



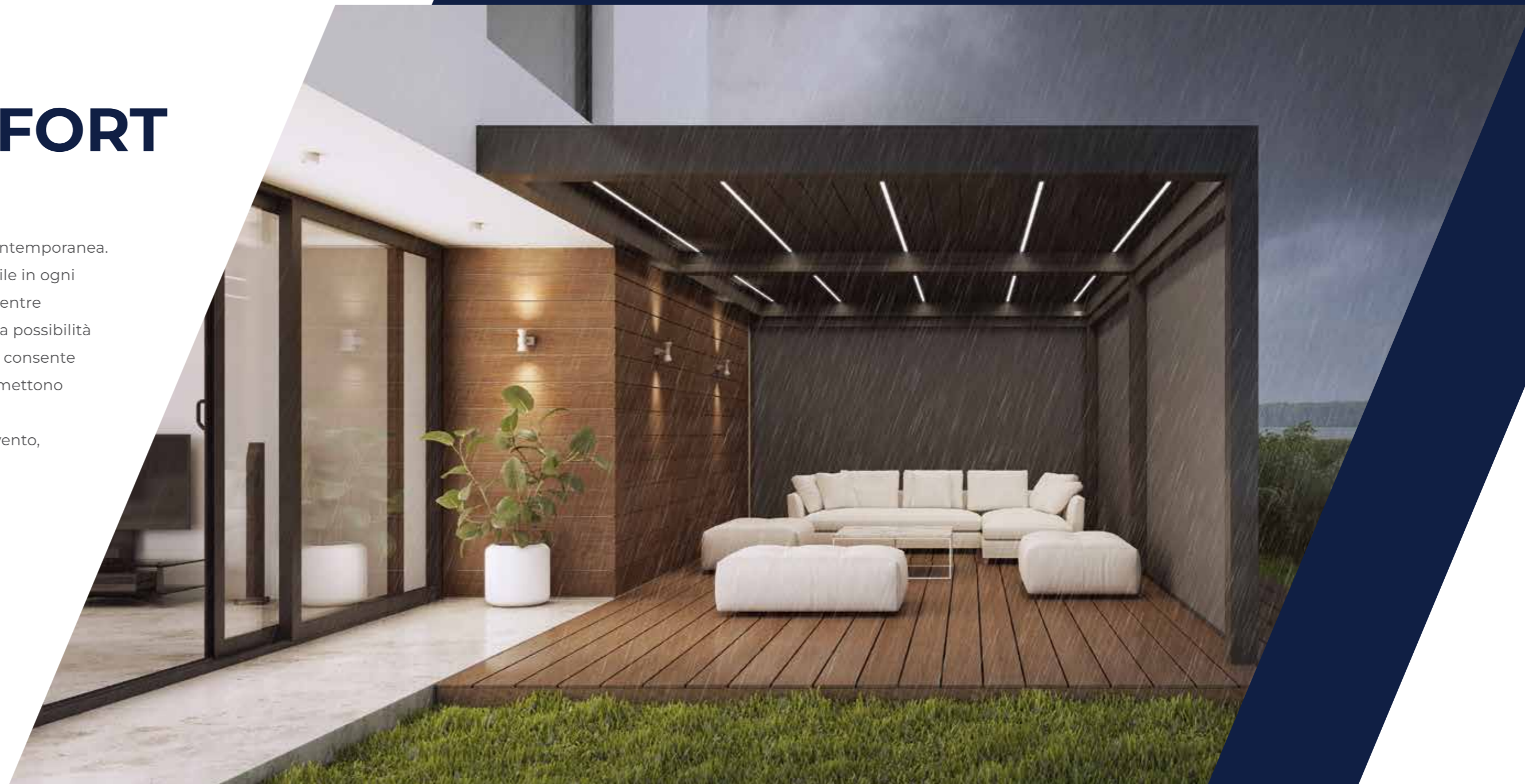
LET'S BUILD A BETTER PLACE

 **PERGOLE**  
OLTRE IL CONCETTO DI ABITARE

# UNO SPAZIO DI COMFORT

Le pergole rappresentano oggi uno degli elementi più desiderati dell'architettura contemporanea. Uniscono comfort, estetica e funzionalità, creando uno spazio dedicato al relax, fruibile in ogni condizione climatica. La solida struttura in alluminio garantisce durata nel tempo, mentre il design moderno trasforma la pergola in una naturale estensione della casa. L'ampia possibilità di personalizzazione – dalla scelta dei colori agli accessori, fino ai dettagli di finitura – consente di adattarla perfettamente a qualsiasi stile di vita. Le lamelle orientabili del tetto permettono di regolare la luce in modo preciso, l'illuminazione LED integrata crea un'atmosfera suggestiva, mentre i riscaldatori, le vetrate e gli screen proteggono dal freddo e dal vento, rendendo la pergola utilizzabile durante tutto l'anno.

La pergola della gamma **Aluprof Sun Shading Solutions** non è solo una copertura funzionale, ma un vero investimento nel comfort quotidiano. Diventa il luogo ideale per il caffè del mattino, per incontri in famiglia e momenti di relax. La terrazza si trasforma in un elegante soggiorno all'aperto, capace di valorizzare l'immobile e aumentarne concretamente il valore: un modo semplice per creare la propria oasi di tranquillità, sempre a portata di mano.





