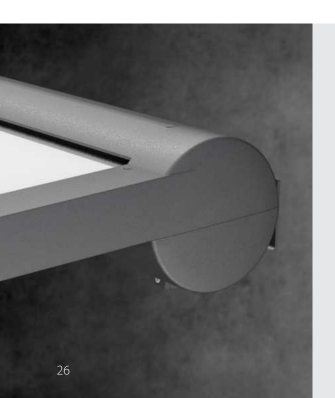
Colori	RAL
Azionamento elettrico	si
Larghezza massima	5 m
Lunghezza massima	6 m
Angolo d'inclinazione	10° - 45°
Tessuto	Serge 100 / Serge 600

Colori standard della costruzione:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

RAL 9005 mat RAL 7016 mat

FSM 71319





Sezione del cassonetto

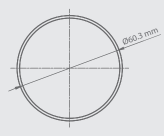




Sezione del palo



Sezione della guida



Trave di sostegno del tessuto



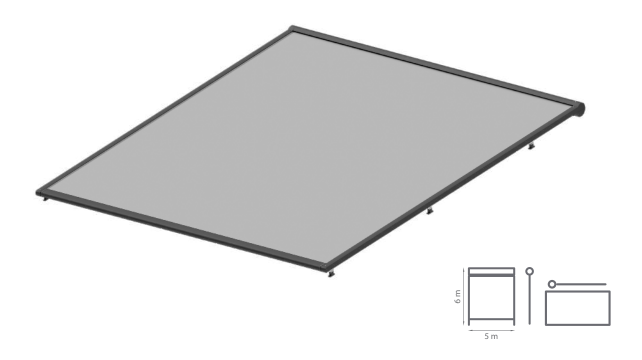


- Costruzione in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Massima dimensione: larghezza 5 m e 6 m di estensione
- Collegamento di più sistemi tramite un palo modulare
- Costruzione a parete
- Costruzione conforme alla norma PN 13561
- Sistema pneumatico di tensionamento del tessuto
- Tessuti Serge 100/ Serge 600
- Trave stabilizzante la costruzione





# SISTEMA VERANDA V ZIIIP



Colori	RAL
Azionamento elettrico	si
Larghezza massima	5 m
Sporgenza massima	6 m
Angolo d'inclinazione	0° - 45°
Tessuto	Serge 100 / Serge 600

Colori standard della costruzione:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

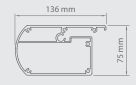
RAL 9005 mat RAL 7016 mat

FSM 71319





Sezione del cassonetto



Sezione della barra frontale



Sezione della guida





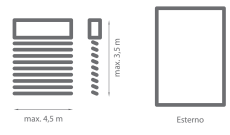
- Costruzione in profili di alluminio estruso ed elementi in acciaio
- Massima dimensione: 5 m di larghezza, 6 m di altezza
- Collegamento di più sistemi tramite una staffa modulare delle guide
- Costruzione conforme alla norma PN-EN 13561
- Sistema pneumatico di tensionamento del tessuto
- Tessuti Serge 100/ Serge 600





### **VENEZIANA Z90 BOX**

-	
Forma delle lamelle	Z
Colori	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	3,5 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



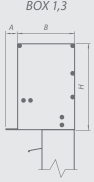
Colori standard della costruzione:

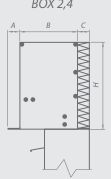












BOX 1 [mm]		BOX 2 [mm]				
A B H		A	В	С	·,	
5	146	220	15	146	30	220
5	146	270	15	146	30	270
5	146	310	15	146	30	310
5	146	350	15	146	30	350

	BC	)X 2,4	Į.	
A	-	В	C	
				T
			$\geq$	I
	••			
		•	$\geq$	_
	_			
		$L_{\Lambda}$		
		/	/	

BOX 3 / 5 [mm]			В	OX 4	[mm	1]
Α	В	Н	Α	В	С	
15	150	223	15	150	30	2
15	150	273	15	150	30	2
15	150	313	15	150	30	3
15	150	353	15	150	30	3

BOX 5		
В		
	Н	
••		

C Н



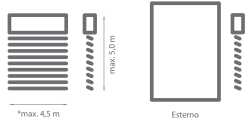


- Le cassette BOX 1 e BOX 2 per installazione sotto intonaco sono in alluminio estruso, dotate di un'estensione che consente l'applicazione di intonaci esterni
- Coperchio di revisione che consente un facile accesso e installazione per le cassette BOX 1 e BOX 2
- Variante BOX 2 e BOX 4 con isolamento dell'architrave
- Cassette BOX 3 e BOX 4 sono facili da montare e sono più rigidi (tutto effetuato in alluminio estruso)
- Cassetta BOX 5 è completamente verniciata, non possiede il portante dell'intonaco nella parte frontale della cassetta
- Le lamelle nella forma della lettera Z forniscono una migliore ombreggiatura
- Elementi tessili in poliestere sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata con Kevlar
- Il sistema autoportante
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

### **VENEZIANA**

**Z90 BOX 1 NEW** 

Forma lama	Z
Colori	RAL
Comando eletrico	si
Comando manuale	no
Larghezza massima	*4,5 m
Altezza massima	5,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



<sup>\*</sup> Non si applica a Box con altezze di 400, 460 (larghezza massima 3,4 m)

#### Colori standard della costruzione:



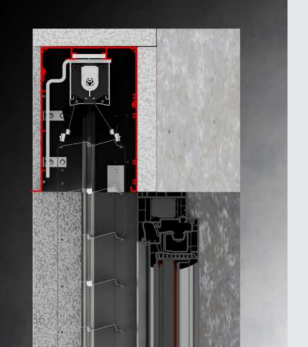
Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 

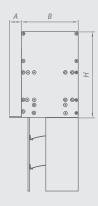






- Diponibile in 4 misure: 220 mm, 280 mm, 350 mm,
   \*400 mm, \*460 mm (\*larghezza massima 3,4 m)
- accesso facilitato grazie alla copertura frontare rimuovibile
- il cassonetto e realizzato in alluminio estruso grosso 2,2 mm



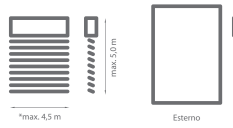


BOX 1 NEW [mm]				
Α	В	Н		
15	146	220		
15	146	280		
15	146	350		
15	146	400		
15	146	460		

#### **VENEZIANA**

**Z90 BOX 2 NEW** 

Forma lama	Z
Colori	RAL
Comando eletrico	si
Comando manuale	no
Larghezza massima	*4,5 m
Altezza massima	5,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



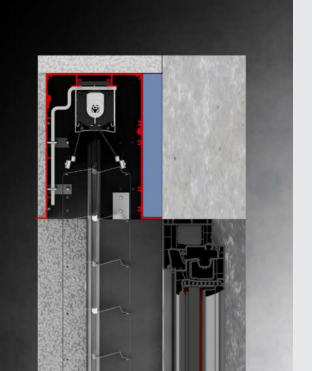
\* Non si applica a Box con altezze di 400, 460 (larghezza massima 3,4 m)

#### Colori standard della costruzione:



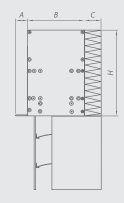
Gamma dei colori SELT **pagina: 150-151** 





#### **Carrateristiche:**

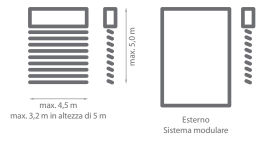
- Diponibile in 4 misure: 220 mm, 280 mm, 350 mm, \*400 mm, \*460 mm (\*larghezza massima 3,4 m)
- accesso facilitato grazie alla copertura frontare rimuovibile
- il cassonetto e realizzato in alluminio estruso grosso 2,2 mm
- possibile aggiunta di isolamento termico



BOX 2 NEW [mm]			
Α	В	С	Н
15	146	30	220
15	146	30	280
15	146	30	350
15	146	30	400
15	146	30	460

# VENEZIANA Z90, Z90 HF

Forma delle lamelle	Z
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	5,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





#### Colori standard della costruzione:









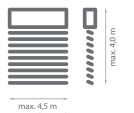




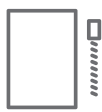
- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Le guide in alluminio estruso
- Le lamelle nella forma di lettera Z forniscono una migliore ombreggiatura
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Profilo che silenzia il funzionamento del sistema in chiusura delle lamelle
- I perni in lega di zinco e alluminio
- Il sistema HAGOFIX consiste nel fissaggio del fermaglio nel profilo di lamella
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Azionamento manuale o elettrico
- Variante autoportante disponibile per sistemi motorizzati e a guida singola (larghezza massima 2500 mm, altezza massima 3000 mm)

## **VENEZIANA Z90 CUBE, OVAL**

Forma delle lamelle	Z
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



max. 4,5 m max. 3,2 m in altezza di 5,0 m



Esterno Sistema modulare

Colori standard della costruzione:









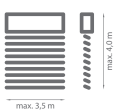


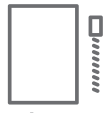


- La cassetta e le guide in alluminio estruso
- Le lamelle nella forma di lettera Z forniscono una migliore ombreggiatura
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Profilo che silenzia il funzionamento del sistema in chiusura delle lamelle
- I perni in lega di zinco e alluminio
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Azionamento elettrico
- 3 m di larghezza massima- sistema autoportante

## VENEZIANA Z90 L

Forma delle lamelle	Z
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





Esterno Sistema modulare

Colori standard della costruzione:









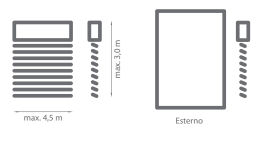




- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Guide in cavi realizzate in acciaio zincato intrecciato di poliammide con un diametro di 3,0 mm
- Le lamelle nella forma di lettera Z forniscono una migliore ombreggiatura
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Profilo che silenzia il funzionamento del sistema in chiusura delle lamelle
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Le staffe modulari sono disponibili
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Azionamento manuale o elettrico

# VENEZIANA C80 BOX

Forma delle lamelle	C
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	3,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



Colori standard della costruzione:

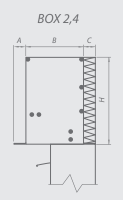


Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 









_	В	-
••	•	I
_		

BOX 5

BC	X 1 [m	m]	В	OX 2	[mm	1]
Α	В	Н	Α	В	C	Н
15	146	220	15	146	30	220
15	146	270	15	146	30	270
15	146	310	15	146	30	310
15	146	350	15	146	30	350

BOX 3/5 [mm]			
Α	В	Н	
15	150	223	
15	150	273	
15	150	313	
15	150	353	

BOX 4 [mm]			
Α	В	С	Н
15	150	30	223
15	150	30	273
15	150	30	313
15	150	30	353



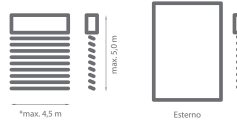


- Le cassette BOX 1 e BOX 2 per installazione sotto intonaco sono in alluminio estruso, dotate di un'estensione che consente l'applicazione di intonaci esterni
- Coperchio di revisione che consente un facile accesso e installazione per le cassette BOX 1 e BOX 2
- Variante BOX 2 e BOX 4 con isolamento dell'architrave
- Cassette BOX 3 e BOX 4 sono facili da montare e sono più rigidi (tutto effetuato in alluminio estruso)
- Cassetta BOX 5 è completamente verniciata, non possiede il portante dell'intonaco nella parte frontale della cassetta
- Lamelle nella forma di lettera C con bordi arrotolati per una maggiore resistenza
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Sistema autoportante dove il cassonetto è supportato dalle guide
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

