



saxun[®]

SISTEMI DI PROTEZIONE SOLARE

ITA



saxun[®]

saxun[®]

SISTEMI DI PROTEZIONE SOLARE

Gentile cliente,

Ecco l'ultima proposta per i sistemi di protezione Saxun.

Nelle pagine seguenti vi presentiamo la più ampia selezione di soluzioni sviluppate dal nostro team tecnico e progettate per semplificare il vostro lavoro e aumentare la soddisfazione dei vostri clienti.

Una proposta nata dalla nostra conoscenza del Sole. Quella stella benedetta che si muove nell'universo e ci tiene in vita.

Un Dio per molte civiltà, un miracolo per molte altre, la forza trainante di uno stile di vita proprio: lo stile mediterraneo.

Perché è il nostro rapporto con il re degli astri che ci permette di godere di ogni momento della vita, condividendolo per le strade e le piazze con chi amiamo di più.

E se non fossimo altro che corpi celesti che si muovono al ritmo del sole?

Lo abbiamo capito.

Il sole ci definisce.

Avanti, riscopriteci.





Aneas 125x125

PROTEZIONE COMPLETA SU MISURA PER OGNI PROGETTO

Saxun è l'azienda principe di Giménez Ganga dedicata alla produzione e distribuzione di sistemi di protezione solare.

Grazie alla più ampia scelta di tende tecniche, tende da sole, ombrelloni e pergolati, siamo presenti in oltre 70 paesi nei cinque continenti.

Il lavoro del nostro team, impegnato per soddisfare le esigenze di ogni utente, si basa sulla filosofia di crescere di pari passo con coloro che contano di più per noi: i nostri clienti.



MOLTEPLICI SOLUZIONI

L'ampia scelta di sistemi, tessuti, colori e accessori tra cui l'utente può scegliere, rende facile l'integrazione dei prodotti Saxun in qualsiasi tipo di spazio.

Un'ampia collezione di sistemi di protezione solare che possono essere adattati a tutti i tipi di terrazze, balconi e finestre, sia nelle case che nelle attività alberghiere e di ristorazione.

BENESSERE E FUNZIONALITÀ

La combinazione dei sistemi più innovativi, insieme alla tecnologia all'avanguardia e a una varietà di azionamenti intelligenti, assicura che ci sia sempre una soluzione Saxun con un elevato grado di personalizzazione.

GARANZIA DI UTILIZZO DEI MIGLIORI MATERIALI

L'utilizzo di materiali di prima qualità come l'alluminio o i tessuti tecnici utilizzati nei nostri sistemi garantisce una lunga durata a tutti i prodotti Saxun.

SERVIZIO DI UN MARCHIO LEADER

Un prodotto di alta qualità, insieme alla consulenza dei nostri professionisti qualificati, garantisce che l'opzione Saxun scelta si adatti perfettamente a livello tecnico ed estetico allo spazio da proteggere.

MASSIMO COMFORT IN ALBERGHI E RISTORANTI

Con Saxun, gli alberghi e i ristoranti troveranno quel pizzico di comfort in più che fa la differenza in un momento come quello attuale, in cui gli utenti cercano di rendere ogni soggiorno un'esperienza indimenticabile.

Grazie ai nostri sistemi di protezione solare, ogni azienda troverà una soluzione su misura per le esigenze del proprio spazio.

Una soluzione conveniente dal momento dell'installazione.



TRASFORMIAMO ABITAZIONI IN CASE ACCOGLIENTI

Mantenere una temperatura gradevole tutto l'anno, proteggere gli spazi dal disagio visivo generato dai raggi del sole o cambiare l'arredamento alla ricerca di un nuovo tocco in casa sono alcuni dei benefici che si possono ottenere da chi sceglie Saxun per vivere i propri spazi.

Inoltre, l'utilizzo della più recente tecnologia domotica, permetterà di avere un controllo totale sul funzionamento dei diversi sistemi di protezione solare presenti in casa. Da qualsiasi luogo. In qualsiasi momento.

L'OMBRA DI BERASATEGUI: LA SERIE IN CUI LA PROTEZIONE SOLARE È PROTAGONISTA

Martín, il protagonista della serie, è stato scelto da Saxun come consulente per lo sviluppo e l'adeguamento dei sistemi di protezione solare dell'azienda in progetti alberghieri e di ristorazione.



Un elenco all'altezza di Saxun.

Altri rinomati chef come David de Jorge, critici gastronomici di grande valore come Mikel Iturriaga o giornalisti esperti come Adela Úcar compongono una line-up di lusso che di sicuro coinvolgerà chiunque decida di guardare la serie.



LaSombradeBerasategui.com è uno spazio Web nel quale possiamo goderci la prima serie audiovisiva sul nostro chef più premiato.

La serie si compone di cinque capitoli in cui, sulla base dell'esperienza del noto chef, viene effettuata un'analisi delle esigenze di un settore chiave della struttura sociale ed economica del nostro Paese.

Sempre con i nostri sistemi di protezione solare sullo sfondo, Martín rivela i segreti che lo hanno portato ad essere considerato uno dei grandi riferimenti mondiali della gastronomia.

