





F200

CE EN 13561	
Classe 3	A
	
	

Colori di serie:



RAL 9010 GRIGIO ANTRACITE

Certificati Qualicoat

Altri colori RAL disponibili
con supplemento del
10% sul prezzo di listino.



Modulo Autoportante con
1 tetto



Modulo appoggiato con 2 tetti



Modulo accoppiato appoggiato con finestre e screen trasparenti

Le lamelle completamente automatiche in alluminio regolano il sole sulla vostra terrazza ruotando a 150°. Una riservata grondaia cattura l'acqua piovana e la scarica direttamente nei montanti verticali. Con l'opzione del riscaldamento e degli screen (non integrati), potete mantenere tranquillamente all'esterno i primi freddi e venti. In questo modo potrete godere di uno spazio esterno riscaldato dagli inizi della primavera all'autunno. La pergola può essere utilizzata come una copertura appoggiata, autoportante, o anche accoppiata per la lunghezza. I colori standard sono il bianco brustor o il grigio antracite. Le lamelle standard della F200 sono da mm 160.

Dimensione:

da 1,60 mm
Standard

Importante:

- Raccolta acqua tramite una grondaia direttamente nei montanti verticali.
- Trasmettitore Somfy incluso
- Dimensioni massime di elementi a 1 tetto: lunghezza 6,04 m x larghezza 3,5 m
- Schermi opzionali montati sul telaio (non integrati)
- LED nelle lamelle
- Può essere accoppiata sulla lunghezza

Caratteristiche e vantaggi

Costruzione in alluminio con lamelle altamente estetica
Sistema regolabile di ombreggiatura con lamelle rotanti regolabili di 150°
Raffreddamento naturale regolando l'angolazione delle lamelle
Dimensioni massime con 4 piantane: 6m lunghezza x 6m larghezza
Dimensioni massime con 4+1 piantane: 7m lunghezza x 7m larghezza
Resistenza al vento fino a 165km/h con lamelle chiuse o aperte
Piantane di supporto standard con 4 posts
Drenaggio con 4 grondaie accoppiate
I moduli possono essere accoppiati per lunghezza e larghezza

Massime dimensioni del modulo singolo

Modulo (4 piantane)	Tetto a 1 elemento	Tetto a 2 elementi
senza screen	7,00 L x 3,5 W x 3 H	7,00 L x 7,00 W x 3 H
con tessuto screen	6,04 L x 3,5 W x 3 H	6,04 L x 6,04 W x 3 H
con PVC 650	5,08 L x 3,5 W x 3 H	5,08 L x 5,08 W x 3 H
con Soltis 86/92	4,40 L x 3,5 W x 3 H	4,40 L x 4,40 W x 3 H
Sunworker Cristal	4,40 L x 3,5 W x 3 H	4,40 L x 4,40 W x 3 H

Modulo singolo disponibile con tetto a uno o due elementi
Le aree più grandi possono essere coperte con moduli accoppiati
Per profilo porta sono possibili 2 screens uno di fianco all'altro (fino a 7m)
Superficie >36m² e senza screen con supporto extra

Colori (piantane, profili, lamelle)

Bianco Brustor
RAL 7016 grigio antracite
Colori RAL comuni
Colori RAL Comuni
RAL comuni metallica
RAL 9006 or RAL 9007
Costi per speciali finiture come madre perla
Costi per colori RAL non comuni
Costi per colori non RAL (*
(*) Lista dei comuni colori RAL disponibili

Trasmettitori e sensori

Funzionamento standard lamelle: motore con RTS e Telis 1
Telis 4 con screen(s), tetto a 2 elementi, LEDs, riscaldatore
Supplemento Telis 16 RTS trasmettitore per 16 canali
Sensore tetto per neve e pioggia
Sensore screen: Sunis con RTS (sole)
Sensore screens: Eolis con RTS (vento)
Sensore screens: Soliris con RTS (sole e vento)
Telis Soliris RTS incluso

Riscaldatore e altre opzioni

Vedi pag. 70

Screens ZIP Integrati

ZIP screens integrati nel telaio, in mezzo alle traverse
Tutti gli screens funzionano con motori RTS e Telis 4
Resistenza al vento con Sergé 600: CE clase vento 3 (6 Beaufort)
Scelta tra più di 100 tessuti differenti:
Tessuti Screen (fibreglass / trasparente / max 6,04m)
PVC 650 (100% resistente al vento / non trasparente / max 5,08m)
Soltis 86 & 92 e Sunwor
(Sunworker Cristal: supplemento <=> Soltis 86 o PVC 650) ker
Cristal (trasparente / max 4,40m)
PVC Cristal trasparente è disponibile con tutti i tessuti ma Brustor consiglia Finestre in Cristal in combinazione con Screen di tessuto

