



BY
Fanani
PERGOLE E TENDE DA SOLE

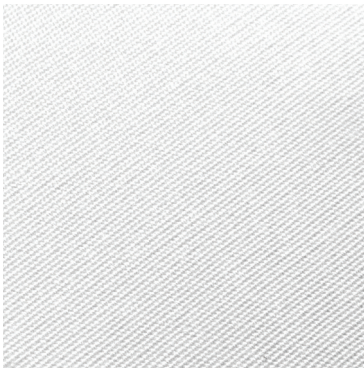
TESSUTI / FABRICS / TISSUS

Un'ampia scelta di tessuti raffinati e funzionali per dare luce e colore ad ogni tipologia di prodotto della collezione Fanani Tende.

A wide range of refined and functional fabrics, to give light and colour to any type of product of the Fanani Tende collection.

Une large gamme de tissus raffinés et fonctionnels pour donner lumière et couleur à chaque typologie de produit de la collection Fanani Tende.





ACRILICO / ACRYLIC SHADING / ACRILIQUE OMBREGEANT

Struttura acrilica al 100%. Fibra resistente e durevole, idrorepellente e idonea per la protezione ai raggi UV. Confezione con saldature ad ultrasuoni.
Disponibile in una vasta gamma di colori a tinta unita e rigati.

100% acrylic fiber fabric. Durable and resistant fiber, water-repellent and ideal for UV rays protection. Fabric made to measure with ultrasonic welding.
Available in a wide range of solid and striped colours.

Structure 100% acrylique. Fibre résistante et durable, déperlante et adaptée pour la protection contre les rayons UV. Toile confectionnée avec soudures à ultrasons.
Disponibile dans une large gamme de couleurs unies et à rayures.

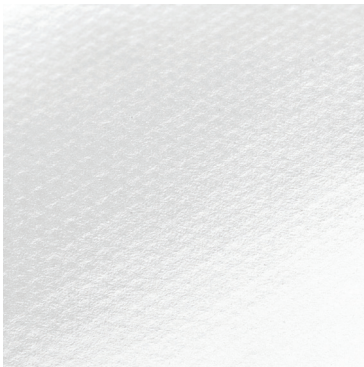


ACRILICO RAYTENT#GREENSOLUTIONS / ACRYLIC SHADING RECYCLED / ACRILIQUE OMBREGEANT RECICLÉ

Struttura acrilica al 100% (composta dal 50% di fibra riciclata da scarti di produzione). L'innovativo processo di recupero dello scarto del tessuto acrilico, mescolato con nuove fibre, mantiene il livello qualitativo del tradizionale tessuto Acrilico ma lo eleva per valore etico. Fibra resistente e durevole, idrorepellente e idonea per la protezione ai raggi UV. Confezione con saldature ad ultrasuoni.
Disponibile in una significativa gamma di colori.

100% acrylic structure, made up of 50% recycled fiber from production waste. The innovative process for recovering the waste of the acrylic fabric, mixed with new fibers, elevates it in value and maintains the quality level of the traditional Acrylic fabric. Durable and resistant fiber, water-repellent and ideal for UV rays protection. Fabric made to measure with ultrasonic welding.
Available in a wide range of colours.

Structure 100% acrylique (composée de 50% de fibres recyclées issues des déchets de production). Le processus innovant de récupération des déchets du tissu acrylique, mélangé à de nouvelles fibres, maintient le niveau de qualité du tissu acrylique traditionnel mais l'élève pour une valeur éthique. Fibre résistante et durable, déperlante et adaptée pour la protection contre les rayons UV. Toile confectionnée avec soudures à ultrasons.
Disponibile dans une large gamme de couleurs unies et à rayures.



PVC IMPERMEABILE * / WATERPROOF PVC * / PVC IMPERMÉABLE *

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC e trattato PVDF per migliorarne la resistenza allo sporco. Prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Impermeabile e ignifugo in CLASSE 2.
Confezione con saldature ad alta frequenza.