Indice

01

CASSONETTI

- Kiara . p. 14
- Slavia . p. 16
- Elba . p. 16
- Aida . p. 18
- Ameris . p. 18
- Palas . p. 19

02

BRACCI ESTENSIBILI

- Orus I . p. 22
- Orus II . p. 22
- Aura . p. 23
- Herta. . p. 23

03

BRACCI ESTENSIBILI MONOBLOCK

- Zeres I . p. 25
- Zeres II . p. 25

07

TENDA DA RINGHIERA

- Themis . p. 36
- Hybris . p. 36

08

SRS SRS . p. 38

09

PERGOLA CON TELA IMPERMEABILE TENSILE

- Fulvia . p. 40

04

TENDE A PERGOLA

- Aneas 80x80 . p. 28
- Aneas 80x40 . p. 30
- Aneas 125x125 . p. 30

05

A DISCESA

- Eros Blind . p. 32
- Eros Spire . p. 32
- Eros Lens . p. 32

06

A CADUTA CON TRAZIONE

- Metis . p. 34
- Heber . p. 34

10

VERANDA

- Jana . p. 45
- Lina . p. 45

11

TENDA

- Martha . p. 47
- Strada . p. 47

12

CAPPOTTINA

- Lutecia . p. 48

"Non si tratta solo di prevedere il futuro, ma di renderlo possibile"

— Antoine de Saint-Exupéry



Kiara

01

CASSONETTI

Le tende da sole con cassonetto di Saxun sono le soluzioni più avanzate in un mercato in costante evoluzione.

Sistemi sviluppati con la più recente tecnologia per ospitare al loro interno il meccanismo della tenda da sole e proteggerlo da ogni tipo di intemperie.

La varietà di opzioni e dimensioni del nostro catalogo favorisce l'esistenza di un'opzione all'altezza di ogni esigenza. A qualsiasi longitudine e latitudine.

La semplicità di ancoraggio della struttura alla facciata e la possibilità di motorizzazione e automazione del sistema, fanno delle tende da sole con cassonetto di Saxun la scelta preferita da professionisti e utenti.



Kiara

PROTEZIONE PER LE FACCIATE DI DOMANI

■ KIARA

Kiara è la nuova tenda da sole con cassonetto sviluppata da Saxun.

Un sistema di protezione solare con un'estetica accattivante, che combina prestazioni di praticità e innovazione al fine di poter realizzare impianti caratterizzati da notevole velocità e comfort.

Grazie all'assenza di elementi in plastica, la sua com-

posizione 100% in metallo, dona un aspetto cromatico uniforme ed elegante.

Sensazioni che continuano ben oltre il tramonto, in quanto offriamo possibilità di illuminazione a LED sia nei bracci che nel cassonetto.

In questo modo, ogni giorno potrete godervi serate indimenticabili in ottima compagnia.



DIMENSIONI MASSIME

	Sporgenza massima	4,00 m
	Larghezza massima	6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE

	Installazione frontale	Da 0° a 75°
	Inst. a soffitto con piastra	Da 17° a 75°
	Inst. a soffitto con squadra	Da 0° a 75°
	Installazione tra pareti	Da 0° a 75°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO

Normativa EN13561

CLASSE 2	6,00x2,75 m
CLASSE 2	5,00x3,50 m



SLAVIA

- Integrazione di un braccio articolato di grande resistenza.
- Occultamento degli elementi di fissaggio per un migliore aspetto estetico.
- Tenda da sole compatta che si integra perfettamente nello spazio.

DIMENSIONI MASSIME

	Sporgenza massima	2,50 m
	Larghezza massima	5,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE

	Installazione frontale	Da 8° a 69°
	Installazione a soffitto	Da 8° a 69°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561

CLASSE 3	5,00x1,50 m
CLASSE 2	4,00x2,50 m



ELBA

- Realizzata interamente in alluminio per garantire l'uniformità cromatica.
- Occultamento degli elementi meccanici di fissaggio per una migliore estetica.
- Ideale per la protezione di grandi dimensioni.
- Illuminazione a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME

	Sporgenza massima	3,50 m
	Larghezza massima	6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE

	Installazione frontale	Da 3° a 72°
	Inst. a soffitto con piastra	Da 4,5° a 78,50°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561

CLASSE 3	6,00x3,00 m
----------	-------------



Elba

AIDA

- Facile installazione diretta frontale.
- Possibilità di installazione a soffitto con supporti aggiuntivi.
- Può essere prodotta in due diversi colori sul profilo frontale e sul cassonetto.
- Illuminazione a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,60 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 40°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 6,00x3,60 m



AMERIS

- Ampia varietà di verniciature disponibili.
- Possibilità di produzione di grandi dimensioni.
- Occultamento di tutte le viti e gli elementi di fissaggio.
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 4,10 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 40°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 1 6,00x4,10 m



PALAS

- Possibilità di spostare i bracci sulla larghezza.
- Possibilità di aumentare la larghezza massima installando un terzo braccio.
- Possibilità di installare più supporti di ancoraggio.
- Illuminazione a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,60 m
 Larghezza massima 2 bracci 6,00 m
 Larghezza massima 3 bracci 7,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 40°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 7,00x3,60 m



Aida

02

BRACCI ESTENSIBILI

Sistema motorizzato al 100% basato su due bracci estensibili che restano nascosti sotto la tela permettendo una perfetta mobilità nell'ambiente in cui è installato.

Non avendo bisogno di strutture metalliche di sostegno, la tenda da sole può essere facilmente adattata a qualsiasi tipo di esigenza.

Progettata per balconi e terrazze, ha disponibile la versione di semicassonetto per una maggiore protezione del tessuto.



Herta

ORUS I

- Maggiore durata e resistenza grazie alla sezione dei bracci.
- Prodotta interamente in alluminio.
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,50 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 85°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 6,00x3,00 m
 CLASSE 2 5,00x3,50 m



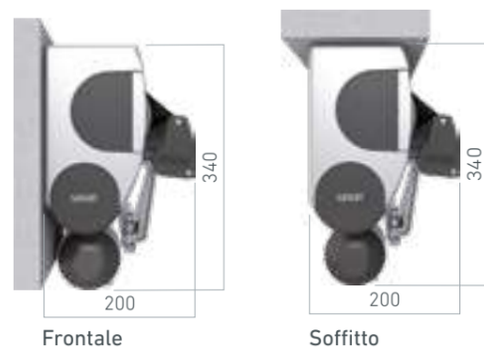
ORUS II

- Maggiore durata e resistenza grazie alla sezione dei bracci.
- Sistema a bracci incrociati che permette un'uscita ottimale in spazi dove non è possibile avere una larghezza ampia.
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,00 m
 Larghezza massima 3,50 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 30°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 3,50x3,00 m



