

THE
BEST
OF
VILLE & CASALI

GIARDINI

ORIGINALI COLORATI SUGGESTIVI INCANTATI SPONTANEI



LA RICERCA DELL'ARMONIA

Come progettare
dal genius loci
al Feng Shui

Arredare
*Tende
da esterno*

Progetti
*Viaggio romantico
nel verde
mediterraneo*

Costruire
*Piscine tradizionali
o laghi naturali?*

Manutenzione
*Il giardino
non è un campo
da golf*



Riciclando 328 bottiglie di plastica realizziamo 21m² di tessuto

The REvolution is blue

TEMPOTEST®
STARLIGHT® blue
ITALIAN PERFORMANCE FABRICS

La prima collezione di tessuti
in PET riciclato e certificata GRS
tempotest.it

Fabrics for Future

Tende da sole amiche dell'AMBIENTE

TEMPOTEST® STARLIGHT® BLUE DI PARÀ È LA PRIMA COLLEZIONE DI TESSUTI PER TENDE DA SOLE REALIZZATA IN PET RICICLATO E PRODOTTA CON UN PROCESSO ECOSOSTENIBILE

Da tre generazioni Parà produce tessuti di grande qualità per la protezione solare, l'arredamento di interni ed esterni e la nautica. Nell'anno del suo Centenario, l'azienda lancia sul mercato Tempotest® Starlight® blue, la prima collezione di tessuti in PET riciclato e certificata GRS (Global Recycled Standard), per un minore impatto ambientale in termini di risparmio di acqua, energia e CO2.

La collezione comprende sedici tessuti per tende da sole, realizzati con un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 60%, il 45% di emissioni in meno di CO2 e una riduzione del consumo d'acqua del 90%. Riciclando 328 bottiglie di plastica (ad esempio 112 da 1,5 lt e 216 da 0,5 lt) si realizzano 21 m² di tessuto.

Da un filo in PET riciclato e certificato GRS nasce un tessuto con un eccezionale recupero elastico e una migliore resistenza alle sollecitazioni che

lo rendono particolarmente adatto a strutture di grandi dimensioni. Il fattore di protezione UPF 50+ garantisce la massima protezione ai raggi UV e un maggiore ciclo di vita del prodotto. Il finissaggio Teflon™ Extreme by Parà rende i tessuti idro e olio repellenti, imputrescibili e anti macchia. Tempotest® Starlight® blue rientra nel progetto aziendale "Fabrics for Future" che nei prossimi anni porterà allo sviluppo di altre collezioni sostenibili.

VILLI & CASALI PER

TEMPOTEST.
STARLIGHT. blue
ITALIAN PERFORMANCE FABRICS



<https://starlight-blue.para.it/>

ATTENTI al sole

IL COMFORT DERIVA DA UNA CORRETTA SCHERMATURA DAI RAGGI PIÙ CALDI, CON DIVERSE SOLUZIONI

di GIORGIA BOLLATI



1

Un giardino e una casa illuminati dalla luce naturale dona piacere, ma occorre proteggere gli spazi dai raggi più forti per evitare l'abbagliamento e un eccessivo riscaldamento dell'ambiente.

«Schermare i raggi più alti – spiega Nicola Veneri, architetto dello studio Nemarc – consente di migliorare il comfort. Oltre ai sistemi fissi, è possibile acquistare elementi amovibili, a impacchettamento, come le veneziane oppure i classici tessuti schermanti. Occorre valutare ogni situazione per trovare la soluzione migliore e considerare la zona climatica e l'esposizione, tenendo conto di fattori ambientali come, per esempio, il vento». Le case con giardino possono sfruttare la presenza di alberi per creare angoli d'ombra o inserire pergole, tende e verande che consentono di realizzare spazi relax in cui restare protetti dai raggi più caldi, in particolare durante la bella stagione. Controllabili in maniera manuale o attraverso la domotica, molte schermature si aprono o si chiudono sulla base dell'ora del giorno o del cambiamento delle condizioni. «La soluzione che garantisce le migliori prestazioni, soprattutto per proteggere lo spazio indoor, – conclude Veneri – è l'inserimento di sistemi di ombreggiamento da azionare in particolare nel pomeriggio verso sud e ovest, dove l'esposizione nelle ore più calde può causare un aumento eccessivo della temperatura interna».



2

MARKILUX (1) LA TENDA DA SOLE "PERGOLA" HA DESIGN LEGGERO, MA È ESTREMAMENTE STABILE AL VENTO E PUÒ OMBREGGIARE AREE FINO A 90 METRI QUADRATI UN MODULO SINGOLO.

PARÀ (2) LA COLLEZIONE TEMPOTEST STARLIGHT BLUE PROPONE UNA GAMMA DI 16 TESSUTI REALIZZATI IN PET RICICLATO E CERTIFICATA GRS (GLOBAL RECYCLED STANDARD).

KE (3) PRATICA DA UTILIZZARE E SEMPLICE DA MANOVRARE, KHEOPE SKIN È IL SISTEMA OMBREGGIANTE PER ESTERNI DAL DESIGN PULITO. SI POSSONO INSTALLARE PIÙ VELE SU UN UNICO SOSTEGNO.

PRATIC (4) I BRACCI ESTENSIBILI IN ALLUMINIO DI T-WAY SI CONTROLLANO CON TELECOMANDO E TUTTI I COMPLEMENTI ELETTRICI SONO CONTENUTI NEL PROFILO FISSATO AL MURO, PER DARE RIGORE E PULIZIA DELLE LINEE ALLA TENDA.

ATELIER ITALIA (5) PARTNER UFFICIALE DI KE OUTDOOR DESIGN A BOLZANO. NELLA FOTO TENDA A PERGOLA GENNIUS A100, CON STRUTTURA IN ALLUMINIO E TETTO AD IMPACCHETTAMENTO RETRAIBILE.