# PERGOLA SB 550

## CARATTERISTICHE:

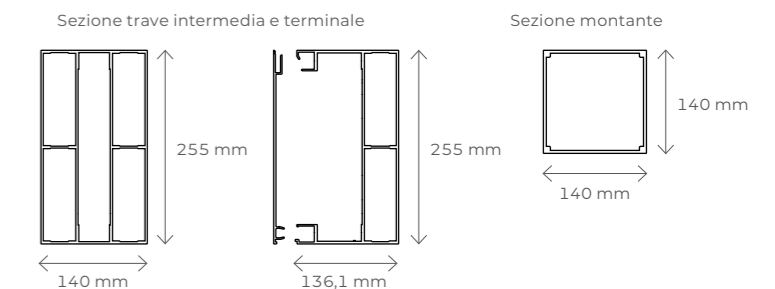
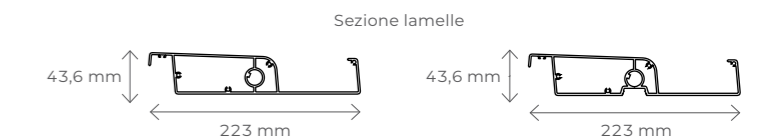
- Struttura solida e resistente in alluminio estruso, che garantisce elevata qualità e durabilità nel tempo.
- L'innovativo sistema di assemblaggio dei profili tramite appositi perni assicura stabilità e giunzioni precise, prive di interstizi.
- La copertura è costituita da lamelle orientabili con regolazione da 0° a 125°, dotate di guarnizioni che proteggono efficacemente dall'acqua piovana.
- Il sistema di drenaggio, discretamente integrato nella struttura, convoglia l'acqua attraverso gronde e tubazioni verso la rete di smaltimento.
- La pergola soddisfa elevati requisiti di resistenza: carico neve fino a 72 kg/m<sup>2</sup> e resistenza al vento fino a circa 110 km/h.
- La struttura consente configurazioni addossate (con uno o due montanti), versioni autoportanti e moduli a doppia campata.
- È possibile integrare illuminazione LED, sincronizzata con le lamelle e i riscaldatori, disponibile in versione lineare, spot o perimetrale.
- La pergola è dotata di un sistema di movimentazione del tetto completamente elettrico e nascosto, con accessori opzionali quali sensori di vento, pioggia e sole.
- L'ampia gamma di colori RAL permette un perfetto abbinamento con la facciata e i serramenti.
- Il controllo della pergola può avvenire tramite telecomando, interruttore, applicazione o sistema smart home. È inoltre possibile equipaggiarla con pannelli in vetro OpenSlide o schermature laterali, come screen o pannelli scorrevoli Shutters e Slide, per un utilizzo confortevole in ogni condizione atmosferica.

Dimensioni della pergola



Automazione disponibile:  
**somfy.**

Larghezza massima / minima	5 m / 1,5 m
Sporgenza massima / minima	6,98 m / 2,58 m
Altezza massima	2,75 m
Altezza della trave	255 mm + 79 mm meccanismo di apertura lamelle
Spessore della parete del montante	3-4 mm
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	SI / SI
Installazione modulare	SI
Piede a scomparsa	SI



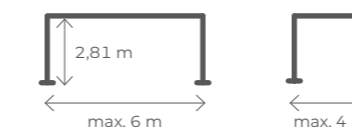


# PERGOLA SB 450

## CARATTERISTICHE:

- Struttura solida e resistente in alluminio estruso, che garantisce elevata stabilità ed estetica di realizzazione.
- L'assemblaggio preciso dei profili assicura giunzioni durevoli, prive di interstizi.
- La copertura è costituita da lamelle orientabili con regolazione da 0° a 135°, disponibili nelle versioni SLIM e STANDARD, dotate di guarnizioni che proteggono efficacemente dall'acqua.
- Il sistema di drenaggio a doppia pendenza convoglia l'acqua attraverso i montanti, garantendo una capacità fino a 57 l/min.
- La struttura consente diverse configurazioni, inclusa l'installazione di un montante intermedio su strutture esistenti.
- Il sistema permette l'integrazione di chiusure completamente vetrate e schermature laterali di tipo screen.
- È possibile integrare illuminazione LED, sincronizzata con le lamelle e i riscaldatori, disponibile in versione lineare, spot o perimetrale.
- Il controllo della pergola può avvenire tramite telecomando, interruttore, applicazione o sistema smart home.
- L'ampia gamma di colori RAL consente di adattare perfettamente la pergola all'architettura dell'edificio.
- È inoltre possibile equipaggiarla con pannelli in vetro OpenSlide o schermature laterali, come screen o pannelli scorrevoli Shutters e Slide, per un utilizzo confortevole in ogni condizione atmosferica.

Dimensioni della pergola

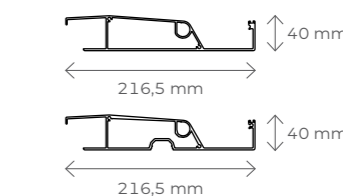


Automazione disponibile:

**somfy.**

Larghezza massima / minima	4 m / 1 m
Sporgenza massima / minima	6 m / 1,39 m
Altezza massima	2,81 m
Altezza della trave	190 mm + 113 mm meccanismo di apertura lamelle
Spessore della parete del montante	2,5 mm
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	SI / SI
Installazione modulare	NO
Piede a scomparsa	SI

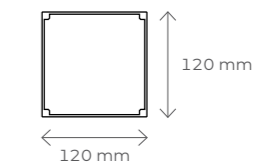
Sezione lamella STANDARD (tipo FLAT)



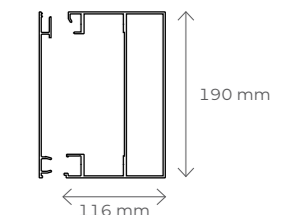
Sezione lamella SLIM (tipo Z)



Sezione montante



Sezione trave





# PERGOLA SB 400

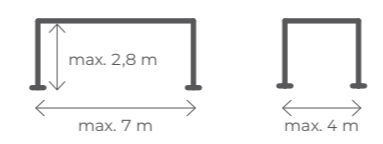
## CARATTERISTICHE:

- Struttura realizzata con profili in alluminio ed elementi in acciaio, che garantisce un'elevata resistenza al vento in conformità alle normative europee (classe 6).
- Sistema integrato di drenaggio dell'acqua con opzione di troppo pieno nascosto tra le gronde.
- La copertura è costituita da lamelle orientabili in alluminio con regolazione fino a 120°, che consentono un efficace controllo dell'irraggiamento solare.
- Il modello è disponibile in due versioni: con motore a vista oppure motore nascosto.
- L'ispezione nella camera superiore facilita il passaggio e l'installazione dell'impianto elettrico.
- È possibile integrare illuminazione LED, sincronizzata con le lamelle e i riscaldatori, disponibile in versione lineare, spot o perimetrale.
- È inoltre possibile equipaggiarla con pannelli in vetro OpenSlide o schermature laterali, come screen o pannelli scorrevoli Shutters e Slide, per un utilizzo confortevole in ogni condizione atmosferica.
- Il controllo della pergola può avvenire tramite telecomando, interruttore, applicazione o sistema smart home.