#### **VENEZIANA**

C80 BOX 1 NEW

Forma delle lamelle	С
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	*4,5 m
Altezza massima	3,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



<sup>\*</sup> Non si applica a Box con altezze di 400, 460 (larghezza massima 3,4 m)

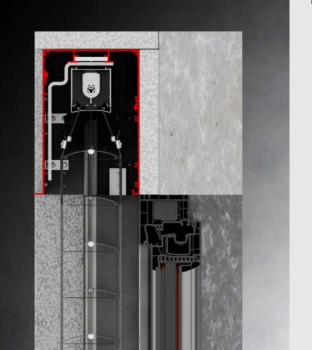
#### Colori standard della costruzione:







- Diponibile in 4 misure: 220mm, 280mm, 350mm, \*400mm, \*460mm (\*larghezza massima 3,4 m)
- accesso facilitato grazie alla copertura frontare rimuovibile
- il cassonetto e realizzato in alluminio estruso grosso 2,2mm



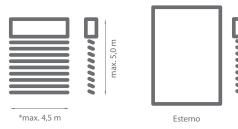


BOX 1 NEW [mm]			
Α	В	Н	
15	146	220	
15	146	280	
15	146	350	
15	146	400	
15	146	460	

#### **VENEZIANA**

C80 BOX 2 NEW

Forma delle lamelle	C
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	*4,5 m
Altezza massima	3,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



<sup>\*</sup> Non si applica a Box con altezze di 400, 460 (larghezza massima 3,4 m)

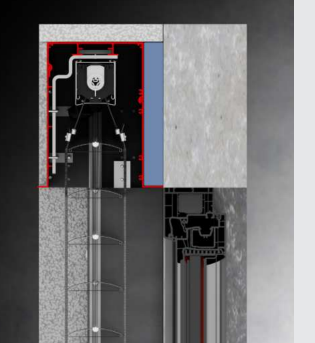
#### Colori standard della costruzione:







- Diponibile in 4 misure: 220 mm, 280 mm, 350 mm,
   \*400 mm, \*460 mm (\*larghezza massima 3,4 m)
- accesso facilitato grazie alla copertura frontare rimuovibile
- il cassonetto e realizzato in alluminio estruso grosso 2,2 mm
- possibile aggiunta di isolamento termico

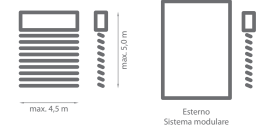


A	3	С
9 9 0	8 0 00 0 00	WWWWW
000000000000000000000000000000000000000	© © © ©	

BOX 2 NEW [mm]			
Α	В	С	Н
15	146	30	220
15	146	30	280
15	146	30	350
15	146	30	400
15	146	30	460

# VENEZIANA C80

Forma delle lamelle	С
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	5,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





#### Colori standard della costruzione:







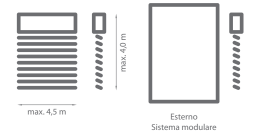




- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Lamelle nella forma di lettera C con bordi arrotolati per una maggiore resistenza
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Le guide in alluminio estruso
- Fori avvolti nelle lamelle per proteggere i nastri dall'abrasione
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Azionamento manuale o elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Variante autoportante disponibile per sistemi motorizzati e a guida singola (larghezza massima 2500 mm, altezza massima 3000 mm)

## VENEZIANA C80 CUBE, OVAL

Forma delle lamelle	С
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



Colori standard della costruzione:









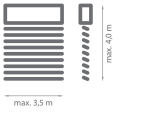


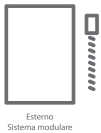


- La cassetta e le guide in alluminio estruso
- Lamelle nella forma di lettera C con bordi arrotolati per una maggiore resistenza
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Fori avvolti nelle lamelle per proteggere i nastri dall'abrasione
- I perni in lega di zinco e alluminio
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Azionamento elettrico
- 3 m di larghezza massima- sistema autoportante

# VENEZIANA C80 L

Forma delle lamelle	C
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





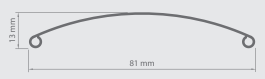
Colori standard della costruzione:











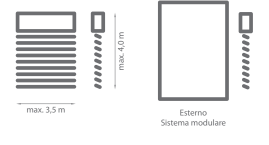




- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Guide in cavi realizzate in acciaio zincato intrecciato di poliammide con un diametro di 3,0 mm
- Lamelle nella forma di lettera C con bordi arrotolati per una maggiore resistenza
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Fori avvolti nelle lamelle per proteggere i nastri dall'abrasione
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Le staffe modulari sono disponibili
- Azionamento manuale o elettrico

# VENEZIANA C80 FLAT

Forma delle lamelle	C
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



#### Sezione delle lamelle



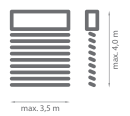


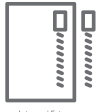


- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Lamelle a forma di lettera C realizzato in lamiera in alluminio da 0,4 mm di spessore
- Altezza minima del pacchetto
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Le guide in alluminio estruso
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Azionamento manuale o elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

## VENEZIANA C80 L FLAT

Forma delle lamelle	С
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	si



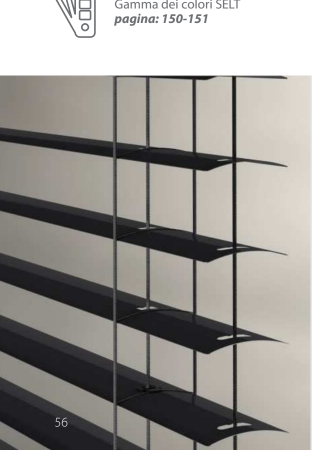


Interno i Esterno Sistema modulare

Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT





Sezione delle lamelle



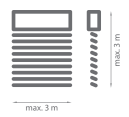


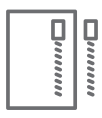


- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Lamelle nella forma di lettera C effettuati con la lamiera in alluminio da 0,4 mm di larghezza
- Altezza minima del pacchetto
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Guide in cavi realizzate in acciaio zincato intrecciato di poliammide
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Azionamento manuale o elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Le staffe modulari sono disponibili

# VENEZIANA C50 L

Forma delle lamelle	C
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Uso interno • larghezza e altezza massima	si 3,0 m
Uso esterno • larghezza e altezza massima	si 2,5 m





Interno ed esterno Sistema modulare



Colori standard della costruzione:







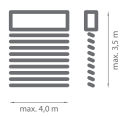




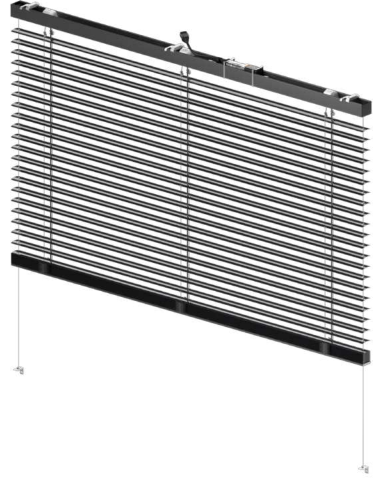
- Lamiera di copertura in alluminio da 1,2 mm, 1,5 mm o 2,0 mm di spessore di 4 tipi
- Lamelle a forma di lettera C da 49 mm di larghezza
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Guide in cavi realizzate in acciaio zincato (2,5 mm) intrecciato di poliammide con un diamentro di 3 mm
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Opzione di assemblaggio di qualsiasi quantità di moduli
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Azionamento manuale o elettrico
- Le staffe modulari sono disponibili

## VENEZIANA INTERNA C50 SLIM

Forma delle lamelle	C
Colore	*
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	4,0 m
Altezza massima	3,5 m
Uso esterno	no
Uso interno	si





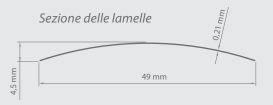


Colori delle lamelle:



\* - Colori delle lamelle secondo la tavolozza del produttore









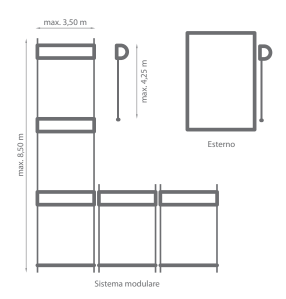
- Binario principale capovolto in alluminio estruso
- Possibiltà di nascondere in una nicchia o nel controsoffitto
- Lamelle a forma di lettera C di 0,21 mm di spessore
- Lamelle con aggiunta di magnesio per una maggiore durata e flessibilità
- Regolazione dell'angolo d'inclinazione delle lamelle che facilita la regolazione dell'intensità della luce
- Opzionale: lamelle perforate
- Elementi tessili in poliestre sono termicamente conservati, resistenti alla tensione, all'usura e ai raggi UV, la scaletta è rinforzata **con Kevlar**®
- Guide in cavi realizzate in acciaio zincato intreciato di poliammide con un diametro di 3 mm o a sospensione libera
- Altezza del pacchetto minimalizzata
- · Azionamento manuale o elettrico





# REFLEKSOL 125

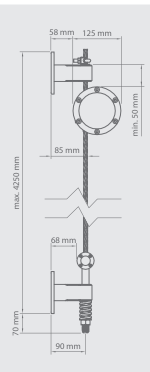
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	3,50 m
Altezza massima	4,25 m
Uso esterno	si
Uso interno	no















- Cassetta tonda realizzata in alluminio estruso
- Guide in acciaio inossidabile con diametro da 10 mm
- Ampia gamma dei tessuti
- · Accesso alla revisione dalla parte frontale del sistema
- Azionamento elettrico
- Sistema dedicato per installazione sulle facciate
- Possibiltà d'installazione modulare in verticale (fino a 8,5 m) e in orizzontale
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

# REFLEKSOL 120 ZIIIP

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	7 m
Altezza massima	4 m
Uso esterno	si
Uso interno	no

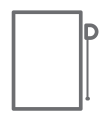
#### Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 





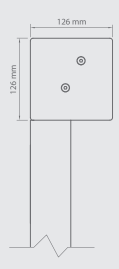


Esterno



# 66

#### Dimensioni della cassetta







- Resistenza al vento in classe 6
- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione nelle nicchie e sulle facciate
- Meccanismo della cerniera lampo
- Guida in due elementi con le guarnizioni di compensazione
- Possibilità del montaggio attraverso le staffe modulari
- Sistema autoportante
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Per la larghezza superiore a 5m verrà usata la tecnologia ZOOMTECH®

# REFLEKSOL 120 ZIIIP DA INCASSO

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	7 m
Altezza massima	4 m
Uso esterno	si
Uso interno	no

Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 





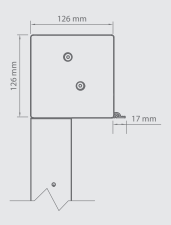


Esterno





#### Dimensioni della cassetta



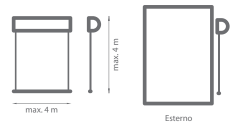




- Resistenza al vento in classe 6
- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione sotto intonaco, dotata di un'estensione che consente l'applicazione di intonaco esterno
- Meccanismo della cerniera lampo
- Revisione dalla parte inferiore della cassetta
- Opzione del montaggio modulare attraverso le staffe modulari
- Guida in due elementi con le guarnizioni di compensazione
- Azionamento elettrico
- Sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Per la larghezza superiore a 5m verrà usata la tecnologia ZOOMTECH®



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4 m
Altezza massima	4 m
Uso esterno	si
Uso interno	no

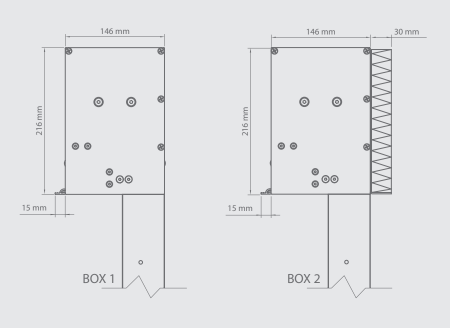
















- Resistenza al vento in classe 6
- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione sotto intonaco, dotata di un'estensione che consente l'applicazione di intonaco esterno
- Meccanismo della cerniera lampo
- Due coperchi di revisione che consentono un facile accesso e installazione
- Guida in due elementi con le guarnizioni di compensazione
- Barra inferiore ritrattabile nella cassetta
- Variante BOX 2 con isolamento dell'architrave
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Costruzione autoportante dove la cassetta è supportata dalle guida
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

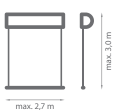
# **REFLEKSOL** 95 Z P

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	2,7 m
Altezza massima	3,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no

#### Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT pagina: 150-151

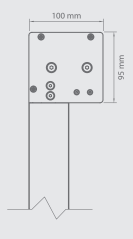




Esterno



#### Dimensioni della cassetta







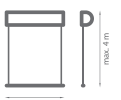
- Resistenza al vento in classe 6
- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione nelle nicchie e sulle facciate
- Meccanismo della cerniera lampo
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Guida in due elementi con le guarnizioni di compensazione
- Azionamento elettrico
- Sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Opzione del montaggio modulare attraverso le staffe modulari

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Guide in alluminio estruso  • Larghezza massima  • Altezza massima	4,0 m 4,0 m
Guide in cavi  Larghezza massima  Altezza massima	3,5 m 3,0 m

#### Colori standard della costruzione:



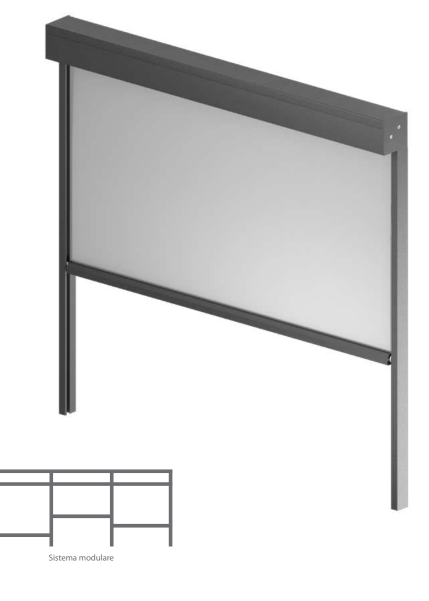
Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



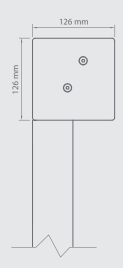




Esterno











- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione nelle nicchie e sulle facciate
- Guide laterali in alluminio estruso o cavi d'acciaio inossidabile
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Possibiltà del sistema autoportante
- Opzione di montaggio modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Possibilità d'installazione del profilo antivento "ANTYWIND"

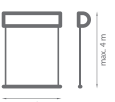
# REFLEKSOL 120 DA INCASSO

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Guide in alluminio estruso  • Larghezza massima  • Altezza massima	4,0 m 4,0 m
Guide in cavi  Larghezza massima  Altezza massima	3,5 m 3,0 m

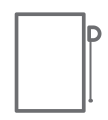
#### Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



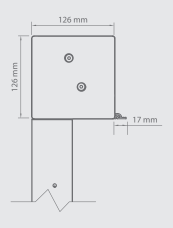




Esterno



# 76



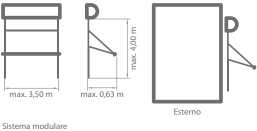


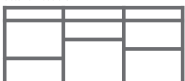


- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione sotto intonaco, dotata di un'estensione che consente l'applicazione di intonaco esterno
- Guide laterali in alluminio estruso o cavi d'acciaio inossidabile
- Revisione dalla parte inferiore della cassetta
- Azionamento elettrico
- Sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Ampia gamma dei tessuti
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari
- Possibilità d'installazione del profilo antivento "ANTYWIND"

#### **MARKISOLETTE**

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



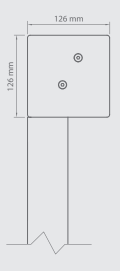


Colori standard della costruzione:











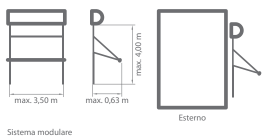


- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione nelle nicchie e sulle facciate
- Guide laterali in alluminio estruso
- Braccio speciale con angolo d'inclinazione fino a 135 gradi
- Opzione del sistema autoportante
- Revisione dalla parte frontale della casetta
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari

#### **MARKISOLETTE**

#### 120 DA INCASSO

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no



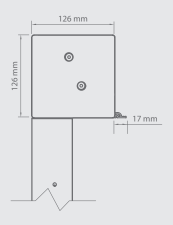
Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 











- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione sotto intonaco, dotata di un'estensione che consente l'applicazione di intonaco esterno
- Guide laterali in alluminio estruso
- Braccio speciale con angolo d'inclinazione fino a 135 gradi
- Opzionale sistema autoportante
- Revisione dalla parte inferiore della cassetta
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari

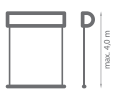
### 103

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Guide in alluminio estruso  • Larghezza massima  • Altezza massima	4,5 m 4,0 m
Uso esterno guide in cavo d'acciaio • Larghezza massima • Altezza massima	3,5 m 3,0 m
Uso interno guide in cavo d'acciaio • Larghezza massima • Altezza massima	4,5 m 4,0 m

#### Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



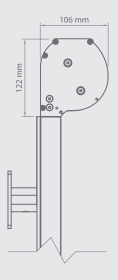


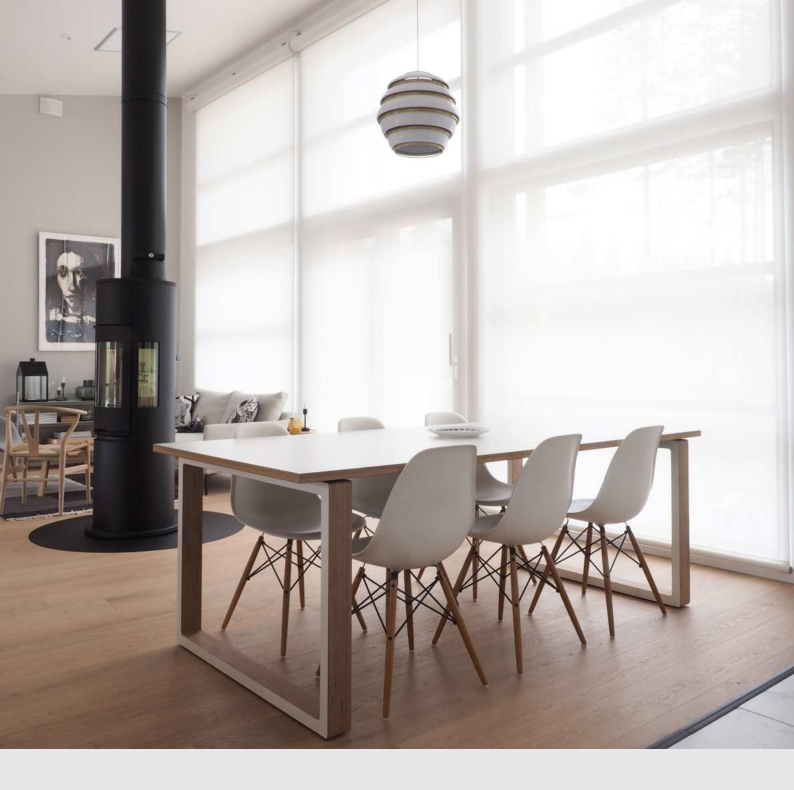


Esterno Interno









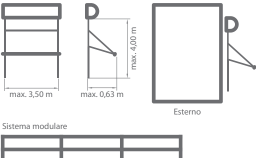


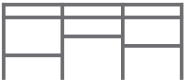
- Cassetta in alluminio estruso
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Le guide in alluminio estruso o le guide in cavo d'acciaio
- Possibilità d'installazione del profilo antivento "ANTYWIND'"
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Possibiltà del montaggio a parete, sulle facciate e nelle nicchie
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari
- Opzionale sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

#### **MARKISOLETTE**

## 103

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no





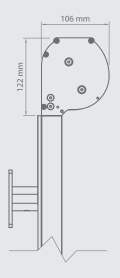
Colori standard della costruzione:



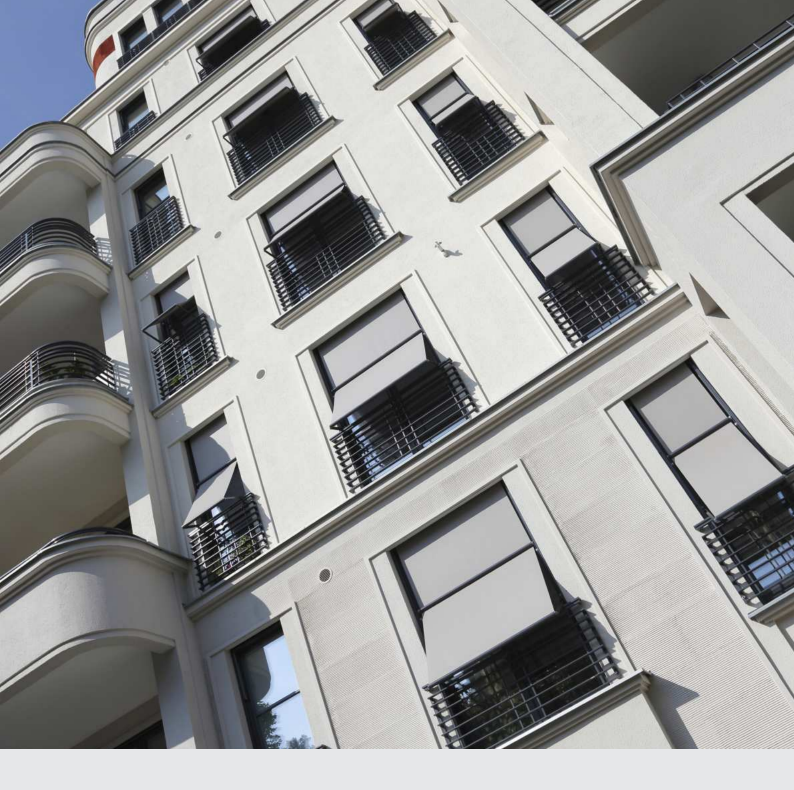
Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 