Screens con finestra in tessuto trasparente

Lunghezza massima del tessuto screen + Finestra Cristal: 5,08m
(lato- L: 6,04m)
Massima lunghezza PVC 650 tessuto con Finestra Cristal: 5,08m
Lunghezza massima Soltis 86/92 o Sunworker Cristal con finestra: 4,4m
Brustor consiglia Finestra Cristal in combinazione con tessuti screen

Led bianchi o RGB nei telai

- LED bianchi: funzionamento che include trasmettitore Telis 4 RTS
- RGB LED: possono essere scelti colore, intensità, ed effetti speciali con il trasmettitore dimmerabile
- Ricevitore RTS o RGB posizionato nel telaio

LED bianchi nelle lamelle

Set di LED integrati nelle lamelle (con RTS)
Funzionamento con Telis 4 RTS incluso
Ricevitore RTS all'interno del telaio

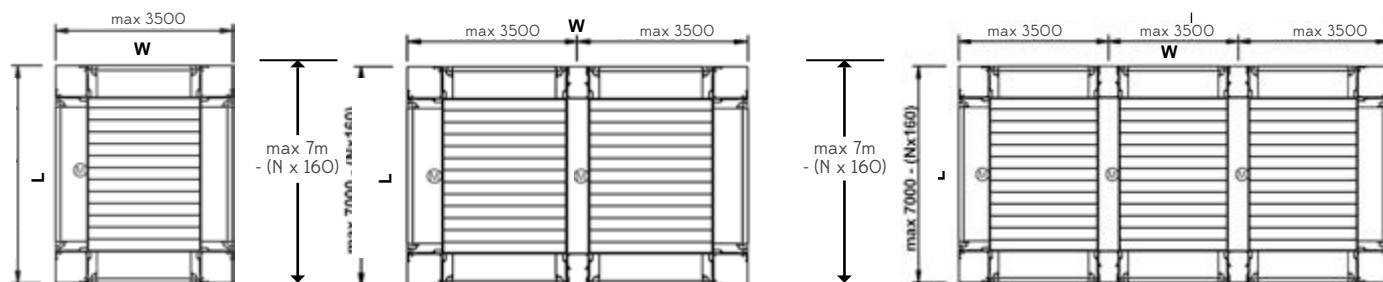
LED bianchi nelle lamelle e RGB LED nel telaio possono essere combinati

Moduli standard con 2 piantane

Tipo A: 3,48m L x 3,5m L
Tipo B: 5,08m L x 3,5m L

Disponibili solo in tutti e due i colori standard
Opzioni (screens, sensori, LED, riscaldatore)

F-200 modulo tetto a 1 elemento (fino a 7m x 3,5m) accoppiato per larghezza parallelo con lamelle/con coppia tipo L



Modulo singolo

- larghezza massima (W) = 3,5m
- lunghezza massima (L) = 7m (6,04m con screens)
- autoportante: 4 piantane
- min. 4 screens
- Tetto a 1 elemento con motore
- prezzo: vedi pag. successiva

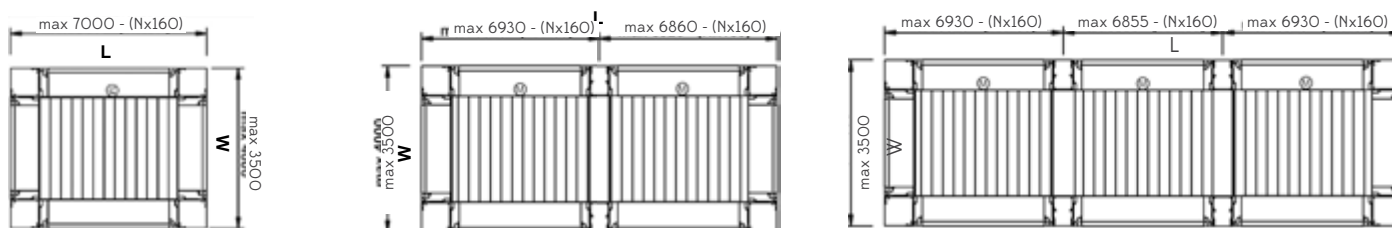
2 moduli accoppiati

- Larghezza Massima W = 7,0m
- Lunghezza massima L = 7m (6,04m con screens)
- autoportante : 6 piantane
- min. 6 screens
- Tetto a 2 elementi, ognuno con motore
- prezzo = prezzo 2x moduli - 500 €