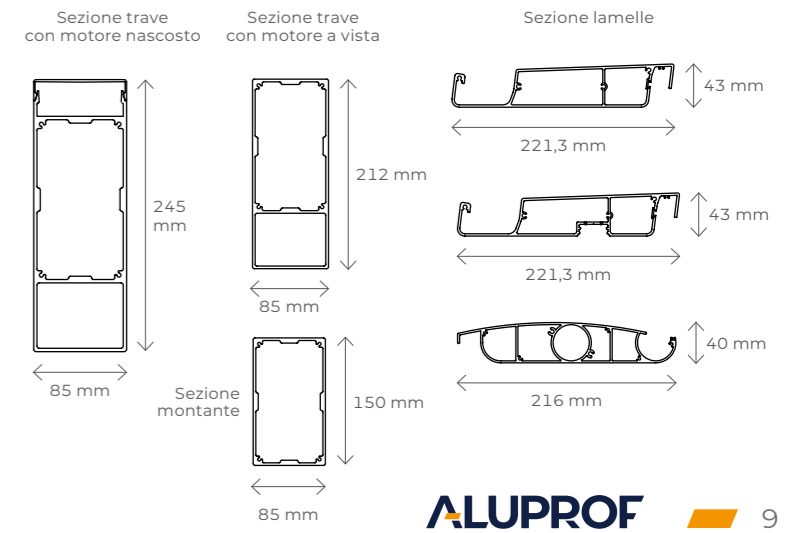
Larghezza massima / minima	4 m / 1,4 m
Sporgenza massima / minima	7 m / 1,4 m
Altezza massima	2,8 m
Altezza della trave con motore a vista	212 mm + 130 mm meccanismo di apertura lamelle
Altezza della trave con motore nascosto	245 mm + 50 mm meccanismo di apertura lamelle
Spessore della parete del montante	3 mm
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	SI / SI
Installazione modulare	SI*
Piede a scomparsa	SI

\* Strutture separate con possibilità di collegamento tra loro.

Dimensioni della pergola



Automazione disponibile:





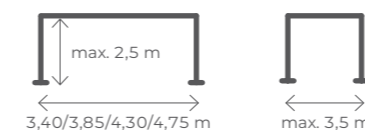
# PERGOLA SB 350

## CARATTERISTICHE:

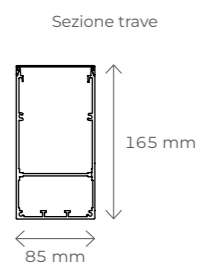
- Struttura solida realizzata in alluminio estruso, resistente agli agenti atmosferici.
- Il modulo di copertura è costituito da lamelle piane in alluminio estruso con angolo di rotazione da 0° a 120°, che consente di regolare il livello di ombreggiamento in base alle esigenze.
- La struttura della pergola è dotata di un sistema integrato di drenaggio dell'acqua piovana, con possibilità di blocco dello scarico.
- L'ispezione nella camera superiore consente un facile passaggio dell'impianto elettrico durante l'installazione e garantisce un rapido accesso per la manutenzione.
- La pergola è fornita di serie con motore elettrico 24V e telecomando. È possibile integrare sensori e applicazioni smart home.
- Il prodotto è disponibile esclusivamente nelle configurazioni dimensionali indicate e in due colori standard: bianco (RAL 9016 MAT) oppure grigio antracite (RAL 7016 MAT), consentendo una disponibilità immediata.

Larghezza fissa	3,5 m
Sporgenza fissa	3,40 m / 3,85 m / 4,30 m / 4,75 m
Altezza fissa	2,5 m
Spessore della parete del montante	2,5 mm
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	SI / NO
Installazione modulare	NO
Piede a scomparsa	NO

Dimensioni della pergola



Automazione disponibile:





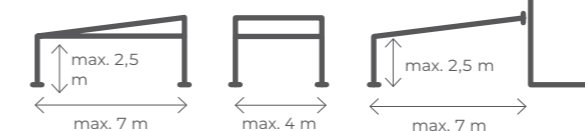
# PERGOLA SOLID

## CARATTERISTICHE:

- Struttura solida e resistente realizzata in alluminio estruso ed elementi in acciaio, progettata per garantire un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- La copertura è realizzata in tessuto altamente resistente e impermeabile, che può essere completamente avvolto, esteso o posizionato in qualsiasi punto intermedio.
- Il sistema di drenaggio dell'acqua è integrato in modo discreto nella struttura. Inoltre, durante l'installazione è possibile regolare l'angolo di inclinazione del tetto in un intervallo compreso tra 5° e 10°.
- È possibile integrare illuminazione LED nelle travi trasversali della copertura mobile, creando un'atmosfera piacevole nelle ore serali.
- È inoltre possibile equipaggiarla con pannelli in vetro OpenSlide o schermature laterali, come screen o pannelli scorrevoli Shutters e Slide, per un utilizzo confortevole in ogni condizione atmosferica.
- La possibilità di personalizzare le dimensioni della struttura consente un utilizzo ottimale dello spazio disponibile e offre la massima libertà progettuale.
- La pergola garantisce un utilizzo semplice e confortevole, grazie all'ampia gamma di opzioni di controllo e accessori.
- L'ampia gamma di colori RAL permette una perfetta integrazione della pergola con l'ambiente circostante.