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC and PVDF treated to improve its resistance to dirt. Manufactured with PRECONSTRAINT® technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Waterproof and Class 2 flame-retardant.
Fabric made to measure with high frequency welding.

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC, traité PVDF pour améliorer sa résistance à la saleté. Tissu produit avec la technologie PRECONSTRAINT® qui lui confère une stabilité de dimensions et une résistance mécanique exceptionnelles. Imperméable et ignifugé en classe 2.
Toile confectionnée avec soudures haute fréquence.



PVC 622 OSCURANTE * / PVC 622 BLACK-OUT * / PVC 622 OCCULTANT *

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC con anima nera interna, prodotto con tecnologia PRECONTRAI[®] che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Impermeabile e ignifugo in classe 2, l'oscuramento che produce lo rende idoneo per la copertura fissa di strutture esistenti.

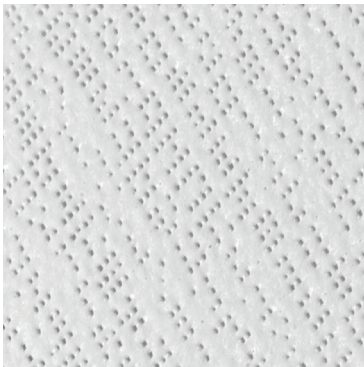
Disponibile nelle colorazioni bianco e avorio.

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC with inner black layer, manufactured with PRECONTRAI[®] technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Waterproof and class 2 flame-retardant, its darkening effect makes it suitable for fixed coverings of existing structures.

Available in white and ivory colours.

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC avec couche intérieure noire, produite avec la technologie PRECONTRAI[®] qui lui confère une stabilité de dimensions et une résistance mécanique exceptionnelles. Imperméable et ignifugée en classe 2, l'obscurissement qui produit le rend apte pour la couverture fixe de structures existantes.

Disponible en couleurs blanche et ivoire.



SOLTIS 96 FILTRANTE OMBREGGIANTE * / SUN SHADING SOLTIS 96 / OMBRAGEANT SOLTIS 96 *

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC prodotto con tecnologia PRECONTRAI[®] che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Soltis 96 grazie alla sua struttura micro-forata protegge dai raggi UV, regola l'effetto termico del sole limitando l'effetto serra e consentendo di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio. Inoltre preserva la visibilità verso l'esterno limitando al tempo stesso la visibilità verso l'interno, assicurando la privacy.

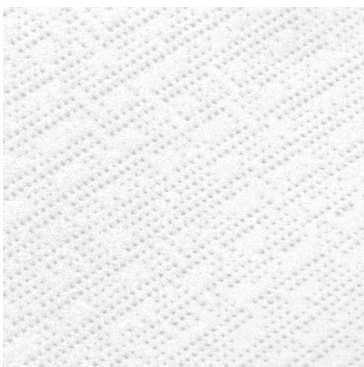
Ignifugo in classe M2. Confezione con saldature ad ultrasuoni.

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC, manufactured with PRECONTRAI[®] technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Thanks to its micro-perforated structure, Soltis 96 regulates the sun thermal effect, protecting from UV rays and reducing the use of air conditioning systems and its related energetic costs. It also maintains visibility to the outside, while keeping the visibility inward at the same time and ensuring the user's privacy.

Class M2 flame-retardant. Fabric made to measure with ultrasonic welding.

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC, produite avec la technologie PRECONTRAI[®] qui lui confère une stabilité de dimensions et une résistance mécanique exceptionnelles. Grâce à ses micro-perforations, Soltis 96 protège contre les rayons UV, régule l'effet thermique du soleil et en limite la sensation d'étouffement. Ces performances permettent de réduire l'utilisation de la climatisation et les coûts énergétiques du bâtiment. En plus, le tissu préserve la visibilité vers l'extérieur tout en garantissant la vie privée des utilisateurs grâce à la visibilité limitée vers l'intérieur.

Ignifugé en classe M2. Toile confectionnée avec soudures à ultrasons.