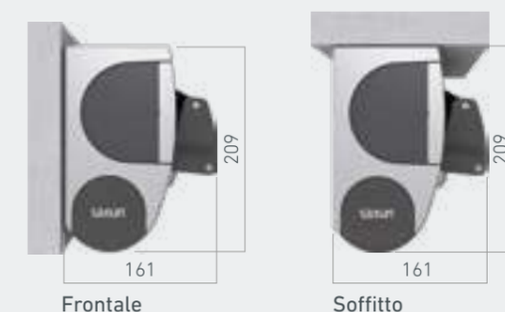
AURA

- Maggiore durata e resistenza grazie alla sezione dei bracci.
- Sistemi di supporto laterali indipendenti per l'integrazione del braccio di sostegno ed estensione.
- Facile integrazione grazie alle dimensioni compatte.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 2,50 m
 Larghezza massima 4,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 90°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 4,00x2,50 m

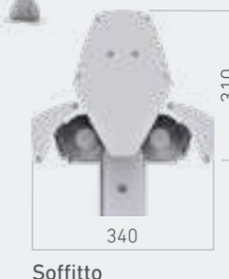


HERTA

- Azionamento manuale senza necessità di cablaggio.
- Doppio sistema facile da usare grazie al rotolo del tessuto sullo stesso asse.
- Ancoraggio ottimale grazie al supporto della struttura attraverso una base fissa.
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,00 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 5° a 20°





Zeres I

03

BRACCI ESTENSIBILI MONOBLOCK

Tenda da sole di grande resistenza e capacità di copertura che ci permette la regolazione e il posizionamento dei bracci nella preinstallazione, diminuendo il tempo di montaggio della tenda da sole.

I supporti, montati su una barra quadrata di 40x40 mm, consentono di spostare facilmente i bracci alla distanza desiderata e di accoppiare due o più bracci alla struttura.

Permette inoltre di incorporare un mezzo semicassonetto per garantire una maggiore protezione del tessuto quando la tenda è retratta.

ZERES I

- Maggiore durata e resistenza grazie alla sezione dei bracci.
- Incorporazione di diversi supporti per ottimizzare l'ancoraggio.
- Separazione di staffe di supporto dal braccio articolato
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,50 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 85°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 3 6,00x3,00 m
 CLASSE 2 5,25x3,50 m



ZERES II

- Incorporazione di diversi supporti per ottimizzare l'ancoraggio.
- Separazione delle staffe di sostegno dal braccio articolato.
- Sistemi a braccio incrociato per ottimizzare l'uscita in spazi che non consentono una larghezza ampia.
- Opzione per includere luci a LED sui bracci.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 3,00 m
 Larghezza massima 3,50 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Inst. frontale ed a soffitto Da 0° a 30°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 2 3,50x3,00 m





Aneas 80x40

04



TENDE A PERGOLA

Strutture dalle linee pure dove la tela disegna onde e crea spazi chiari e ordinati che apportano equilibrio, armonia e design allo spazio.

Le cerniere nascoste conferiscono un aspetto pulito al prodotto, rendendolo più resistente all'esposizione alle intemperie.

L'ampia varietà di accessori di montaggio incorporati soddisfa le esigenze di tutti i tipi di installatori.

Inoltre, permette grandi dimensioni in un unico pezzo, consentendo di assemblare più strutture per ottenere maggiori superfici di copertura.





Aneas 80x80

PROTEZIONE TRADIZIONALE ALTAMENTE EFFICACE

■ ANEAS 80x80

Aneas 80x80 è un nuovo e ottimizzato sistema a pergola, ideale per tutti i tipi di terrazze e strutture esistenti di case e locali commerciali.

Profili longitudinali con profili 80x80, può essere installato attraverso la sua struttura autoportante, alla facciata o alle trave.

Le numerose possibilità di installazione e l'azionamento manuale, automatizzato o domotico, semplificano l'utilizzo agli installatori, agli operai e agli utenti.

La copertura per le tende a pergola di questo nuovo sistema Saxun comprende un'illuminazione a LED, che permette di godere dei propri spazi in un'atmosfera di totale comfort anche al calare della notte.



DIMENSIONI MASSIME

Sporgenza massima 7,00 m
Larghezza massima 7,00 m



MASSIMA RESISTENZA AL VENTO

Normativa EN13561
CLASSE 3 5,00x5,00 m
CLASSE 2 7,00x5,00 m



Pavimento



Kit interno mobile
Parete | Pavimento (solo supporto)



Parete



Profilo strutturale
delle giunzioni

ANEAS 80x40

- Dimensioni compatte particolarmente indicate per piccoli spazi.
- Ideale per l'installazione a parete.
- Permette l'installazione di tende da sole a discesa nella sua versione con travi.
- I profili longitudinali consentono l'inserimento di luci a LED.

DIMENSIONI MASSIME

Sporgenza massima 7,00 m
Larghezza massima 7,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561

CLASSE 3 5,00x5,00 m
CLASSE 2 7,00x5,00 m



Parete



A pavimento

CONFIGURAZIONI



- TRA PARETI

Opzione **ideale per cortili o giardini** con basi di fissaggio come pareti e alla ricerca di ambienti integrati ed equilibrati.

È costituita da profili longitudinali uniti al supporto di fissaggio e da altri profili trasversali che uniscono entrambi i lati.



- STRUTTURA CON PROFILI PORTANTI

Sistema adatto a **tutti i tipi di spazi aperti** come terrazze o cortili.

L'inserimento di trave offre una grande stabilità alla struttura e rende possibile l'installazione di soluzioni 'Made in Saxun' come **Eros** o **Wind Screen**.