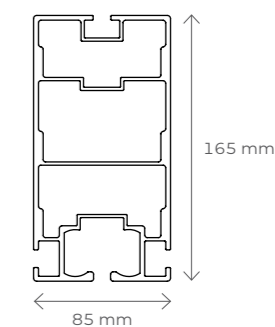
Larghezza massima / minima	4 m / 1,5 m
Sporgenza massima / minima	7 m / 2 m
Altezza massima sotto la trave frontale	2,5 m
Altezza della trave	165 mm
Spessore della parete del montante	3-6 mm
Angolo di inclinazione	5°-10°
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	SI / SI
Installazione modulare	SI
Piede a scomparsa	SI

Dimensioni della pergola

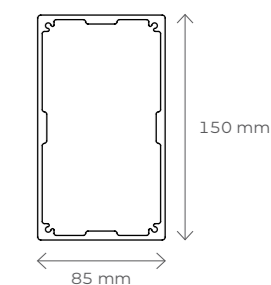


Automazione disponibile:  
**somfy.**

Sezione guida



Sezione montante





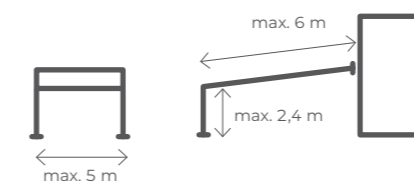
# PERGOLA V ZIIP

## CARATTERISTICHE:

- Struttura realizzata con profili in alluminio ed elementi in acciaio.
- Il sistema unisce la funzionalità di una tenda da sole all'estetica di una pergola.
- La copertura in tessuto Serge Ferrari è disponibile in due varianti di trasmissione della luce: 1% e 5%.
- Il sistema di tensionamento pneumatico garantisce una tensione uniforme del tessuto e una maggiore resistenza al vento.
- È possibile combinare più moduli di pergola.
- Le dimensioni della struttura possono essere adattate alle esigenze specifiche dello spazio.
- L'azionamento elettrico consente il controllo automatico del tessuto, con possibilità di integrazione con sistemi smart home.
- La possibilità di verniciatura in qualsiasi colore della gamma RAL permette un'integrazione armoniosa con l'ambiente circostante.

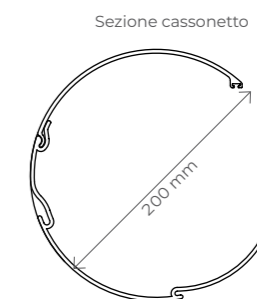
Larghezza massima / minima	5 m / 2 m
Sporgenza massima / minima	6 m / 2 m
Altezza massima del montante frontale	2,4 m
Spessore della parete del montante	2 mm
Angolo di inclinazione	10-45°
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Versione autoportante / addossata	NO / SI
Installazione modulare	SI
Piede a scomparsa	NO

Dimensioni della pergola



Automazione disponibile:

**somfy.**



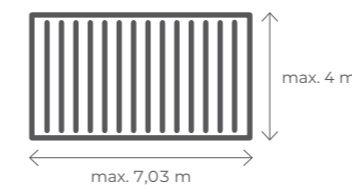


# PERGOLA SB 400 R

## CARATTERISTICHE:

- La copertura della pergola, realizzata con profili in alluminio, garantisce durata e resistenza agli agenti atmosferici.
- Prodotto progettato per l'installazione su strutture esistenti, senza una propria struttura portante.
- Il sistema consente un'installazione modulare, con possibilità di combinare più elementi.
- Le lamelle in alluminio orientabili con regolazione da 0° a 120° permettono un controllo efficace della luce e dell'ombreggiamento.
- Il sistema consente un'installazione modulare, con possibilità di combinare più elementi.
- La finitura è disponibile in qualsiasi colore della gamma RAL.
- Il controllo può avvenire tramite telecomando o applicazione smart home, con opzione di automazione meteo.
- Il modello è disponibile in due versioni: con motore a vista oppure motore nascosto.

Dimensioni della pergola

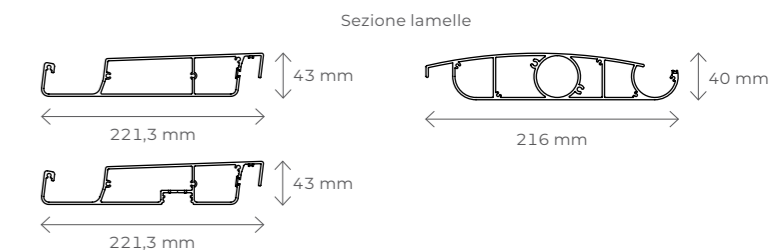


Automazione disponibile:

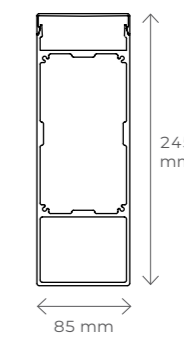


Larghezza massima / minima	4 m / 1,4 m
Sporgenza massima / minima	7 m / 1,4 m
Altezza della trave con motore a vista	212 mm + 130 mm meccanismo di apertura lamelle
Altezza della trave con motore nascosto	245 mm + 50 mm meccanismo di apertura lamelle
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Installazione modulare	SI*

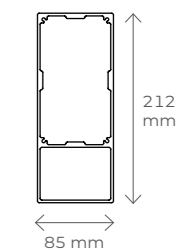
\* Strutture separate con possibilità di collegamento tra loro.