3 moduli accoppiati

- massima larghezza W = 10,5m
- massima lunghezza L = 7m (6,04m con screens)
- versione autoportante: 8 piantane
- min. 8 screens
- Tetto a 3 elementi, ognuno con motore
- prezzo = prezzo 3x moduli - 1.000 €

F-200 modulo con tetto 1 elemento (fino a 7m x 3,5m) accoppiato per lunghezza (cincrociato nelle lamelle)



Modulo singolo

- Larghezza massima W = 3,5m
- Lunghezza massima L = 7m (con screen: max L = 6,04m)
- Versione autoportante : 4 piantane
- Min. 4 screens
- Tetto a 1 elemento con motore
- Prezzo: vedi tabella pag. successiva

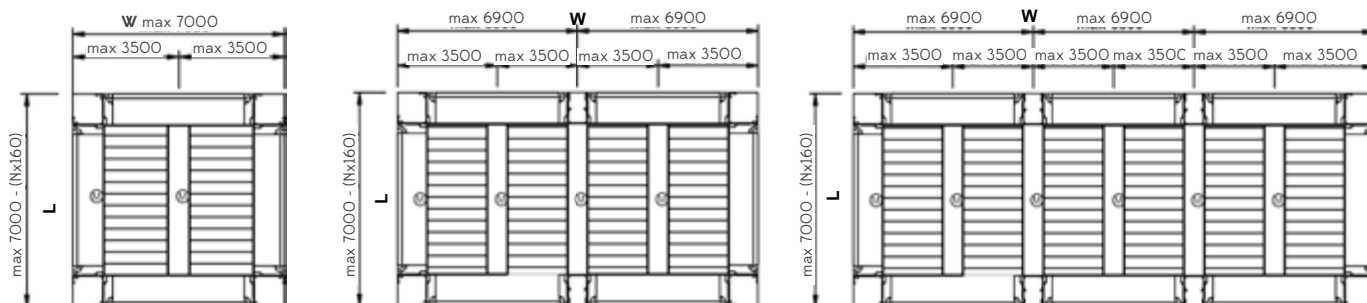
2 moduli accoppiati

- Larghezza Massima W = 3,5m
- Lunghezza massima L = 13,86m (con screens: max L = 11,92m)
- Versione autoportante : 6 piantane
- Min. 6 screens
- Tetto a 2 elementi, ognuno con motore
- Prezzo = prezzo 2x moduli - 500 €

3 moduli accoppiati

- Larghezza Massima W = 3,5m
- Lunghezza massima L = 20,715m (con screens: max L = 17,79m)
- Versione autoportante: 8 piantane
- Min. 8 screens
- Tetto a 3 elementi, ognuno con motore
- Prezzo = prezzo 3x modulo - 1.000 €

F-200 modulo con tetto 2 elementi (fino a 7m x 7m) - accoppiato per larghezza(*) (parallelo con lamelle/ con coppia tipo L)



Modulo singolo

- Larghezza massima W = 7m (con screen: max W = 6,04m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,04m con screens)
- Versione autoportante: 4 piantane con supporto extra > 36m²
- Min. 4 screens
- Tetto 2 elementi, ognuno con motore
- Prezzo: vedi tabella pag. successiva

2 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 13,8m (con screen: max W = 2 x 6m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,04m con screens)
- Versione autoportante: 6 piantane con supporto extra > 36m²
- Min. 6 screens
- Tetto a 4 elementi, ognuno con motore
- Prezzo = prezzo 2x moduli - 500 €

3 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 20,6m (con screen: max W = 3 x 6m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,04m con screens)
- Versione autoportante: 8 piantane con supporto extra > 36m²
- Min. 8 screens
- Tetto a 6 elementi, ognuno con motore
- Prezzo = prezzo 3x moduli - 1.000 €

* I moduli F-200 Outdoor Living con 2 elementi (fino a 7m x 7m) non possono essere accoppiati per lunghezza (gross grained to the blades / with couple type W).