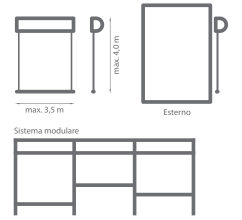




- Cassetta in alluminio estruso
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Le guide in alluminio estruso
- Braccio speciale con angolo d'inclinazione fino a 135 gradi
- · Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Opzionale sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- La classe del prodotto è stata aumentata a 2 per dimensioni massimi: 2,6 m di larghezza e 3,2 m di altezza
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta e le staffe modulari

95

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	3,5 m
Altezza massima	4,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	si



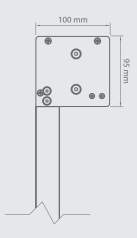
Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 







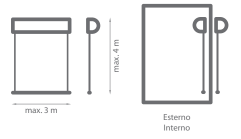




- Cassetta in alluminio estruso dedicata per installazione nelle nicchie e sulle facciate
- Guide laterali in alluminio estruso
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Sistema autoportante
- Opzione d'installazione modulare attraverso la guida congiunta
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

90

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Guide in alluminio estruso  Larghezza massima  Altezza massima	3 m 4 m
Uso esterno-guide in cavo d'acciaio • Massima larghezza e altezza	3 m
<ul><li> Uso interno-guide in cavo d'acciaio</li><li> Larghezza massima</li><li> Altezza massima</li></ul>	3 m 4 m





Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 









- Cassetta in alluminio estruso
- Revisione dalla parte frontale della cassetta
- Guide laterali in alluminio estruso o cavi d'acciaio inossidabile
- Possibilità d'installazione del profilo antivento "ANTYWIND'"
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Possibiltà del montaggio a parete, sulle facciate e nelle nicchie
- Opzionale sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Sistema autoportante solo con le guide G31 e G80

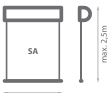
## REFLEKSOL 85 SA/MA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	si
Larghezza massima SA	2,2 m
Larghezza massima MA	2,5 m
Altezza massima SA	2,5 m
Altezza massima MA	3,0 m
Uso esterno	no
Uso interno	si

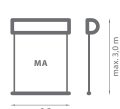




Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



max. 2,2 m

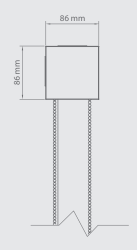


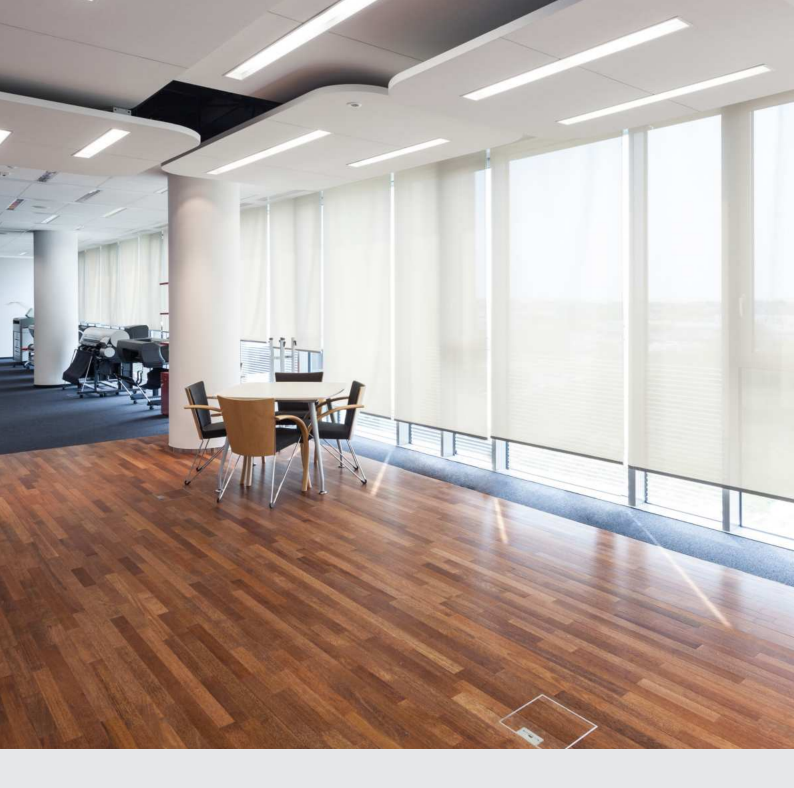
max. 2,5 m



Interno





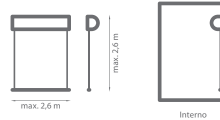




- Cassetta quadrata in alluminio estruso
- Sistema a sospensione libera
- Installazione interna
- Ampia gamma dei tessuti
- Coperchi laterali della cassetta in plastica
- Funzionamento attraverso una catena R 85 MA
- Funzionamento attraverso catena o trave inferiore R85 SA
- Meccanismo autofrenante (R85 SA)
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Staffa di sicurezza per la catena inclusa

# REFLEKSOL 85 A

Colore	RAL
Azionamento elettrico	SÌ
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	2,6 m
Altezza massima	2,6 m
Uso esterno	no
Uso interno	si

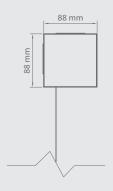


Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 





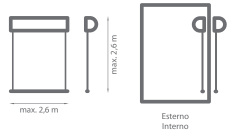




- Cassetta quadrata in alluminio estruso
- Coperchi laterali in colore della cassetta
- Sistema a sospensione libera
- Installazione interna
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

**76** 

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	2,6 m
Altezza massima	2,6 m
Uso esterno	si
Uso interno	si

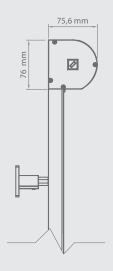


Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 







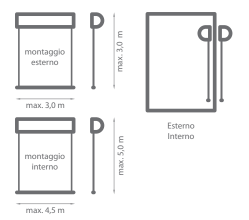






- Cassetta in alluminio estruso
- Coperchi laterali della cassetta in plastica
- Revisione da dietro della cassetta
- Guide laterali in alluminio estruso o cavi d'acciaio inossidabile
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Possibiltà del montaggio a parete, sulle facciate e nelle nicchie
- Opzionale sistema autoportante
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Uso esterno • massima larghezza e altezza	si 3,0 m
Uso interno • Larghezza massima • Altezza massima	si 4,5 m 5,0 m



Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 





#### Dimensioni della staffa da parete-soffitto

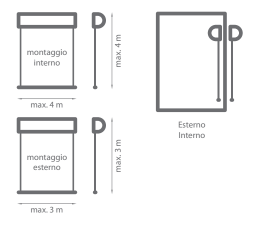






- Sistema senza cassetta
- Guide in cavi in alluminio estruso
- Sistema a sospensione libera solo per uso interno
- Disponibili vari tipi delle travi inferiori
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Montaggio a parete o a soffitto
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

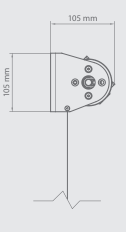
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Uso interno • massima larghezza e altezza	si 4 m
Uso esterno • massima larghezza e altezza	si 3 m



Colori standard della costruzione:



# Dimensioni della staffa da parete-soffitto



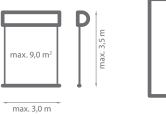


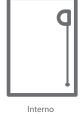


- Sistema senza cassetta
- Le staffe in alluminio
- Guide in cavi in acciaio inossidabile
- Sistema a sospensione libera solo per uso interno
- Disponibili vari tipi delle travi inferiori
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Montaggio a parete o a soffitto
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)



Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	3,0 m
Altezza massima	3,5 m
Uso esterno	no
Uso interno	si







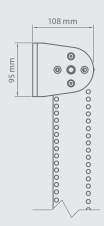
#### Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 



#### Dimensioni della staffa da parete-soffitto

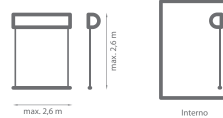






- Sistema senza cassetta
- Le staffe in alluminio
- Guide in cavi in acciaio inossidabile o sistema a sospensione libera
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale a catenina in acciaio
- Montaggio a parete o a soffitto
- Sistema solo per uso interno
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Inlcusi elementi della protezione di catena

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	2,6 m
Altezza massima	2,6 m
Uso esterno	no
Uso interno	si





#### Dimensioni della staffa da parete-soffitto







- Sistema senza cassetta
- Le staffe laterali di piccole dimensioni
- Guide in cavi in acciaio inossidabile o sistema a sospensione libera
- Disponibili vari tipi delle travi inferiori
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento manuale o elettrico
- Montaggio a parete o a soffitto
- Sistema solo per uso interno
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

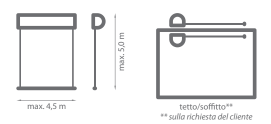




## SISTEMA VERANDA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima*	4,5 m
Altezza massima*	5,0 m

<sup>\*</sup> Le informazioni dettagliate sono disponibili nel listino prezzi

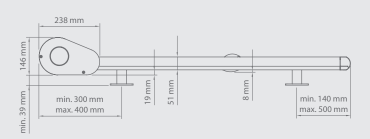


Sistema modulare











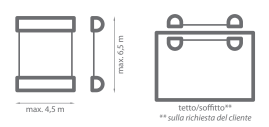


- Costruzione in alluminio estruso
- Sistema di tensionamento del tessuto che si trova nella trave frontale
- Montaggio sul tetto o al soffitto sulla richiesta del cliente
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Possibiltà d'installazione modulare

# SISTEMA VERANDA FTS

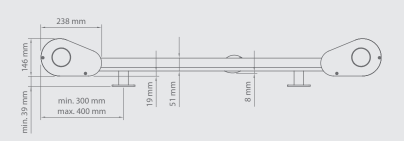
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima*	4,5 m
Altezza massima*	6,5 m

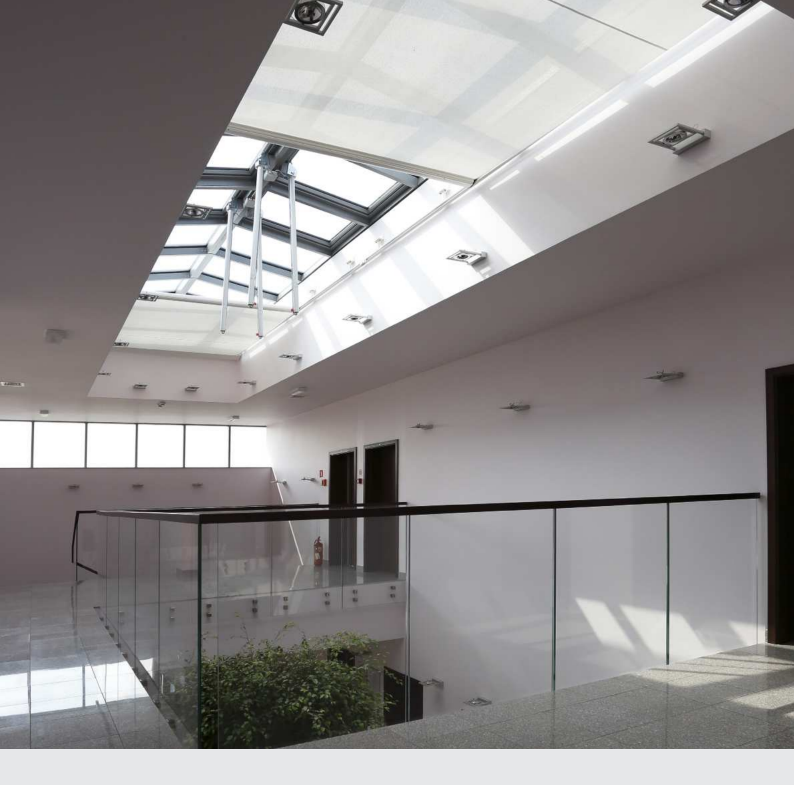
<sup>\*</sup> Le informazioni dettagliate sono disponibili nel listino prezzi