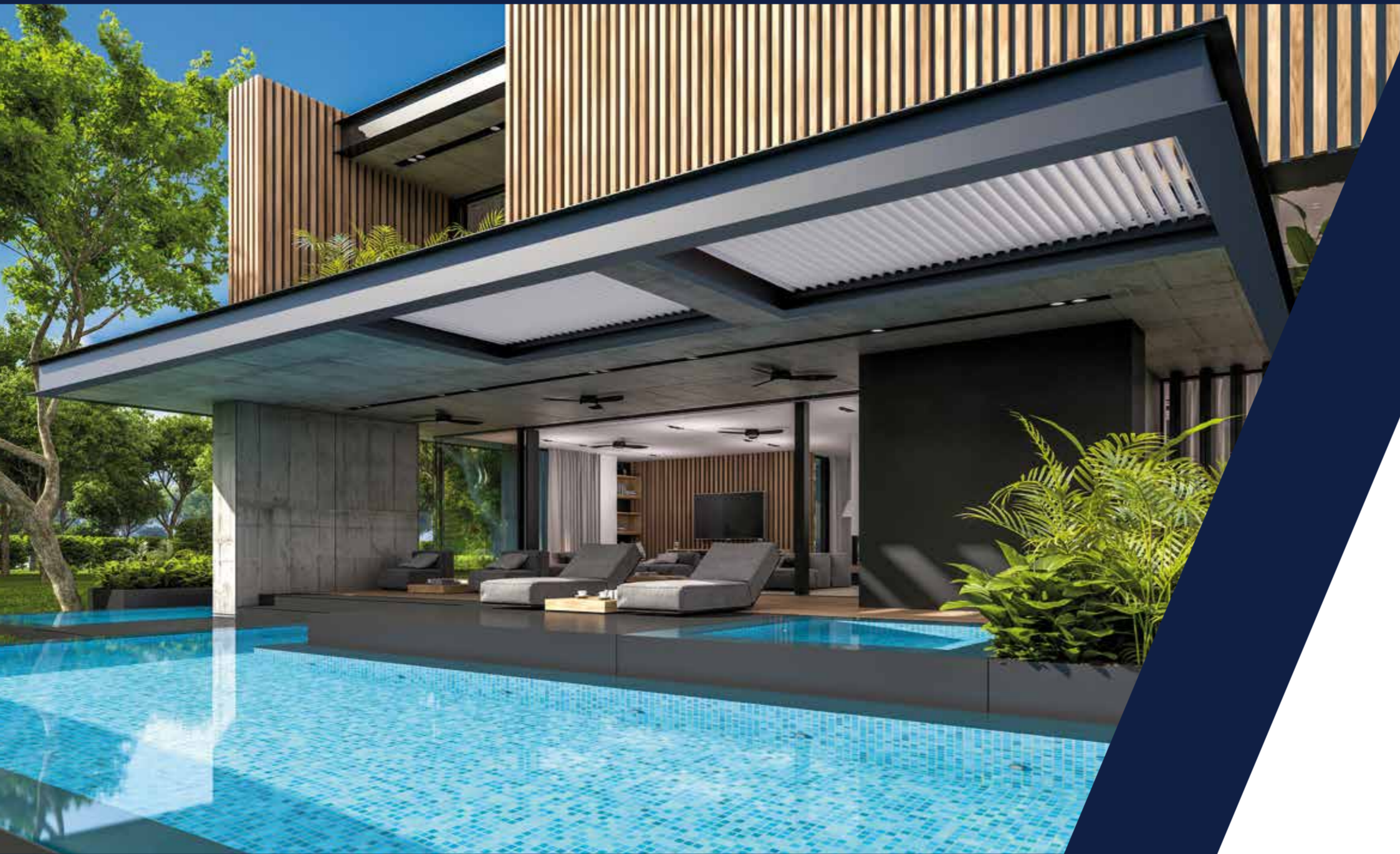


Sezione trave con motore nascosto



Sezione trave con motore a vista



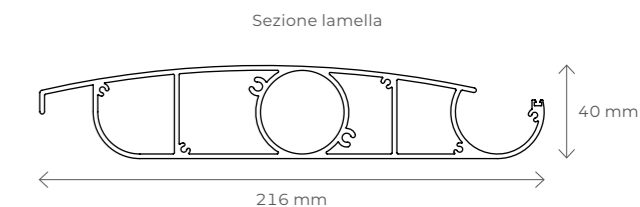


# PERGOLA SB 400 MD

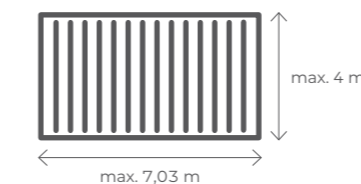
## CARATTERISTICHE:

- La copertura realizzata con profili in alluminio garantisce durata e resistenza agli agenti atmosferici.
- Prodotto progettato per l'installazione su strutture esistenti, senza una propria struttura portante.
- Sistema privo di drenaggio dell'acqua, con possibilità di ordinare elementi di gronda compatibili.
- Le lamelle in alluminio orientabili con regolazione da 0° a 120° permettono un controllo efficace della luce e dell'ombreggiamento.
- Il sistema è dotato di un motore elettrico compatto, installato sulla sottostruttura.
- Progettato come modulo singolo, senza possibilità di collegamento con altri moduli.
- La finitura è disponibile in qualsiasi colore della gamma RAL.
- Il controllo può avvenire tramite telecomando o applicazione smart home, con opzione di automazione meteo.

Larghezza massima / minima	4 m / 1 m
Sporgenza massima / minima	7,03 m / 1,23 m
Azionamento elettrico / manuale	SI / NO
Installazione modulare	NO



Dimensioni della pergola



Automazione disponibile:  
**somfy.**

## ACCESSORI PER PERGOLE

Le pergole moderne offrono un'ampia gamma di accessori che aumentano concretamente il comfort di utilizzo. Ogni soluzione disponibile risponde a esigenze diverse, adattandosi allo stile di vita degli utenti.

Le lamelle orientabili del tetto consentono di regolare la quantità di luce, mantenendo la terrazza piacevole sia in pieno sole che durante una leggera pioggia. Al calar della sera, l'illuminazione LED integrata crea un'atmosfera accogliente, permettendo di continuare a vivere lo spazio per momenti di relax o convivialità.

Nelle giornate più fresche, i riscaldatori aumentano la temperatura dell'ambiente, rendendo possibile l'utilizzo della pergola anche al di fuori della stagione estiva. I sistemi di chiusura – Slide, OpenSlide, Shutters e screen – costituiscono invece una barriera efficace contro vento, umidità e irraggiamento eccessivo, garantendo maggiore privacy e protezione dalle condizioni atmosferiche variabili.

Nel complesso, tutti questi elementi lavorano in sinergia, trasformando la pergola in un ambiente funzionale e fruibile tutto l'anno, una vera estensione della casa.



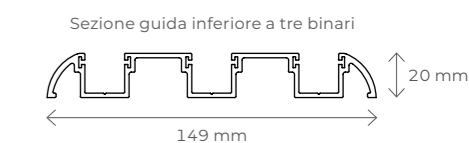
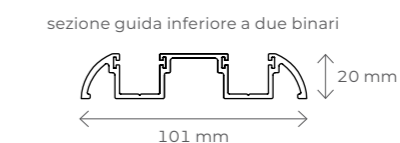
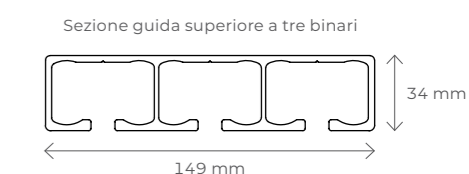
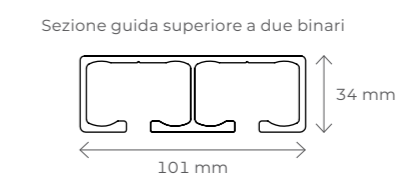
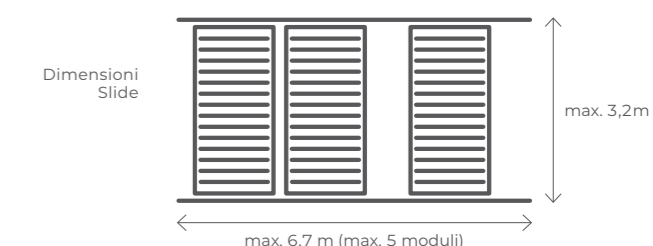
# SLIDE