Scegliendo l'opzione con doppia struttura, diventa un sistema autoportante.



- STRUTTURA SENZA PROFILI PORTANTI

Simile alla struttura con profili portanti, con una differenza estetica fondamentale: non possiede i profili portanti laterali.

Si caratterizza per la purezza delle sue linee e si integra perfettamente in **tutti i tipi di spazi** dove c'è bisogno di protezione.

Permette la doppia struttura.

ANEAS 125x125

- Struttura di grandi dimensioni particolarmente adatta per spazi che richiedono il massimo delle prestazioni.
- Permette l'installazione di tende da sole a discesa nella sua versione con travi.
- Massima resistenza al vento e alle intemperie.
- I profili longitudinali consentono l'inserimento di luci a LED.

DIMENSIONI MASSIME

Sporgenza massima 7,00 m
Larghezza massima 7,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561

CLASSE 3 7,00x7,00 m



Parete



A pavimento



Eros Blind

EROS

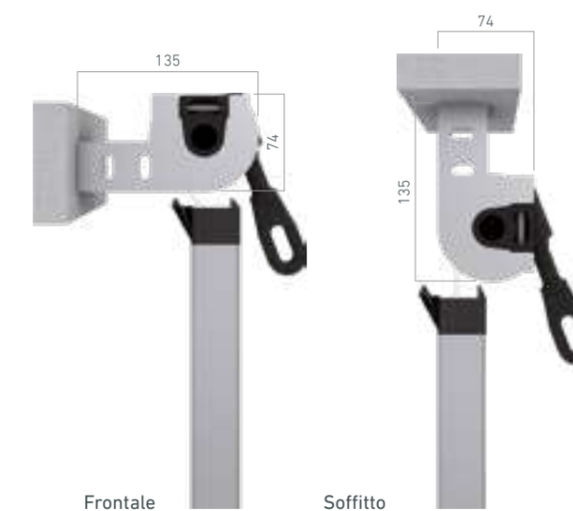
- Realizzata in tela acrilica, PVC e vetro stabilizzato.
- Permette due finiture del cristal PVC: liscia a righe.
- Il sistema può essere fissato al pavimento mediante cinghie e anelli incernierati.

DIMENSIONI MASSIME

Altezza massima 5,00 m
Larghezza massima 3,25 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO

Normativa EN13561
CLASSE 2 5,00x2,50 m



EROS BLIND

Sistema progettato per far guadagnare spazio ad un locale proteggendo al contempo la privacy degli utenti.



EROS SPIRE

Sistema ad alta sicurezza, in caso di vento forte, la tela esce dalle guide per evitare danni dal vento.



EROS LENS

Sistema ad alta stabilità. L'inserimento di profili in alluminio garantisce la massima resistenza al vento ed alla pioggia.



05

A DISCESA

Progettata per fornire ombra verticale e proteggere lo spazio dai raggi orizzontali così tipici del mattino presto e della sera.

La sua funzione è quella di chiudere lateralmente le strutture grazie al movimento verticale di una tela che può scorrere attraverso guide in alluminio estruso.

Questa possibilità di configurazione con guide permette alla tenda da sole di presentare una resistenza ottimale al vento e che l'integrazione tra tenda da sole e facciata sia perfetta.





Themis

06

A CADUTA CON TRAZIONE

Sistema più tradizionale di tenda da sole che si caratterizza per il ripiegamento frontale dei bracci.

Funziona perfettamente quando non è necessario un grande movimento del braccio, proteggendo gli utenti dai raggi obliqui del sole così incidenti nelle lunghe sere d'estate.

METIS

- Trazione costante della tela.
- Montaggio a soffitto o a parete opzionale, ideale per l'installazione alle finestre.
- Copertura completamente verticale.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 1,50 m
 Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Installazione frontale Da 0° a 170°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 3 6,00x1,50 m



HEBER

- Altezza e inclinazione regolabili, per favorire la protezione e la ventilazione.
- Montaggio a parete ed a soffitto opzionale.
- Ideale per l'installazione alle finestre.

DIMENSIONI MASSIME
 Sporgenza massima 1,50 m
 Larghezza massima 5,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
 Installazione frontale Da 0° a 170°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 3 5,00x1,50 m



07

TENDA DA RINGHIERA

Tende da sole verticali di facile installazione che si adattano alla fisionomia della finestra per bloccare i fastidiosi raggi solari orizzontali.

Facili da installare e da adattare a qualsiasi facciata, offrono una grande resistenza al vento e alle intemperie.



THEMIS

- Possibilità di installazione su balcone.
- Fissaggio frontale o a soffitto.
- Compatibile con i nostri sistemi di motorizzazione e automazione.

DIMENSIONI MASSIME
Sporgenza massima 2,50 m
Larghezza massima 6,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
Installazione frontale Da 0° a 170°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561
CLASSE 3 6,00x1,50 m



HYBRIS

- La tela rimane in posizione verticale e può essere regolata a un'altezza dalla quale il braccio può essere abbassato ad angolo.
- Facile installazione a soffitto o a parete.

DIMENSIONI MASSIME
Sporgenza massima 3,00 m
Larghezza massima 4,00 m

GRADI DI INCLINAZIONE
Installazione frontale Da 0° a 170°

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561
CLASSE 3 4,00x3,00 m



08

SRS

Sistema per esterni con molteplici possibilità di installazione in grado di soddisfare una vasta gamma di esigenze, sia per il settore residenziale che per usi industriali e dei servizi.

Il suo design all'avanguardia e la versatilità data dall'ampia gamma di tessuti, colori e finiture a vostra scelta, sapranno soddisfare senza alcun dubbio le esigenze di ogni spazio.



SRS

SRS

- Protezione totale della tela grazie all'efficacia del cassonetto.
- Guida della tela attraverso cavi d'acciaio.
- Facile installazione a soffitto o a parete.