- Costruzione in alluminio estruso
- Possibiltà d'installazione modulare
- Due motori con sensori di carico integrati
- Montaggio sul tetto o al soffitto sulla richesta del cliente
- Possibilità di coprire grandi superfici senza la necessità di dividere la superficie in sistemi più piccoli
- Ampia gamma dei tessuti
- Azionamento elettrico
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)







Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	6,0 m
Sporgenza massima	3,6 m
Cassetta	si
Angolo d'inclinazione	5°-40°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si

#### Colori standard della costruzione:





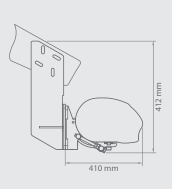












Montaggio a trave del tetto



Montaggio a soffitto



Montaggio a parete





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- Supporto per il rullo avvolgitore
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- L'uso di guarnizioni nella cassetta protegge ulteriormente il tessuto
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Il supporto telescopico dedicato per la versione standard

# **TENDA DA SOLE** CASABLANCA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	6,0 m
Sporgenza massima	3,6 m
Cassetta	si
Angolo d'inclinazione	5°-40°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	no

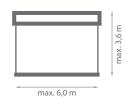
#### Colori standard della costruzione:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat



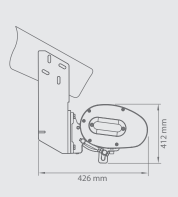












Montaggio a trave del tetto



Montaggio a soffitto



Montaggio a parete





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- Supporrto per rullo avvolgitore in caso di grandi larghezze
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- L'uso di guarnizioni nella cassetta protegge ulteriormente il tessuto
- Tappi laterali in alluminio
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	7,0 m
Sporgenza massima	3,6 m
Cassetta	si
Angolo d'inclinazione	5°-50°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si

#### Colori standard della costruzione:



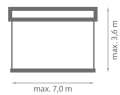








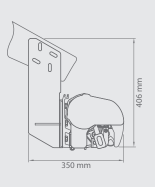




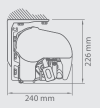


5° – 50°





Montaggio a trave del tetto



Montaggio a soffitto



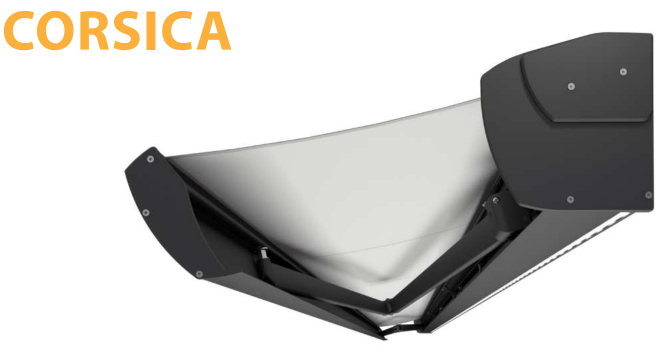
Montaggio a parete





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- La trave è un profilo chiuso a forma di quadrato
- Cassetta rinforzata ulteriormente
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- La trave che facilita l'installazione
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici
- I bracci incrociati con estensione massima di 3,1 m

### **TENDA DA SOLE**



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	7,0 m
Sporgenza massima	3,6 m
Cassetta	si
Angolo d'inclinazione	5°-35°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	no

Colori standard della costruzione:

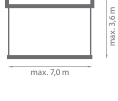


RAL 9010 mat RAL 9006 mat



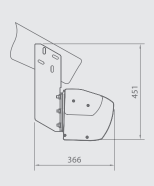




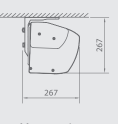








Montaggio a trave del tetto



Montaggio a soffitto 245 240

Montaggio a parete





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- La trave a forma di quadrato che facilita l'installazione
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- La trave che facilita l'installazione
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Tappi laterali in alluminio
- L'illuminazione a LED nella parte inferiore del pannello di copertura





max. 7,0 m



RAL 9010 mat RAL 9006 mat

RAL 1015 mat



RAL 8014 mat



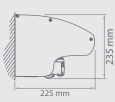
FSM 71319







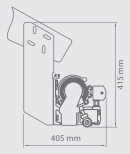
Montaggio a parete



Montaggio a parete con il tettuccio



Montaggio a soffitto



Montaggio a trave del tetto





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- La trave a forma di quadrato che facilita l'installazione
- Supporto per il rullo avvolgitore in caso di grandi larghezze
- Possibilità di montaggio del tettuccio che protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- Applicazione della mantovana Volant non protegge soltanto dal sole ma aumenta anche la vostra privacy
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici
- I bracci incrociati con estensione massima di 3,1 m



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	7,0 m
Sporgenza massima	3,6 m
Cassetta	no
Tettuccio opzionale	no
Angolo d'inclinazione	5°-60°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si

#### Colori standard della costruzione:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

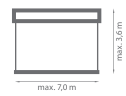




RAL 1015 mat RAL 8014 mat

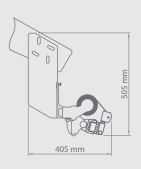


FSM 71319









Montaggio a trave del tetto



Montaggio a soffitto



Montaggio a parete

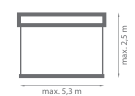




- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- La trave a forma di quadrato che facilita l'installazione
- Supporto per il rullo avvolgitore in caso di grande larghezze
- La trave che facilita l'installazione
- La costruzione consente il montaggio anche con poco spazio d'installazione
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici
- I bracci incrociati con estensione massima di 3,1 m



RAL
si
si
5,3 m
2,5 m
no
si
5°-40°
150 modelli
si



Colori standard della costruzione:



RAL 9010 mat







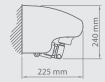
Montaggio a trave del tetto



Montaggio a parete



Montaggio a soffitto



Montaggio a parete opzione con tettuccio





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- La trave a forma di quadrato che facilita l'installazione
- Supporto per rullo avvolgitore in caso di grandi larghezze
- La costruzione consente il montaggio anche con poco spazio d'installazione
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici
- Possibilità di utilizzo dei bracci incrociati



Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima*	5,0 m
Sporgenza massima*	3,1 m
Cassetta	no
Tettuccio opzionale	no
Angolo d'inclinazione	5°-70° (parete) 5°-85° (soffitto)
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si







RAL 9010 mat RAL 9006 mat



RAL 1015 mat RAL 8014 mat





FSM 71319

Manovelle e ingranaggi sono disponibili in colori: RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



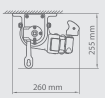
5° – 70° montaggio a parete 5° – 85° montaggio a soffitto



\* max. 5,0 m

\* in massima larghezza di 5,0 m l'estensione è 1,6 m





Montaggio a soffitto



Montaggio a parete





- Costruzione in alluminio estruso
- Bracci dotati in catene Flyer's
- Supporti universali per montaggio sia a parete che a soffitto
- Meccanismo di regolazione dell'angolo d'inclinazione semplificato
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici
- Possibiltà di utilizzo dei supporti telescopici

## **TENDA DA SOLE** BORA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	si
Altezza massima	2,0 m
Altezza minima	1,1 m
Sporgenza massima	4,0 m
Cassetta	si
Tessuto	150 modelli





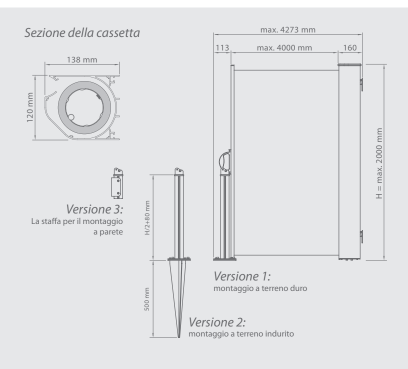
RAL 9010 mat RAL 9006 mat

RAL 1015 mat RAL 8014 mat













- Costruzione in alluminio estruso
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- Tre versioni di fissaggio del montante della tenda da sole:

Versione 1: per terreni duri

Versione 2 : per terreno indurito

**Versione 3:** a parete

• In versione 1 e 2 si trova un magnete al neodimio che stabilizza la trave al montante

## **TENDA DA SOLE** ITALIA CASSETTA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	5,0 m
Sporgenza massima	1,4 m
Cassetta	si
Angolo d'inclinazione*	90°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si







Colori standard della costruzione:

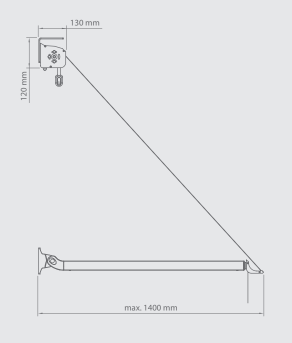
















- Costruzione in alluminio estruso
- La cassetta protegge il tessuto dagli agenti atmosferici
- Facile installazione grazie lle staffe e bracci montati separatamente
- La molla nei bracci tende il tessuto e impedisce i bracci di piegarsi sotto la pressione del vento
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici

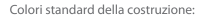
## TENDA DA SOLE ITALIA

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	5,0 m
Sporgenza massima	1,8 m
Cassetta	no
Tettuccio opzionale	no
Angolo d'inclinazione*	90°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si

<sup>\* 160°</sup> su richiesta











RAL 9010 mat RAL 9006 mat



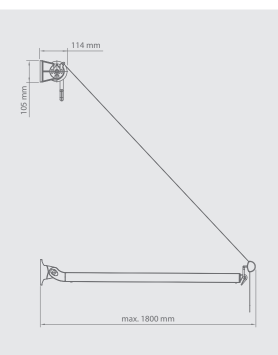
RAL 1015 mat RAL 8014 mat





FSM 71319











- Costruzione in alluminio estruso
- Facile installazione grazie lle staffe e bracci montati separatamente
- La molla nei bracci tende il tessuto e impedisce i bracci di piegarsi sotto la pressione del vento
- Facile utilizzo attraverso i sistemi meteorologici

## **TENDA DA SOLE ITALIA CORRIMANO**

Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	5,0 m
Sporgenza massima	0,7 m
Cassetta	no
Tettuccio opzionale	no
Angolo d'inclinazione*	90°
Tessuto	150 modelli
Mantovana	si

<sup>\*</sup> L'angolo massimo d'inclinazione dipende dalla posizione del montaggio dei bracci





Colori standard della costruzione:

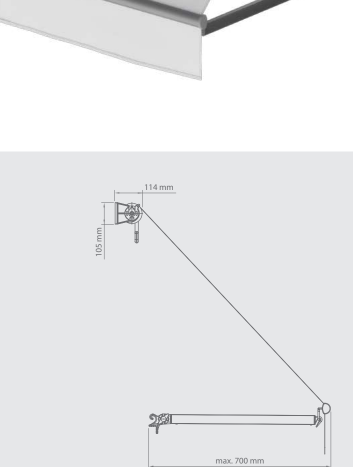


RAL 9010 mat RAL 9006 mat







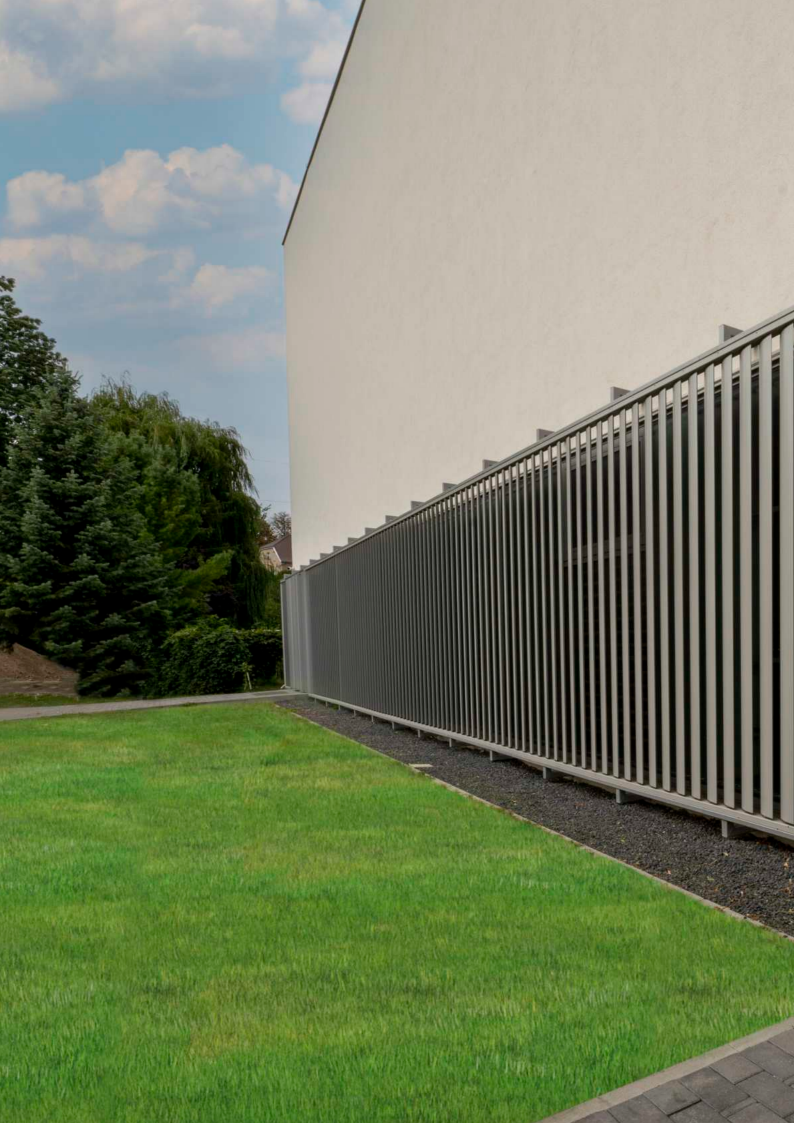








- Costruzione in alluminio estruso
- I bracci sono progettati per essere installati sul corrimano
- Le staffe alle due estremità dei bracci constentono due opzioni di fissaggio del tessuto
- Possibilità di impostare l'angolo d'inclinazione appropriato grazie alla costruzione dei bracci (blocco dei bracci)





## **SISTEMA** SUNBREAKER 300 ORIENTABILE

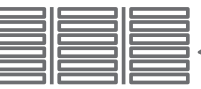
Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	no
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	7,0 m
Uso esterno	si
Uso interno	no
Possibilità di cambiare	si
l'inclinazione delle alette	





da tetto





Colori standard della costruzione:

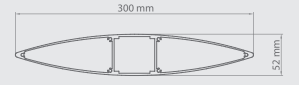


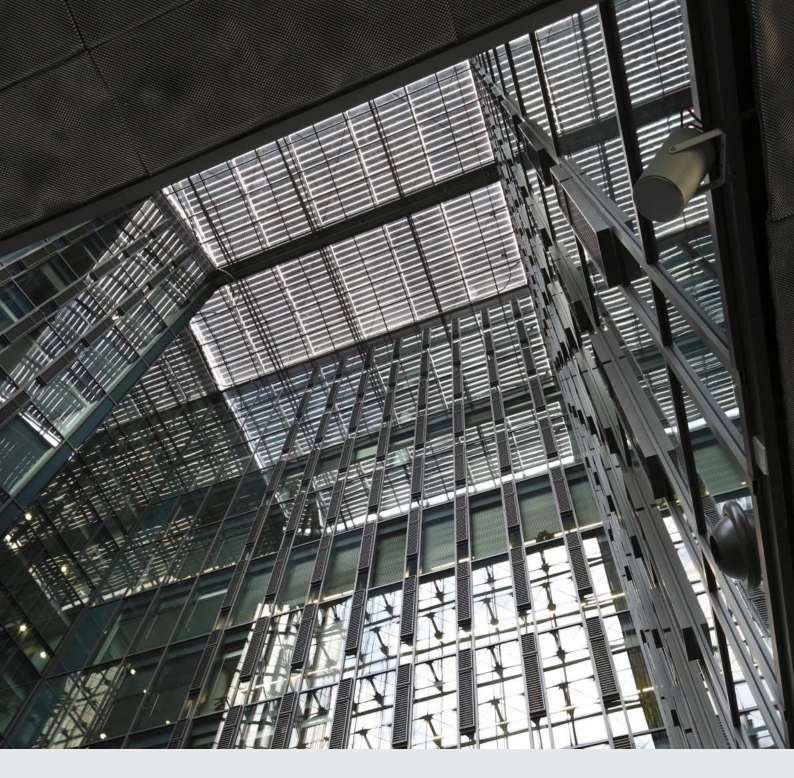
Gamma dei colori SELT pagina: 150-151





#### Sezione dell'aletta





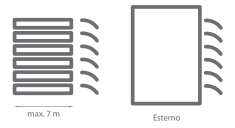


- Costruzione in alluminio estruso
- Alette ellittiche con la larghezza di 300 mm
- Possibilità d'installazione modulare
- Possibilità di cambiare l'inclinazione delle alette tra 0 e 100 gradi
- Azionato dal motore lineare
- Il sistema è montato sulla parte esterna della costruzione della facciata
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- I cuscinetti delle alette nelle guide e la costruzione degli elementi di azionamento garantisce funzionamento silenzioso del sistema quando le alette ruotano
- Il sistema include una staffa per la guida autoportante

## SISTEMA SUNBREAKER 300 FISSO

Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	no
Larghezza massima*	7 m
Altezza massima	-
Uso esterno	si
Uso interno	no
La possibilità di cambiare angolo	si
d'inclinazione delle alette	(predefinito)

<sup>\*</sup> Distanza tra le staffe 4 m



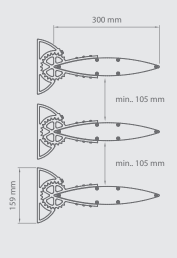
Colori standard della costruzione:

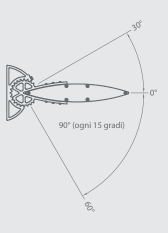


Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 











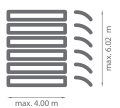


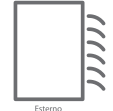
- Costruzione in alluminio estruso
- Possibiltà di ombreggiatura delle superfici orizzontali e verticali
- Alette ellittiche con la larghezza di 300 mm
- Applicazione delle staffe di montaggio direttamente sulla base consente di scegliere la distanza delle alette durante l'installazione, non è necessario definirlo in fase dell'ordine
- Le staffe sono realizzate in alluminio estruso, forniscono alta resistenza e una veloce installazione
- Possibiltà di cambiare l'inclinazione delle alette fino a 90 gradi (ogni 15 gradi)
- Tappi laterali delle alette in alluminio
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

### **SISTEMA**

## SUNBREAKER 210 ORIENTABILE

Colore	RAL
Azionamento elettrico	si
Azionamento manuale	si
Larghezza massima	4.00 m
Altezza massima	6.02 m
Uso esterno	si
Uso interno	no
Possibilità di cambiare angolo	si
d'inclinazione delle alette	





Possibilità del montaggio:







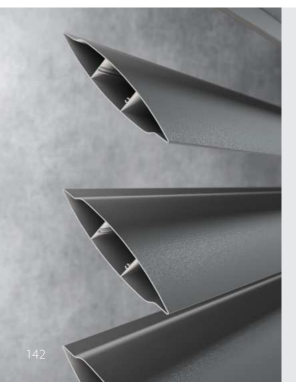
a parete orizzontale

Colori standard della costruzione:



Gamma dei colori SELT **pagina: 150-151** 

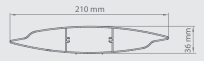




#### Sezione dell'aletta typ A



#### Sezione dell'aletta typ B





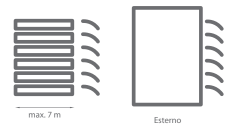


- Costruzione in alluminio estruso
- Due tipi delle alette con una larghezza di 210 mm
- L'aletta di tipo A è progettata per superfici orizzontali (tetti, lucernai del tetto)
- La forma dell'aletta in posizione chiusa protegge dalle precipitazioni
- L'aletta di tipo B è progettata per superfici orizontali e verticali (facciate, i lati delle pergole)
- Le alette di tipo B sono presenti anche nel sistema fisso
- Costruzione leggera fornisce alla costruzione una resistenza maggiore e durevolezza
- La rotazione dell'aletta fino a 90 gradi dalla posizione iniziale
- Possibilità dell'installazione sia orizzontalmente che verticalmente
- Angolo dell'inclinazione delle lamelle azionato dal motore lineare
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)

## SISTEMA SUNBREAKER 210 FISSO

Colore	RAL
Azionamento elettrico	no
Azionamento manuale	no
Larghezza massima*	7 m
Altezza massima	-
Uso esterno	si
Uso interno	no
Possibiltà di cambiare angolo d'inclinazione delle alette	si

<sup>\*</sup> Distanza tra le staffe 3 m



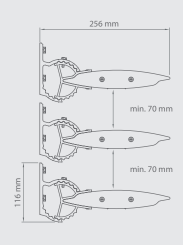
Colori standard della costruzione:

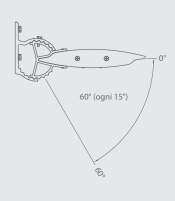


Gamma dei colori SELT *pagina: 150-151* 











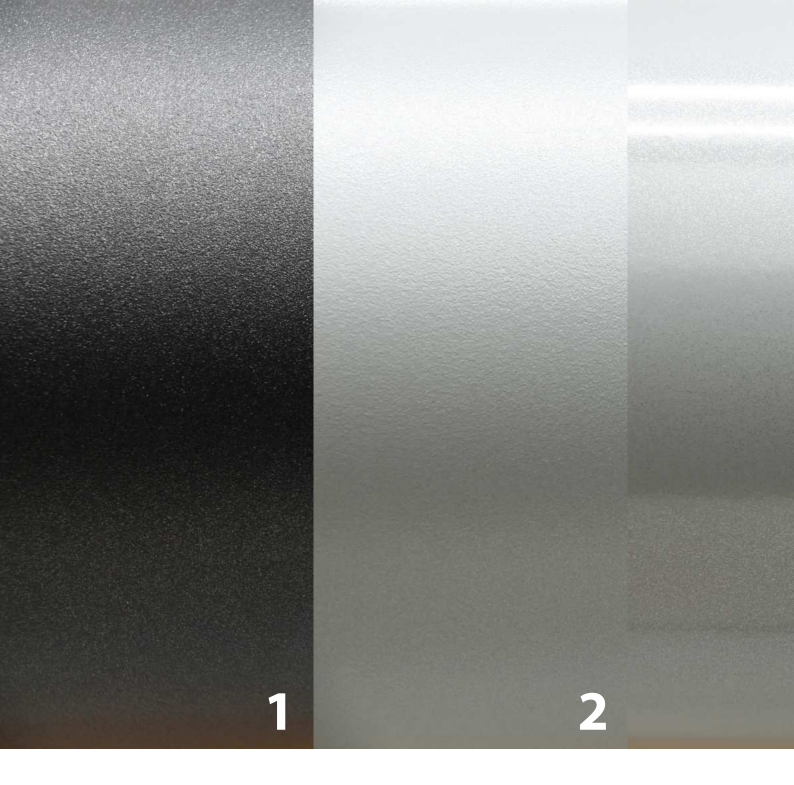


#### Proprietà:

- Costruzione in alluminio estruso
- Alette ellittiche con la larghezza di 210 mm
- Possibiltà di ombreggiatura delle superfici orizzontali e verticali
- Applicazione delle staffe di montggio direttamente sulla base consente di scegliere la distanza delle alette durante l'installazione, non è necessario definirlo in fase dell'ordine
- Le staffe sono realizzate in alluminio estruso, forniscono alta resistenza e una veloce installazione
- Possibiltà di regolozione delle alette fino a 60 gradi (ogni 15 gradi)
- Tappi laterali delle alette in alluminio estruso
- Verniciatura della costruzione in qualsiasi colore RAL (opzionale)
- Disponibilità di due tipi delle staffe

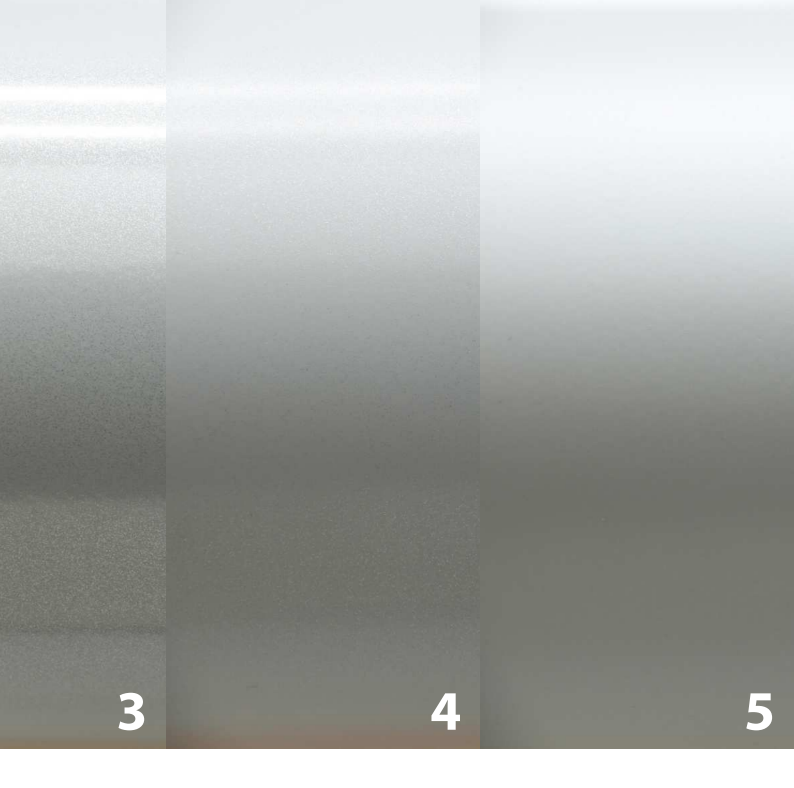


# VERNICIATURA



### FINITURA DEL RIVESTIMENTO

- 1. tipo "struttura fine mat perlato"
- 2. tipo "struttura fine"
- 3. finitura satinata
- 4. finitura opaca
- 5. tipo "anodizzazione artificiale"















RAL 9016 MAT	RAL 9010 MAT	RAL 9001 MAT	RAL 1013 MAT	RAL 1015 MAT
VSR 240 SATIN	RAL 7035 MAT	RAL 9006 MAT	RAL 9007 MAT	RAL 7037 MAT
RAL 7001 MAT	RAL 7012 MAT	DB 703 MAT	RAL 7015MAT	RAL 7024 MAT
RAL 7016 MAT	RAL 7043 MAT	RAL 7021 MAT	FSM 71319 MAT	RAL 7022 MAT
RAL 8014 MAT	RAL 8003 MAT	RAL 8016 MAT	RAL 7039 MAT	VSR 780 MAT
COLORI DELLA COSTRUZIONE				RAL 9005 MAT

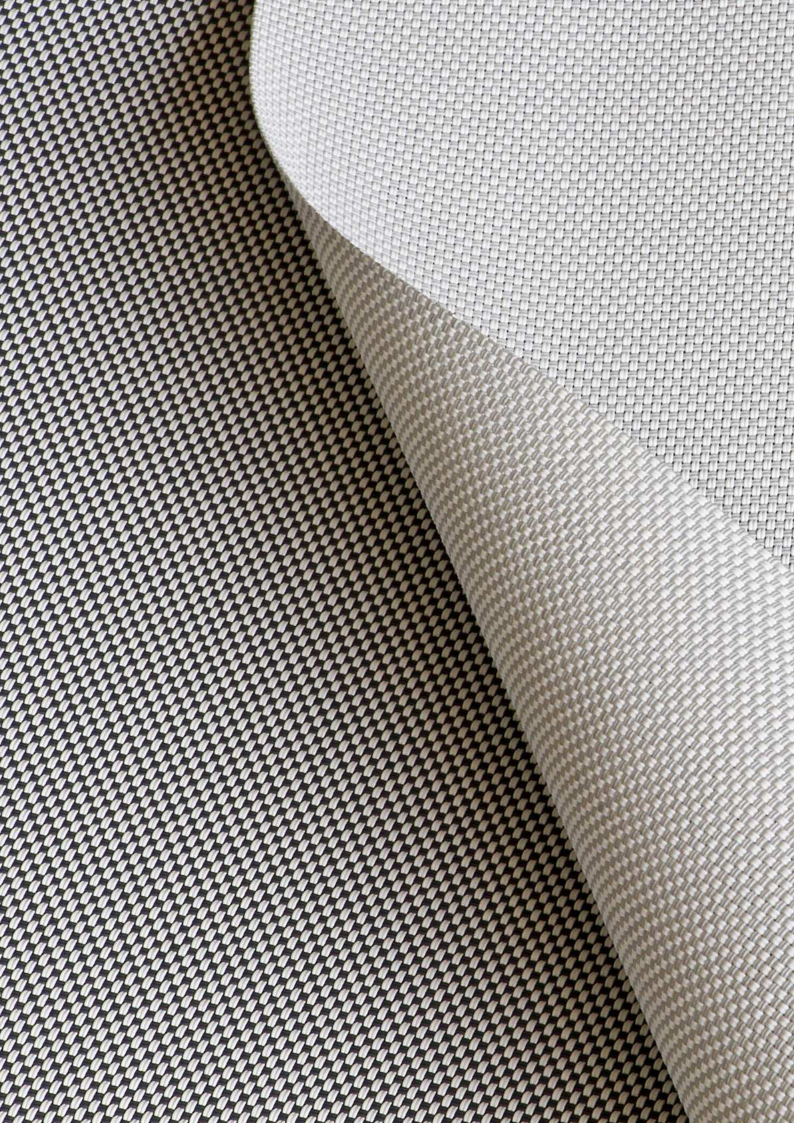
La tavolozza dei colori presentata mostra i colori disponibili all'interno della collezione Selt per elementi di costruzione verniciati a polvere di Refleksol, frangisole e Sunbreaker. Condizioni di verniciatura a colori incluse nella collezione suddetta e in altri colori RAL - secondo le regole descritte nei listini prezzi dei singoli prodotti. A causa dei motivi tecnici e produttivi, nonché a causa delle diverse tecniche di rivestimento, sono possibili differenze di colore tra i componenti del prodotto. Le immagini presentate sono solo a scopo illustrativo. I colori possono variare da quelli reali. Qualsiasi differenza di tonalità non costituisce motivo di reclamo

## COLORI DELLE LAMELLE

Finitura del rivestimento delle lamelle 80% (satinato)

\* finitura del rivestimento 60% (mat-mezzo)

La tavolozza dei colori presentata mostra i colori delle lamelle disponibili nella colezione Selt. Condizioni della verniciatura dei colori all'interno della raccolta Selt e altri colori RAL- secondo le regole descritte nel listino prezzi dei frangisole. A causa dei motivi tecnici e produttivi, nonché a causa di diverse tecniche della verniciatura, sono disponibili le differenze dei colori tra i componenti del prodotto. Le immagini presentate sono solo a scopo illustrativo. I colori possono variare da quelli reali. Qualsiasi differenza di tonalità non costituisce motivo di reclamo. Perforazione personalizzata (layout e dimensioni delle aperture) e la verniciatura a colori al di fuori della collezione Selt sono soggetti a disposizioni individuali in termini di prezzi e condizioni di realizzazione.





## TESSUTI DELLE TENDE DA SOLE













Sopra pittogrammi riguardano i tessuti acrilici.