## CARATTERISTICHE:

- La struttura dei pannelli è realizzata in alluminio estruso, garantendo elevata durata e resistenza all'uso.
- Le guide appositamente progettate consentono il funzionamento simultaneo fino a 3 moduli (sono disponibili guide doppie o triple).
- La sospensione su carrelli con cuscinetti permette uno scorrimento fluido e il posizionamento del pannello in qualsiasi punto desiderato.
- La soluzione è disponibile in due varianti: con tessuto screen (Serge 600 e Serge 1%) oppure con lamelle fisse inclinate a 55° con interasse di 67 mm; opzionalmente 43 mm. È possibile combinare entrambe le varianti.
- La progettazione del sistema consente un'installazione modulare, con possibilità di collegare pannelli fino a una lunghezza totale di 6,7 m (massimo 5 moduli).
- Il sistema è previsto per installazione verticale (con guide montate orizzontalmente) su struttura portante, davanti alla finestra oppure all'interno dell'apertura nella facciata.
- La possibilità di verniciatura in qualsiasi colore della gamma RAL consente un perfetto abbinamento con i serramenti o la pergola. Nel caso di pannelli con lamelle in alluminio, è possibile adottare una colorazione diversa rispetto alla struttura del pannello.
- Il prodotto è classificato in classe 6 di resistenza al vento ed è stato testato presso il rinomato laboratorio IFT Rosenheim.



Larghezza massima / minima del telaio	1,5 m / 0,7 m
Altezza massima / minima del modulo	3,2 m / 1,4 m
Lunghezza massima delle guide	6,7 m
Applicazione – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilità di regolazione dell'inclinazione delle lamelle	NO
Azionamento elettrico / manuale	NO / SI
Installazione modulare	SI



# OPEN SLIDE

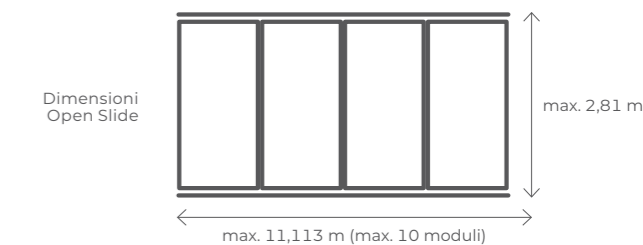
## CARATTERISTICHE:

- La struttura dei profili è realizzata in alluminio estruso, garantendo elevata durata e resistenza all'uso.
- Le guide appositamente progettate consentono il funzionamento simultaneo fino a 5 moduli.
- La possibilità di verniciatura in qualsiasi colore della gamma RAL consente un perfetto abbinamento con i serramenti o la pergola.
- Il prodotto è classificato in classe 6 di resistenza al vento ed è stato testato presso il rinomato laboratorio IFT Rosenheim.

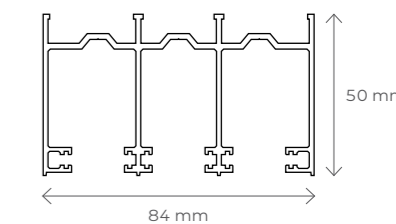


Larghezza massima / minima del telaio	1,2 m / 0,8 m
Altezza massima / minima del modulo	2,81 m / 2 m
Lunghezza massima delle guide	7 m
Applicazione – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilità di regolazione dell'inclinazione delle lamelle	vetro temperato*
Azionamento elettrico / manuale	NO / SI
Installazione modulare	SI

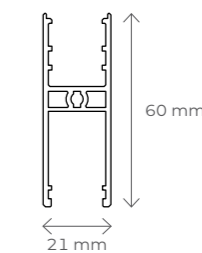
\* Il vetro non è in vendita.



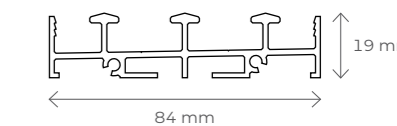
Sezione profilo superiore



Sezione telaio inferiore



Sezione telaio inferiore



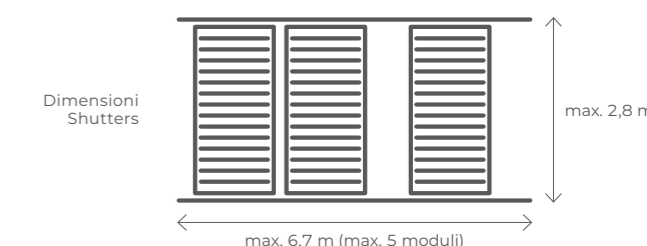
# SHUTTERS

## CARATTERISTICHE:

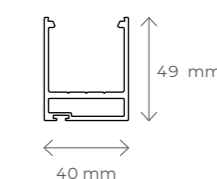
- La struttura dei pannelli è realizzata in alluminio estruso, garantendo elevata durata e resistenza all'uso.
- Le guide appositamente progettate consentono il funzionamento simultaneo fino a 3 moduli (sono disponibili guide doppie o triple).
- La sospensione su carrelli con cuscinetti permette uno scorrimento fluido e il posizionamento del pannello in qualsiasi punto desiderato.
- La progettazione del sistema consente un'installazione modulare, con possibilità di collegare pannelli fino a una lunghezza totale di 6,7 m (massimo 5 moduli).
- La possibilità di verniciatura in qualsiasi colore della gamma RAL consente un perfetto abbinamento con i serramenti o la pergola. Le lamelle dei pannelli Shutter sono inoltre disponibili in sei nuove finiture effetto legno.
- Il prodotto è classificato in classe 6 di resistenza al vento.