DIMENSIONI MASSIME
Altezza massima 3,40 m
Larghezza massima 4,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561
CLASSE 3 4,00x3,40 m



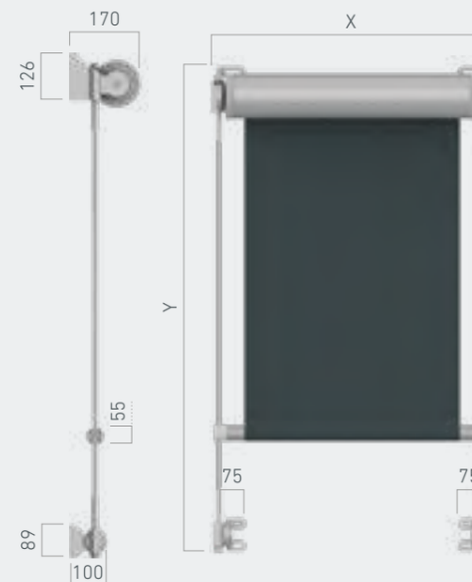
Frontale



Pavimento



SOSTEGNO FRONTALE | FRONTALE
Misure in mm.



SOSTEGNO A SOFFITTO | PAVIMENTO
Misure in mm.





Fulvia

09

PERGOLA CON TELA IMPERMEABILE

La Pergola Fulvia con tela impermeabile di Saxun è un sistema di protezione solare progettato appositamente per riparare dal sole e dalla pioggia durante tutto l'anno.

Il design a linee rette, modulare e dinamico, permette alla tenda di adattarsi a qualsiasi tipo di giardino e terrazza, sfruttando le potenzialità di questi spazi e conferendo loro eleganza e comfort.

Include un telo teso allungabile e impermeabile e si aziona automaticamente tramite telecomando. Quando è in trazione, facilita il deflusso dell'acqua attraverso le sue colonne.



Fulvia

PENSATA PER ESSERE UTILIZZATA TUTTO L'ANNO

■ FULVIA

Permette di incorporare le luci a LED longitudinali nelle traverse mobili, così come nella grondaia e nelle traverse fisse, nascondendo tutto il cablaggio e permettendo la regolazione dell'intensità luminosa in ogni momento.

Con Fulvia, l'utente ha la possibilità di selezionare due scenari di illuminazione: uno con la pergola raccolta e l'altro con la pergola estesa, permettendo così il

massimo godimento delle lunghe notti d'estate sulla terrazza.

Inoltre, il sistema è compatibile al 100% con i più diffusi sistemi di chiusura Saxun, le gamme Eros e Wind Screen. In questo modo si amplia lo spazio abitativo della casa o dell'attività, permettendo alla terrazza di funzionare 365 giorni all'anno.



DIMENSIONI MASSIME

1 Modulo	5,00x6,50x3,00 m
2 Moduli	9,00x6,50x3,00 m
3 Moduli	13,00x6,50x3,00 m



MASSIMA RESISTENZA AL VENTO

Normativa EN13561

CLASSE 3	13,00x6,50x3,00 m
----------	-------------------

MODULI



1 Modulo 2 Moduli



3 Moduli

10

VERANDA

Sistemi motorizzati con copertura in tela azionati da guide, sono progettati per proteggere le terrazze irraggiamento diretto del sole.

La natura della struttura, realizzata con un'inclinazione ottimale, favorisce il drenaggio quando arrivano le piogge più leggere.



Jana

JANA

- Possibilità di cambiare la tela senza necessità di smontare le guide o estrarre il cassonetto.
- Pendenza minima richiesta della tela: 15°.

DIMENSIONI MASSIME
Sporgenza massima 5,00 m
Larghezza massima 5,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561
CLASSE 2 5,00x5,00 m



LINA

- Facile drenaggio laterale grazie all'installazione della tela all'esterno delle guide.
- Incorporazione di una guida centrale per l'unione di due tende da sole, per l'ottenimento di estensioni maggiori.

DIMENSIONI MASSIME
Sporgenza massima 4,00 m
Larghezza massima 5,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
Normativa EN13561
CLASSE 1 5,00x4,00 m



11

TENDA

Grazie a questi sistemi, il progettista può separare efficacemente gli spazi, garantendo la privacy degli utenti e trasformando i luoghi statici in spazi modulari. È ideale per le aziende grazie alla durata dei suoi componenti.



Martha

MARTHA

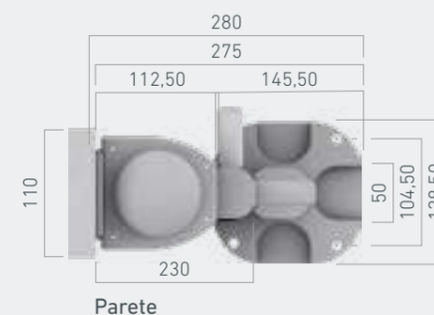
- Elevata durata dei componenti per resistere alle condizioni atmosferiche.
- Facile integrazione nei progetti più impegnativi.
- Facile adattamento in qualsiasi spazio grazie alla massima altezza.

DIMENSIONI MASSIME
 máx. Altezza massima 2,50 m
 Larghezza massima 3,00 m

MASSIMA RESISTENZA AL VENTO
 Normativa EN13561
 CLASSE 1 2,50x3,00 m

SISTEMA CHIUSO

Misure in mm.



Parete



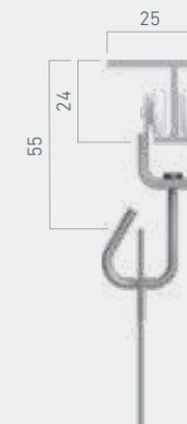
STRADA

- Elevata durata dei componenti per resistere alle condizioni atmosferiche.
- Facile integrazione nei progetti più impegnativi.
- Ampia varietà di colori per adattarsi a tutti i tipi di decorazioni.