#### **TESSUTI ACRILICI**

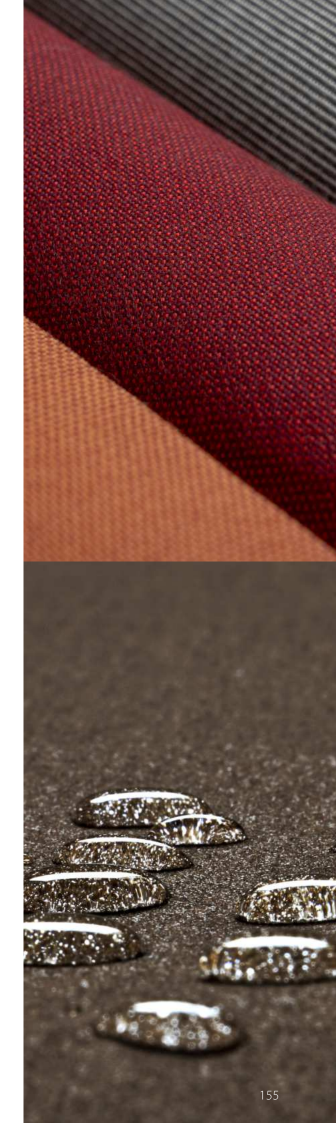
I tessuti acrilici garantiscono la massima qualità del prodotto, fornendo comfort termico e protezione dalle radiazioni UV. Fatti al 100% in fibra acrilica, tinta in soluzione chimica, forniscono eccellente protezione contro la perdita di colore. Il coefficiente di resistenza ai raggi UV è da 7 fino a 8 su una scala di 8 gradi. Impregnazione con l'uso di **TEFLON**® o **SCOTCHGARD™** fornisce un'eccelente barriera protettiva e rinforza qualità idrorepellente del tessuto, impedendo adesione dello sporco. Resistenza alla impermeabilità: 330 mm di colonna d'acqua. Il vantaggio del tessuto acrilico è anche alta resistenza alla trazione e allo strappo.

I dati tecnici di seguito mostrano valori medi				
Tessuto:	-	Acrilico al 100%, soluzione tinta		
Finitura:	-	Teflon - Cleangard		
Peso:	DIN EN 12127	~ 300 g/m <sup>2</sup>		
Larghezza:	DIN EN 1773	120 cm		
Solidità del colore:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8		
Sbiadimento del colore:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8		
Oleorepellennza:	EN ISO 14419	4-5		
Idrorepellenza:	EN ISO 4920	100		
Colonna d'acqua:	EN 20 811	~ 330 mm		
Resistenza alla trazione (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95		
Resistenza alla lacerazione (daN) Trama / Ordito:	EN ISO 13973-2	2.3 / 4		

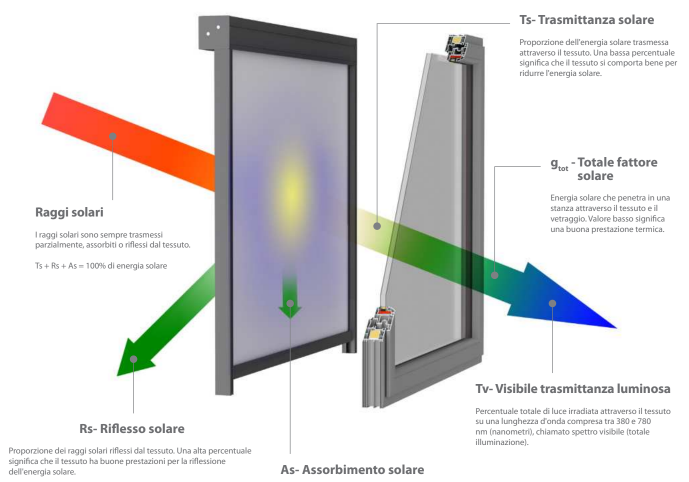
#### **TESSUTI ACRILICI IDROREPELLENTI**

I tessuti acrilici impermeabili sono caratterizzati da un aumento di resistenza all'impermeabilità 1000 mm di altezza di colonna d'acqua. La struttura del tessuto e la moderna tecnologia di impregnazione garantiscono un'elevata permeabilità all'aria anche nelle giornate più calde. I certificato Oeko-tex garantisce che i tessuti acrilici offerti, sottoposti ad un'impregnazione speciale per la resistenza all'acqua, non sono tossici.

I dati tecnici di seguito mostrano valori medi			
Tessuto:	-	Acrilico al 100%, soluzione tinta	
Finitura:	-	Teflon - Cleangard	
Peso:	DIN EN 12127	~ 330 g/m <sup>2</sup>	
Larghezza:	DIN EN 1773	120 cm	
Solidità del colore:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8	
Sbiadimento del colore:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8	
Oleorepellenza:	EN ISO 14419	4-5	
Idrorepellenza:	EN ISO 4920	100	
Colonna d'acqua:	EN 20 811	~ 1000 mm	
Resistenza alla trazione (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95	
Resistenza alla lacerazione (daN) Trama / Ordito:	EN ISO 13973-2	3 / 4	



## TESSUTI REFLEKSOL



Proporzioni dei raggi solari assorbiti dal tessuto. Una bassa percentuale significa che il tessuto assorbe poca energia solare.



#### **FATTORE DI APERTURA**

Area relativa delle aperture nel tessuto è considerato indipendente dal colore.

#### **SERGE 1% / SERGE 600**

Collezione di tessuti in fibra di vetro ricoperti in PVC. I tessuti realizzati con questo gruppo hanno un "serge" diagonale distintivo del tessuto che garantisce loro un insolita stabilià dimensionale. Elevata resistenza al fuoco e ottimi paramentri tecnici dei tessuti forniscono agli utenti comfort visivo nelle stanze, proteggendo l'ambiete di surriscaldarsi.

#### **POLYSCREEN**

Vasto gruppo di tessuti tecnici in poliestre rivestiti in PVC, caratterizzato da varietà di modelli e proprietà di tessitura (PS Luminoso, PS 550, PS 350). Ciò consente agli architetti di selezionare la giusta soluzione, aumento dell'attrattiva visiva dell'edificio e per sottolineare il suo carattere individuale. Elevati parametri tecnici forniscono il comfort ottico e termico all'interno della stanza. Un ulteriore caratteristica del tessuto è la facilità per tenerlo pulito.

#### **SOLTIS 92 / SOLTIS 99**

Tessuto tecnico in poliestre rivestito in PVC, prodotto con tecnologia brevettata Precontraint Ferrari. La tecnologia unica conferisce al tessuto un'elevata stabilità e lo protegge dalle deformazioni anche in caso di grandi dimensioni. Elevati parametri tecnici garantiscono l'ottica e comfort termico. La qualità dei componenti utilizzati nella produzione di questo tessuto garantiscono la solidità del colore. Grazie alla superficie liscia, il tessuto impedisce di assorbire lo sporco o di macchiarsi

#### **BLACK OUT**

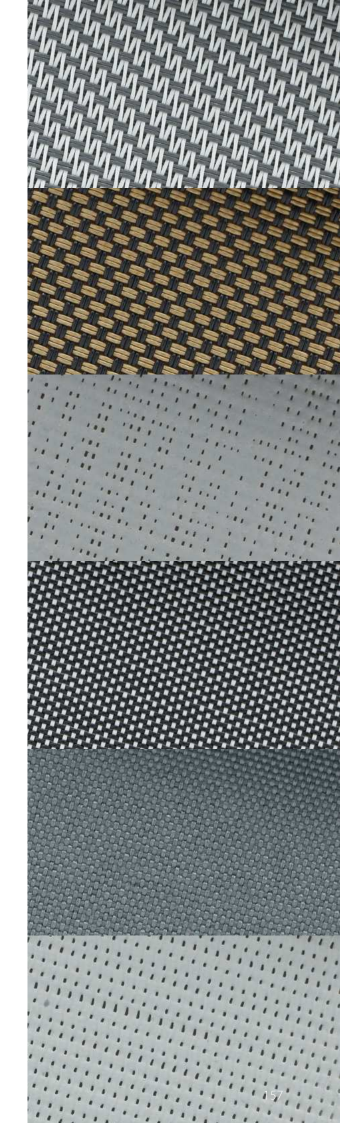
Tessuti oscuranti di fascia alta in un gruppo di Polyscreen 314 BO e SERGE BO LUNAR blocca efficacemente la luce del sole che entra nella stanza. Costituisce la soluzione ideale per sale conferenze, studi audiovisivi, fotografici, ecc. Alta stabilità dimensionale, parametri tecnici elevati, interessanti colori sono senza dubbio i vantaggi dei tessuti in questo gruppo.

#### **ACOUSTIC - VEROGLIM**

Tessuto elegante, realizzato con la massima qualità non infiammabile in fibre di poliestere Trevira CS, per uso interno. Grazie al suo peso, il tessuto è ideale per i sistemi a cassette. Un importante vantaggio di questo tessuto è alto coefficiente acustico. Grazie alla sua struttura, il tessuto assorbe il suono e silenzia l'ambiente. altro vantaggio è la superficie metallica che riflette la luce intensa e in questo modo regola la sua intensità nella stanza.

#### **SUNWORKER**

Tessuto in poliestre liscio rifinito con PVC. Struttura unica del tessuto ferma efficacemente la luce del sole, consentendo una quantità ottimale di luce visibile per trasmettere all'interno della stanza, fornendo un elevato comfort ai suoi utenti. I vantaggi di questo tessuto sono: solidità del colore, alta resistenza alle condizioni atmosferiche e facilità da mantenerlo pulito.





#### PRECONTRAINT 602 OPAQUE

**SPECIFICAZIONE TECNICA** 

	Valori	Standard
Fibra	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Peso	750 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Larghezza	267 cm	-
Resistenza alla trazione (ordito/trama)	230/220 daN/5cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	20/20 daN	DIN 53.363
Grado di allungamento sotto il carico (ordito/trama)	<1%/<1%	NF EN 15619
Aderenza	9/9 daN/5cm	EN ISO 2411
Finitura	Tessuto bilaterale	-
Ritardante di fiamma	• M2/NFP 92-507 • B1/DIN4102-1 • M2/UNE23.727 90 • B5 7837 • 1530.3/AS NZS • Method 2/NFPA 70 • CSFM T19	
Resistenza al freddo	-30° <sup>C</sup>	ISO 4675
Resistenza al caldo	+70°C	

#### **PRECONTRAINT 702 OPAQUE**

**SPECIFICAZIONE TECNICA** 

	Valori	Standard
Fibra	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Peso	830 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Larghezza	267 cm	
Resistenza alla trazione (ordito/trama)	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	30/28 daN	DIN 53.363
Aderenza	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finitura	tessuto acrilico bilaterale (parte frontale in alluminio/retro grigio)	
Ritardante di fiamma	M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • GROUP 1/AS, NZS 3837 • 1530.3/AS/NZS • SITAC/SIS 65008 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 CLASSE 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • B-s2,do/EN 13501-1	
Resistenza al freddo	-30° <sup>C</sup>	
Resistenza al caldo	+70° <sup>C</sup>	





### **Automazione**

comfort durante il lavoro e tempo libero





Il controllo del livello di energia solare trasmessa nell'edificio è possibile grazie al sistema di controllo automatico apllicato nei sistemi di protezione solare. Inoltre, costituiscono un elemento di protezione nel caso delle avversità atmosferiche. A scopo di aumentare l'efficienza energetica e il comfort, è possibilie integrare impianti d'illuminazione, climatizzazione e riscaldamento e visualizzazione della loro posizione. I sistemi moderni di automazione sono caratterizzati dalla semplificità d' installazione, configurazione e riconfigurazione.



Tutte le specifiche, il design e il colore dei prodotti sono aggiornati al momento dell'invio di questo catalogo per la stampa. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. A causa del processo di stampa, le riproduzioni a colori sono solo a scopo illustrativo, la loro deviazione dal colore reale non può costituire motivo di reclamo. La riproduzione del catalogo in tutto o in parte è vietata senza il permesso scritto dell'azienda SELT.