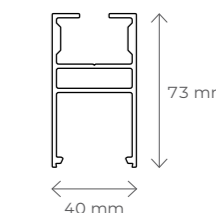
Larghezza massima / minima del telaio	1,5 m / 0,7 m
Altezza massima / minima del modulo	2,8 m / 1,5 m
Lunghezza massima delle guide	6,7 m
Applicazione – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilità di regolazione dell'inclinazione delle lamelle	SI
Azionamento elettrico / manuale	NO / SI
Installazione modulare	SI



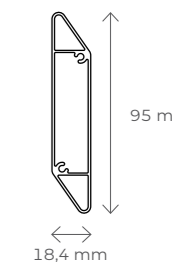
Sezione telaio laterale e inferiore



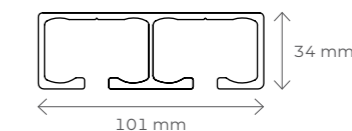
Sezione telaio superiore



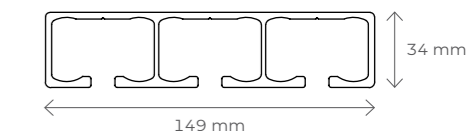
Sezione lamelle



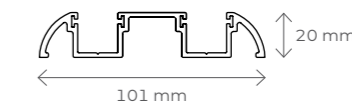
Sezione guida superiore a due binari



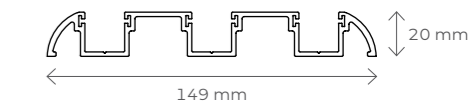
Sezione guida superiore a tre binari



Sezione guida inferiore a due binari



Sezione guida inferiore a tre binari



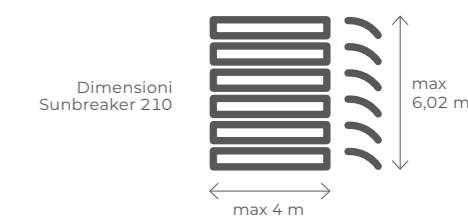
# SUNBREAKER 210

## CARATTERISTICHE:

- Struttura realizzata in alluminio estruso.
- Lamelle ellittiche con larghezza di 210 mm.
- La forma speciale delle lamelle, in posizione chiusa, protegge dagli agenti atmosferici.
- Struttura leggera che garantisce elevata resistenza e durata del prodotto.
- Nella versione orientabile, il sistema consente una rotazione fino a 90° rispetto alla posizione iniziale delle lamelle.
- Possibilità di installazione in posizione verticale o orizzontale.
- Regolazione dell'inclinazione delle lamelle tramite motore lineare.
- Possibilità di verniciatura in qualsiasi colore della gamma RAL (opzione).
- L'altezza minima del sistema è: 3 lamelle per azionamento manuale, 5 lamelle per azionamento motorizzato (quando il leveraggio non è posizionato su una lamella estrema), oppure 4 lamelle per azionamento motorizzato se il leveraggio è posizionato su una lamella estrema (soluzione non consigliata).



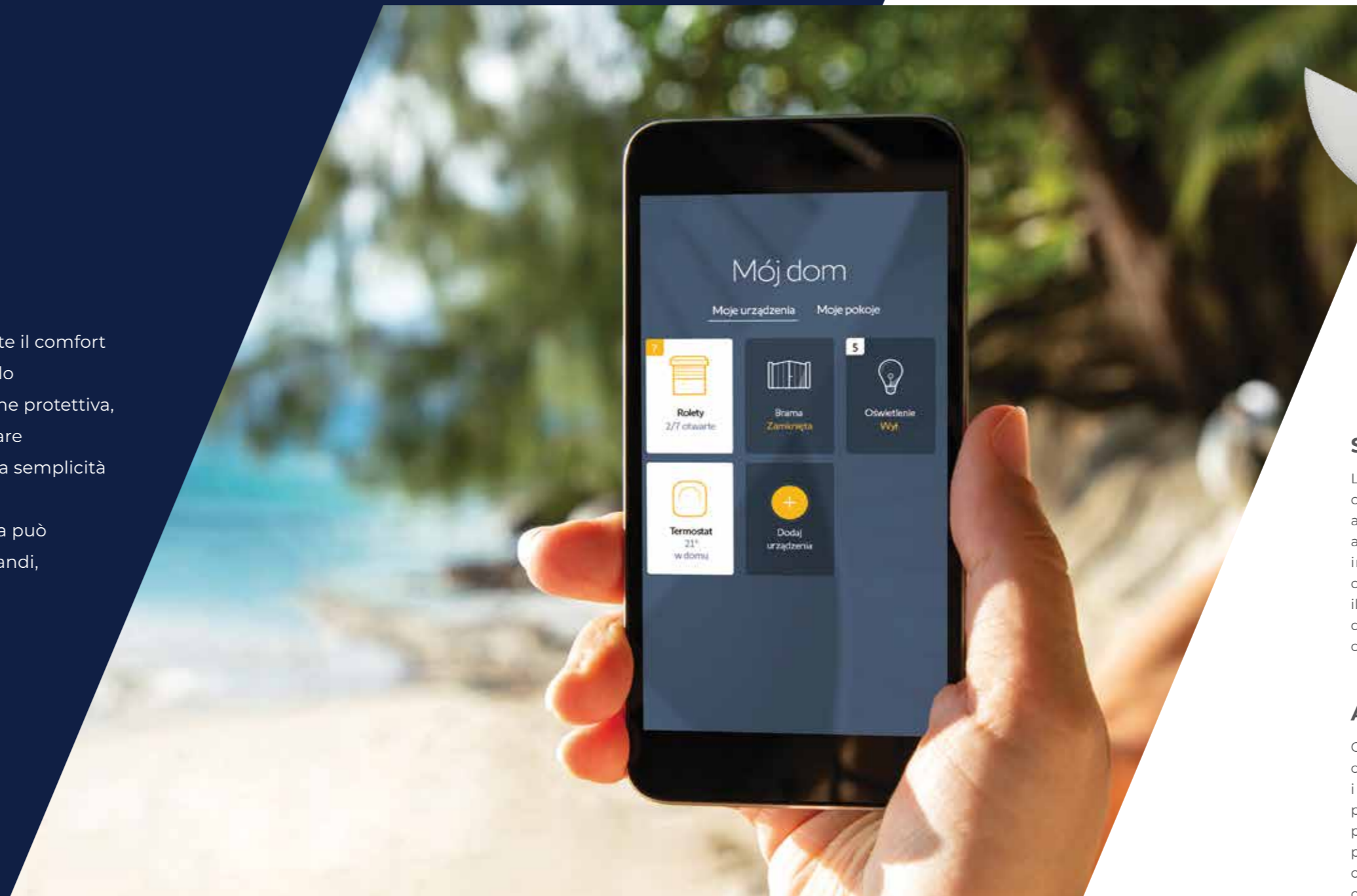
Larghezza massima / minima	4 m / 1 m
Altezza massima / minima	6,02 m / 0,62 m
Azionamento elettrico / manuale	SI / SI
Applicazione – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilità di regolazione dell'inclinazione delle lamelle	SI
Installazione modulare	SI