DIMENSIONI MASSIME
 máx. Altezza massima 4,00 m
 Larghezza massima 7,00 m



ROTAIA | PULEGGIA
 Misure in mm.





Lutecia

■ LUTECIA

- Forma circolare con raggi che creano un angolo di 90°.
- Azionamento tramite un sistema di pulegge e una cordicella.
- Copertura laterale per porte e finestre.

DIMENSIONI MASSIME 4 ARCHI

Altezza massima	1,20 m
Larghezza massima	2,50 m

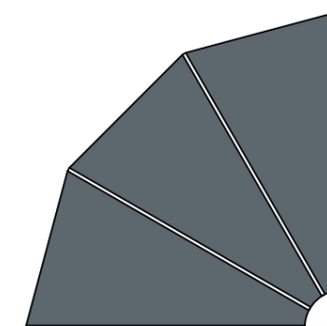
DIMENSIONI MASSIME 5 ARCHI

Altezza massima	1,20 m
Larghezza massima	3,00 m

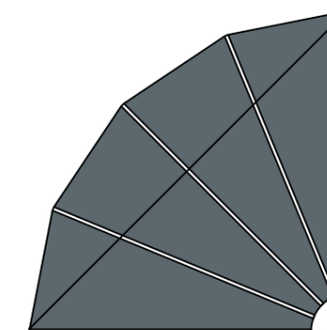


CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

4 e 5 archi.



4 archi



5 archi

12



CAPPOTTINA

La tenda da sole a cappottina è il modello classico per la protezione di finestre e vetrine di spazi commerciali. È un modello elegante e senza tempo che si integra con le facciate più tradizionali.

Possibilità di installazione a battente, si adatta alle esigenze di illuminazione ed estetiche di ogni tipo di utente.





Kiara con illuminazione LED.

IL VALORE DELL'ESCLUSIVITÀ

Affidarsi a Saxun significa affidarsi alla più ampia varietà di sistemi, tessuti, accessori e opzioni di automazione domestica presenti sul mercato.

Un impegno per la configurazione totale in cui il progettista e l'utente possono decidere su ogni dettaglio per trasformare il sistema acquisito in un pezzo unico che soddisfi le esigenze dello spazio.

Perché è la varietà che fa la differenza.

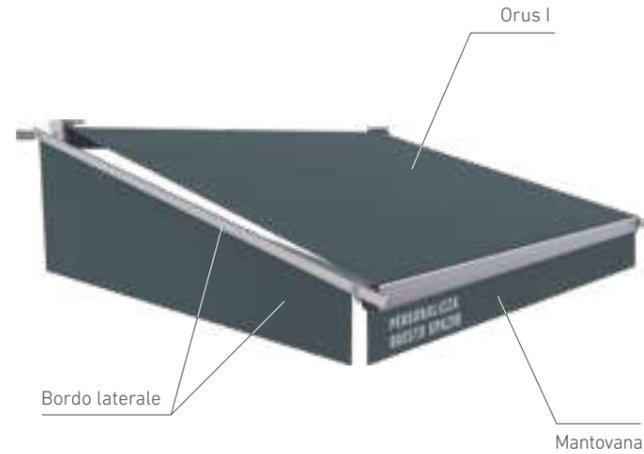
AGGIORNAMENTI OPZIONALI

UNA NUOVA DIMENSIONE PER LA PROTEZIONE SOLARE

MANTOVANA E BORDI LATERALI

La mantovana è un'estensione personalizzabile per chi cerca potendoli dai raggi solari orizzontali.

Con i bordi laterali, l'utente può proteggersi dai raggi solari orizzontali quando lo ritiene opportuno, potendolo montare e smontare secondo le proprie esigenze. È completamente su misura.



TIPI DI MANTOVANE:

Mantovana dritta



Mantovana ondulata



TERMINALE CASSONETTO

Sistema che permette l'installazione di un telo di altezza regolabile che può raggiungere il pavimento e fungere da chiusura dello spazio.

Grazie alla sua elevata compatibilità con altri sistemi, è la soluzione ideale per chi vuole dare più funzionalità alla propria tenda da sole.



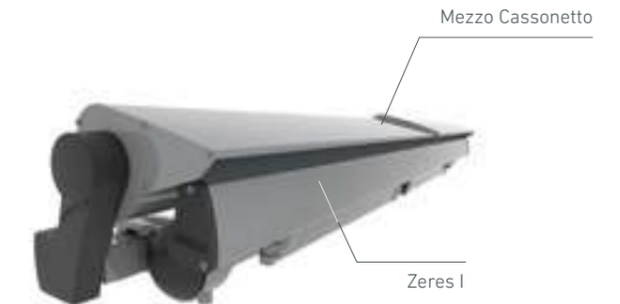
CHIUSURA LATERALE FULVIA

Il rivestimento laterale in vetro, PVC o tela fornisce una protezione supplementare allo spazio.



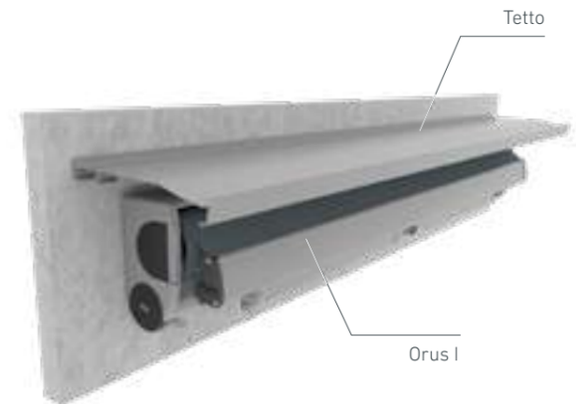
MEZZO CASSONETTO

Sistema destinato a proteggere la tela e dare un tocco estetico in più a quelle tende da sole non integrate nella famiglia dei cassettoni.



