



F200XL

CE EN 13561	
Classe 3	A
	
	



Modulo Autoportante con
1 tetto



Modulo appoggiato con 2 tetti



Modulo accoppiato appoggiato con finestre e screen trasparenti

Colori di serie:



RAL 9010 GRIGIO ANTRACITE

Certificati Qualicoat

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

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 F200XL sono da mm 210.

Dimensione:

2,10 mm
Extra large

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

Struttura in alluminio con lamelle altamente estetica,
Sistema di ombreggiatura regolabile con lamelle di 21 cm rotanti di 150°
Raffreddamento naturale regolando la posizione delle lamelle
Dimensioni massime con 4 piantane: 6m lunghezza x 6m larghezza
Dimensioni massime con 4+1 piantana: 7m lunghezza x 7m larghezza
Resistenza al vento fino a 165km/h con lamelle chiuse e aperte
Supporto standard e integrate con 4 piantane
Drenaggio dell'acqua con 4 grondaie accoppiate
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 : Piantana aggiuntiva di supporto raccomandata: 100 €

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

Colori (piantane, profili, lamelle)

Bianco Bruster
RAL 7016 grigio antracite:
Colori RAL comuni
Colori RAL Comuni
RAL comuni metallici :
RAL 9006 or RAL 9007:
Speciali finiture come madre perla:
Colori RAL non comuni:
Colori non RAL (*):
(*) Lista dei comuni colori RAL disponibili

Riscaldatore e altre opzioni

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 classe 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 Bruster consiglia Finestre in Cristal in combinazione con Screen di tessuto

Screens con finestra in tessuto trasparente

altezza finestra trasparente	1,21 m	≤ 1,21 m
inizio finestra (misura dal pavimento)	0,90 m	≠ 0,90 m
lunghezza della Finestra Cristal fino a		
lunghezza della finestra Cristal 3,01 m - 4,00 m		
lunghezza della finestra Cristal 4,01 m - 6,04 m		

Lunghezza massima del tessuto screen + Finestra Cristal: 5,08m
(lato- L: 6,02m)
Massima lunghezza PVC 650 tessuto con Finestra Cristal: 5,08m
Lunghezza massima Soltis 86/92 o Sunworker Cristal con finestra: 4,4m
Bruster 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

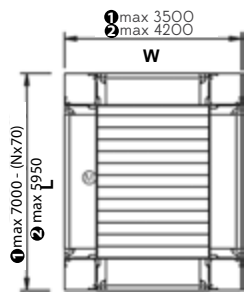
Set di LED integrati nelle lamelle (con RTS)
Funzionamento con Telis 4 RTS incluso
Ricevitore RTS all'interno del telaio

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

Vantaggi Extra Lamelle (210 Mm)

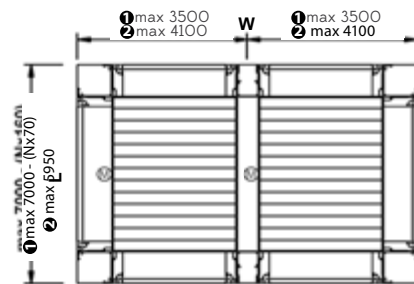
Larghezza massima modulo con lamelle XL: 50cm più ampia (4m)
Possibilità di installare uno (70mm) o due (140mm) profili fissi che permettono alla lunghezza L di essere multipli di 70mm
RGB LEDs possono essere integrati nelle lamelle XL
Copertura tetto con lamelle standard (16cm) e lamelle XL (21mm) danno una diversa visione dell'intera struttura

F-200 XL tetto a 1 elemento (fino a 7 m x 4m) accoppiato per larghezza (parallelo con lamelle / con coppia tipo L)



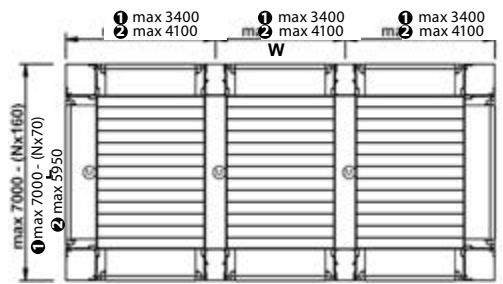
Modulo singolo

- Larghezza massima (W) = 4,0m
- Lunghezza massima (L) = 7m (6,02m con screen)
- Versione autoportante: 4 piantane
- Min. 4 screens
- Tetto a 1 elemento con motore