# GESTIONE INTELLIGENTE

L'integrazione dell'automazione nelle pergole aumenta significativamente il comfort di utilizzo e consente di gestire con precisione la quantità di luce e il livello di schermatura della terrazza. I sistemi smart svolgono anche una funzione protettiva, reagendo alle condizioni atmosferiche avverse e contribuendo a preservare la struttura da eventuali danni. Le soluzioni moderne si distinguono per la semplicità di installazione e per una configurazione intuitiva, facilmente adattabile alle esigenze in continua evoluzione degli utenti. Il controllo della pergola può avvenire in diversi modi – dai tradizionali interruttori a parete, ai telecomandi, fino alle applicazioni web – garantendo il pieno controllo del sistema ovunque ci si trovi. I sensori di vento e sole permettono una risposta automatica ai cambiamenti climatici, assicurando una protezione ottimale senza necessità di intervento manuale.

Gli azionamenti elettrici aumentano ulteriormente il comfort, consentendo di programmare il funzionamento automatico del tetto della pergola e dei suoi accessori, affinché l'intero sistema operi in modo fluido, affidabile e sempre in linea con le impostazioni definite.



## SENSORI

L'utilizzo di sensori di vento, sole o temperatura negli edifici intelligenti consente il controllo automatico dei sistemi di schermatura solare in funzione delle condizioni atmosferiche variabili. I sensori climatici monitorano con precisione i parametri ambientali, permettendo al sistema di riavvolgere automaticamente le schermature in caso di vento forte e di estenderle nelle giornate soleggiate per garantire un ombreggiamento ottimale. I sensori di temperatura contribuiscono inoltre a ottimizzare il clima interno degli ambienti. La possibilità di programmare individualmente le soglie di intervento consente di adattare perfettamente il funzionamento del sistema alle caratteristiche dell'edificio e alle esigenze degli utenti.

## AZIONAMENTO

Grazie agli azionamenti elettrici, i sistemi di schermatura solare offrono un elevato comfort di utilizzo e una gestione completamente automatizzata. In collaborazione con i principali produttori di sistemi di automazione, proponiamo soluzioni di alta qualità, progettate per garantire un funzionamento silenzioso, fluido e affidabile nel tempo. La possibilità di regolare con precisione le posizioni di fine corsa, insieme alle funzioni di protezione da sovraccarico, assicura sicurezza e facilità d'uso. Le moderne tecnologie consentono inoltre una piena integrazione degli azionamenti con diversi sistemi di controllo, offrendo la massima flessibilità e adattabilità alle esigenze individuali.

# ADATTAMENTO PERFETTO

## Finiture della struttura

RAL 1013 OPACO	RAL 1015 OPACO	VSR 240 RASO	RAL 7001 OPACO	RAL 7012 OPACO	RAL 7015 OPACO
RAL 7016 OPACO	RAL 7016 STRUTTURATO	RAL 7021 OPACO	RAL 7021 STRUTTURATO	RAL 7022 OPACO	RAL 7024 OPACO
RAL 7035 OPACO	RAL 7037 OPACO	RAL 7038 OPACO	RAL 7039 OPACO	RAL 7043 OPACO	RAL 7048 OPACO
RAL 8003 OPACO	VSR 780 OPACO	RAL 8014 OPACO	RAL 8016 OPACO	RAL 9001 OPACO	RAL 9005 OPACO
RAL 9005 STRUTTURATO	RAL 9006 OPACO	RAL 9007 OPACO	DB 703 OPACO	FSM 71319 STRUTTURATO	RAL 9010 OPACO
RAL 9010 STRUTTURATO	RAL 9016 OPACO	MAHOGANY R 26	CHERRY R 27	WALNUT R 28	GOLDEN OAK R 30
MALT OAK R 49	WINCHESTER R 52				

La gamma cromatica presentata comprende le tonalità degli elementi strutturali verniciati a polvere, oltre a finiture effetto legno disponibili esclusivamente per le pergole e per i pannelli scorrevoli Shutters e Slide. La disponibilità dei singoli colori – sia tra quelli presentati sia tra le altre tonalità della gamma RAL – dipende dal prodotto ed è specificata nel relativo listino. Eventuali differenze di tonalità dovute ai diversi processi di verniciatura sono ammesse e non costituiscono motivo di reclamo. Le informazioni contenute nel presente materiale sono aggiornate alla data di stampa e possono essere soggette a modifiche. Le immagini hanno valore puramente illustrativo.



# VANTAGGI AGGIUNTIVI



**DESIGN MODERNO** – la varietà di colori e finiture rende la pergola un elemento decorativo distintivo, capace di conferire carattere e personalità a ogni ambiente.



**PROTEZIONE DA SOLE E PIOGGIA** – garantisce una protezione efficace dal sole e dalla pioggia, permettendo di utilizzare la terrazza in totale comfort durante tutto il giorno.



**UTILIZZO TUTTO L'ANNO** – la pergola crea uno spazio accogliente per il relax in ogni stagione.



**UNO SPAZIO IN PIÙ PER IL RELAX** – la pergola diventa un luogo ideale per il riposo, dove godersi momenti all'aria aperta.



**TEMPI DI REALIZZAZIONE RAPIDI** – tra i più brevi sul mercato, per poter usufruire della nuova pergola senza lunghe attese.





Scarica la versione in pdf  
per dispositivo mobile

# ALUPROF

SUN SHADING SOLUTIONS

**ALUPROF SUN SHADING SOLUTIONS**  
ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Polonia  
tel. +48 77 55 32 100