TETTO

Protezione in alluminio sulla tenda da sole installata direttamente a parete e che protegge il sistema dalla sporcizia e agenti atmosferici.



ILLUMINAZIONE LED

La possibilità di includere le luci a LED regolabili al 100% sui bracci garantisce agli utenti l'ambiente ideale non solo durante il giorno, ma anche di notte.

Una soluzione per chi vuole godersi la propria terrazza 24 ore su 24.



COLORI E FINITURE

IL VALORE DELLA LIBERTÀ DI SCELTA

Il colore della struttura della tenda da sole completa l'effetto cromatico della tela e garantisce l'abbinamento con l'architettura della casa o dell'attività commerciale da proteggere.

Dalle diverse tonalità del bianco ai colori ispirati all'eleganza senza tempo dell'antracite, Saxun offre ai suoi clienti un'ampia scelta di tonalità in bianco, argento, RAL, colori anodizzati e verniciati in legno per soddisfare le preferenze personali di ogni utente.

Indipendentemente dal colore della tenda che il cliente sceglie, Saxun offre la possibilità di progettare il sistema necessario per ogni spazio non solo a livello tecnico ma anche estetico.

Inoltre, la moltitudine di finiture tra cui il cliente può scegliere garantisce l'esclusività del sistema. Le opzioni satinare, opache, testurizzate e altamente resistenti conferiscono al colore la massima stabilità e impediscono la comparsa di quei difetti tipici del passare del tempo.



Zeres I
Kiara
Slavia

COLLEZIONE DI TESSUTI

La nostra inesauroibile gamma di tele per la protezione solare è progettata per offrire soluzioni quando è necessaria la migliore protezione dal sole e dal calore sia all'interno che all'esterno.

La varietà dei colori e disegni è una vera e propria soluzione decorativa per ogni tipo di abitazione, e offre la protezione solare in una dimensione finora sconosciuta: quella di poter trasmettere emozioni a chi gode dello spazio mantenendo un comfort visivo incomparabile.

Opzioni compatibili al 100% con i sistemi di protezione più avanzati del mercato. Opzioni garantite da Saxun.

ACRILICI

Le esigenze quotidiane di ogni consumatore richiedono soluzioni diverse adattate a ciascuno dei prodotti.

Ecco perché la nostra gamma di colori, texture e design, studiata per garantire il massimo comfort, si adatta alle esigenze di architetti e interior designer di tutto il mondo.

Il sistema di colorazione in massa assicura che il colore rimanga intatto nonostante il passare del tempo e la permanenza all'aperto.

PVC

I tessuti in PVC si caratterizzano per essere completamente impermeabili, resistenti alla pioggia intensa e al vento.

Il PVC è particolarmente efficace in ambienti umidi e contribuisce a mantenere l'interno della stanza sempre asciutto.

SOLTIS

Soltis è una gamma di tessuti compositi per l'uso sia all'interno che all'esterno.

Traforati, impermeabili e persino opachi, offrono visibilità verso l'esterno, protezione dal calore o privacy totale a seconda delle esigenze di ogni spazio o utente.

Eucaliptus
3000

Malva
92-50270

Rosso
RAL 3020

Docril
336

Bianco
92-2044

GREEN

by Sauleda & Pureti

IL PRIMO TESSUTO CHE PURIFICA L'ARIA

LA RIVOLUZIONE DEGLI SPAZI SALUTARI

I tessuti trattati con questa finitura, progettati da Sauleda e Pureti, puliscono e purificano l'aria mediante fotocatalisi.

Riducono gli inquinanti atmosferici come NOx, SOx e VOC. (composti organici volatili).

Questa innovativa finitura reagisce all'incidenza dei raggi UVA promuovendo un processo chimico che purifica e ossigena l'aria, assorbendo l'anidride carbonica e trasformandola in ossigeno.

La superficie GREEN è un'applicazione di lunga durata che la sporczia lo sporco e l'inquinamento, facendo risparmiare tempo, denaro, acqua, come le sostanze chimiche e l'energia.



GREEN è un tessuto rivestito con nanoparticelle di biossido di titanio (TiO₂).

I raggi UVA colpiscono il tessuto GREEN e inizia un processo chimico che converte l'ossigeno e il vapore acqueo dell'atmosfera in **agenti pulenti OH e O₂**.



L'OH converte la sporczia organica e i composti organici volatili in minerali e gas e ritorna sotto forma di H₂O.



L'OH riduce l'ossido di azoto (NOx), uno dei gas più nocivi presenti, a nitrati relativamente innocui.



Questo processo viene ripetuto per pulire la superficie e l'aria, riducendo i livelli di biossido di azoto di circa il 55% nei test di laboratorio.



Produce una riduzione approssimativa dei funghi del 60% e ha un effetto autopulente di circa il 70%.

MOTORIZZAZIONE E AUTOMATISMI

LIBERTÀ DI MOVIMENTO PER TENDE DA SOLE INTELLIGENTI

Saxun rivendica il diritto di godere del benessere in ogni momento attraverso un'automazione personalizzata che si adatta all'ora del giorno e alla situazione meteorologica.

Grazie a questi automatismi, l'utente può regolare la protezione solare delle tende da sole dal suo smartphone o tablet.

I sensori opzionali di pioggia e vento garantiscono un controllo intelligente del sistema.

Perché la cosa più intelligente, in casi come questo, è divertirsi senza doversi preoccupare di nulla.

somfy®



AUTOMATISMI DI ULTIMA GENERAZIONE

Grazie all'ampia rete di sensori di sole, vento e pioggia, i sistemi di protezione solare di Saxun sono in grado di reagire a qualsiasi cambiamento improvviso del tempo.

Se il sole splende, la tenda da sole si estende automaticamente. Se aumenta la velocità del vento o se piove, si raccoglierà all'istante.