2 moduli accoppiati

- Larghezza massima (W) = 7,8m
- Lunghezza massima (L) = 7m (6,02m con screens)
- Versione autoportante: 6 piantane
- Min. 6 screens
- Tetto a 2 elementi, ognuno con motore

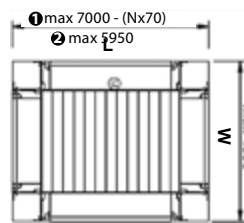


3 moduli accoppiati

- Larghezza massima (W) = 11,6m
- Lunghezza massima (L) = 7m (6,02m con screens)
- Versione autoportante: 8 piantane
- Min. 8 screens
- Tetto a 3 elementi, ognuno con motore

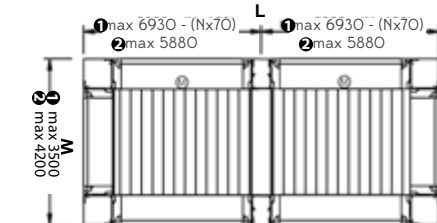
F-200 XL con tetto a 1 elemento (fino a 7m x 4m) accoppiata per lunghezza

(incrociata con lamelle / con coppia tipo W)



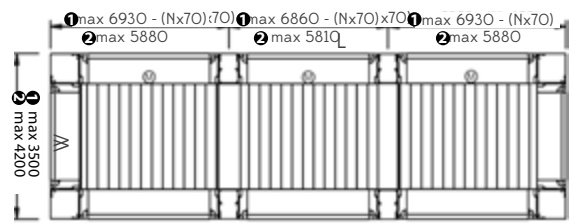
Modulo singolo

- Larghezza massima (W) = 4,0m
- Lunghezza massima (L) = 7m (con screens: max L = 5,95m)
- Versione autoportante: 4 piantane
- Min. 4 screens
- Tetto a 1 elemento con motore



2 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 4,0m
- Lunghezza massima L = 13,86m (con screens: max L = 12,04m)
- Versione autoportante: 6 piantane
- Min. 6 screens
- Tetto a 2 elementi, ognuno con motore

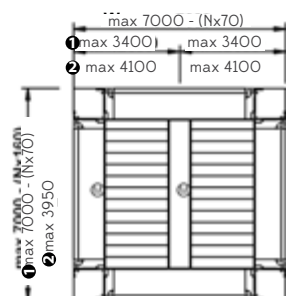


3 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 4,0m
- Lunghezza massima L = 20,720m (con screens: max L = 18,06m)
- Versione autoportante: 8 piantane
- Min. 8 screens
- Tetto a 3 elementi, ognuno con motore

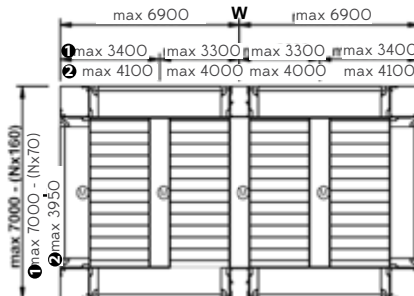
F-200 XL tetto con 2 elementi (fino a 7m x 7m) - accoppiato per larghezza (*)

(parallelo con lamelle / con coppia tipo L)



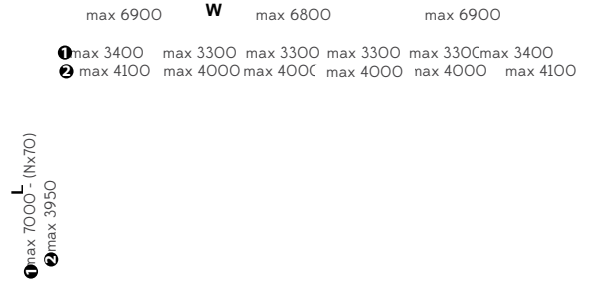
Modulo singolo

- Larghezza massima W = 7m (con screens: max W = 6,04m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,02m con screens)
- Versione autoportante: 4 piantane
- Con piantana di supporto extra > 36m2
- Min. 4 screens
- Tetto a 2 elementi, ognuno con motore



2 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 13,8m (con screens: max W = 12,08m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,02m con screens)
- Versione autoportante: 6 piantane
- Con piantana di supporto extra > 36m2
- Min. 6 screens
- Tetto a 4 elementi, ognuno con motore



3 moduli accoppiati

- Larghezza massima W = 20,6m (con screens: max W = 18,12m)
- Lunghezza massima L = 7m (6,02m con screens)
- Versione autoportante: 8 piantane
- Con piantana di supporto extra > 36m2
- Min. 8 screens
- Tetto a 6 elementi, ognuno con motore

* 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).