AMPIA GAMMA DI AZIONAMENTI

Il tocco di un pulsante garantirà una perfetta protezione dal sole, facendo la differenza tra una perfetta visibilità e l'abbagliamento.

Dai telecomandi multi-dispositivo ai comandi centrali o agli interruttori a parete, Saxun ha sempre la soluzione più conveniente a disposizione dell'utente.



TAHOMA

IL FUTURO DELLA CASA COLLEGATA

Le tende da sole Saxun sono compatibili con TaHoma, il sistema intelligente che permette il controllo di molti elettrodomestici e sistemi attraverso una singola connessione internet. Senza fili, sicuro e molto facile da usare.



CONNEXOON

AVERE UNA CASA COLLEGATA È MOLTO SEMPLICE

Grazie all'applicazione Connexoon Terrace e al suo sistema di domotica, lo smartphone sarà sufficiente per controllare a distanza le tende da sole e le luci compatibili, avendo informazioni in tempo reale sul loro funzionamento.

CARATTERISTICHE DEI SISTEMI

		DIMENSIONI MASSIME		INCLINAZIONE	AZIONAMENTO		
		LARGHEZZA / AMPIEZZA (m)	SPORGENZA / ALTEZZA (m)		MOTORIZZATO	AUTOMATIZZATO	MANUALE
CASSONETTO	SLAVIA	5,00	2,50	0-69°			
	ELBA	6,00	3,50	0-72°			
	KIARA	6,00	4,00	0-75°			
	PALAS	7,00	3,60	0-40°			
	AMERIS	6,00	4,10	0-40°			
	AIDA	6,00	3,60	0-40°			
BRACCI ESTENSIBILI	AURA	4,00	2,50	0-90°			
	ORUS I	6,00	3,50	0-85°			
	ORUS II	3,50	3,00	0-30°			
	HERTA	6,00	3,00	5-20°			
BRACCI ESTENSIBILI MONOBLOCK	ZERES I	6,00	3,50	0-85°			
	ZERES II	3,50	3,00	0-30°			
A PERGOLA	ANEAS	80x40	7,00	7,00			
		80x80	7,00	7,00			
		125x125	7,00	7,00			
A DISCESA	EROS	BLIND	5,00	3,25			
		SPIRE	5,00	3,25			
		LENS	5,00	3,25			
TENDA DA SOLE A CADUTA CON TRAZIONE	METIS	6,00	1,50	0-170°			
	HEBER	5,00	1,50	0-170°			
TENDA DA SOLE DA RINGHIERA	THEMIS	6,00	2,50	0-170°			
	HYBRIS	4,00	3,00	0-170°			
SRS	SRS	4,00	3,40				
VERANDA	JANA	5,00	5,00				
	LINA	5,00	4,00				
PERGOLA CON TELA IMPERMEABILE TENSILE	FULVIA	6,50	13,00				
TENDA DA SOLE CORTINA	STRADA	7,00	4,00				
	MARTHA	2,50	3,00				
CAPPOTTINA	LUTECIA	4 ARCHI	2,50	1,20			
		5 ARCHI	3,00	1,20			

FINESTRA	BALCONE	TERRAZZA	TRAVE	CRISTAL PVC STAB.	TESSUTI				EXTRA			ILLUMINAZIONE LED			TELECOMANDI IO	AUTOMATISMI IO	CASA COLLEGATA					
					ACRILICI	PVC	SOLTIS	SCREEN	MARCATURA	ARROTOLAMENTO	BORDO LATERALE	TERMINALE CASSONETTO	MEZZO CASSONETTO	TETTO			CASSONETTO	BRACCI	PROFILI LONGITUDINALI	TAHOMA	CAMERA DI SICUREZZA	CONEXION
	<																					

ALTRE SOLUZIONI

PERGOLE BIOCLIMATICHE

GODITI LA VITA
ALL'ARIA APERTA IN QUALSIASI
PERIODO DELL'ANNO

Saxun offre l'opportunità di ampliare la zona giorno della casa o dell'azienda senza dover svolgere alcun lavoro.

Le nostre pergole sono supportate da una struttura propria e hanno diversi tipi di assemblaggi e possibilità di modulazione.

Ciò consente di creare una soluzione personalizzata per ogni progetto, adottando forme e dimensioni diverse a seconda della tipologia.



Pergola bioclimatica P-190



Wind Screen Dante

WIND SCREEN

DESIGN E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELL'ESSENZIALE

I nostri nuovi Wind Screen sono sistemi di protezione solare progettati appositamente per l'installazione esterna; grazie al design contemporaneo, sono la soluzione perfetta per creare nuovi ambienti e sfruttare al massimo gli spazi aperti.

Aiutano a controllare la luminosità e l'abbagliamento in varie situazioni, attenuando la luce che entra nell'edificio. Una soluzione ad alto rendimento per la gestione della luce e del calore, anche in situazioni di forti carichi di vento.

La loro installazione contribuisce significativamente a un maggiore comfort in qualsiasi tipo di ambiente, aumentandone la produttività.



Dettaglio Wind Screen Dante

BESTA

L'OMBRA DELLE TUE ESIGENZE

Besta è il nuovo sistema di protezione solare sviluppato da Saxun e progettato per offrire un'elevata dose di eleganza e raffinatezza nel momento dell'esposizione al sole.

Garantisce un'efficiente protezione dalle radiazioni solari sia nelle zone residenziali che in quelle destinate al settore alberghiero e della ristorazione, grazie all'ampia proiezione dell'ombra offerta dalle diverse configurazioni.



Parasole Besta



Parasole Besta con mantovana opzionale e base mobile con ruote.

saxun[®]

Giménez Ganga, S.L.U.

Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4
03630 Sax (Alicante) Spagna

Tel. (+34) 965 474 050 | 965 474 205
Fax. (+34) 965 474 563

info@saxun.com

saxun.com