SOLTIS W96 FILTRANTE IMPERMEABILE * / SUN SHADING WATERPROOF SOLTIS W96 / IMPERMEABLE OMBRAGEANT SOLTIS W96 *

Struttura in fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC ed impermeabilizzato. Prodotto con tecnologia PRECONTRAI[®] che ne conferisce stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Soltis W96 è uno screen che mantiene un'ottima luminosità e grazie alla sua texture (visibile in trasparenza) dispone di un elevato livello di traslucenza che lascia passare la luce naturale senza abbagliare. Il trattamento impermeabile fornisce una protezione efficace contro la pioggia. Soltis W96 protegge dai raggi UV e riflette il calore regolando la temperatura dei luoghi esposti ai raggi solari.

Impermeabile e ignifugo in classe M2. Confezione con saldature ad alta frequenza.

Structure made of high resistance polyester yarns coated with PVC and waterproofed. Manufactured with PRECONTRAI[®] technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Soltis W96 is a waterproof screen characterized by an excellent brightness and thanks to its texture (visible in transparency) shows a high level of translucence able to let the natural light in without dazzling. The waterproof coating provides a strong resistance to rain. Soltis W96 protects from UV rays and reflects heat, regulating the temperature inside the sun-exposed rooms.

Waterproof and Class M2 flame-retardant. Fabric made to measure with high frequency welding.

Structure en fils en polyester à haute densité enduit de PVC et imperméabilisée. Tissu produit avec la technologie PRECONTRAI[®], qui lui confère stabilité de dimensions et résistance mécanique. Soltis W96 est un screen qui préserve une excellente luminosité et, grâce à sa texture (visible par transparence), il garantit un niveau élevé de translucidité qui laisse passer la lumière nature, sans éblouir. Le traitement imperméable garantit une protection efficace contre la pluie. Soltis W96 protège contre les rayons UV et réfléchit la chaleur en régulant la température des lieux exposés aux rayons solaires.

Impermeable et ignifugé en classe M2. Toile confectionnée avec soudures haute fréquence.



VEOZIP OMBREGGIANTE / SUN SCREEN VEOZIP / SCREEN VEOZIP OMBRAGE-

Tessuto composto da una base in poliestere e da filato di canapa che conferisce al prodotto un aspetto più tessile e naturale; è dimensionalmente più stabile (in ordito e trama) rispetto ai precedenti Screen. VEOZIP possiede ottime prestazioni ottiche e termiche e consente di ridurre l'utilizzo dell'aria condizionata ed i costi energetici dell'edificio sfruttando al massimo la luce naturale (filtra fino al 95% dei raggi UV). Ignifugò in classe CL 1. Confezione con saldature ad ultrasuoni.

Fabric composed of a polyester base and hemp yarn which gives the product a more textile and natural look; it is dimensionally more stable (in warp and weft) than previous Screens. VEOZIP has excellent optical and thermal performance and allows you to reduce the use of air conditioning systems and its related energetic costs by making the most of natural light (filters up to 95% of UV rays).

Class CL 1 flame-retardant. Fabric made to measure with ultrasonic welding.

Tissu structurellement composé d'une base de polyester et de fil de chanvre qui donne au produit un aspect plus textile et naturel; il est dimensionnellement plus stable (en chaîne et en trame) que les écrans précédents. VEOZIP possède d'excellentes performances optiques et thermiques et permet de réduire l'utilisation de la climatisation et les coûts énergétiques du bâtiment en exploitant au mieux la lumière naturelle (filtre jusqu'à 95% des rayons UV). Ignifugé en classe CL 1. Toile confectionnée avec soudures à ultrasons.



CRISTAL/BROWN trasparente / CRISTAL /BROWN transparent / CRISTAL /BROWN transparent

Film trasparente, a base di resina PVC con bassa conducibilità termica. Dona luminosità e protegge gli ambienti dalle intemperie. Disponibile anche nella versione ombreggiante; Brown è infatti l'ideale per isolare i tuoi ambienti dal freddo e filtrare i caldi raggi solari.

Transparent film based on PVC resin with low thermal conductivity. It offers brightness and protects the rooms from the weather conditions. Also available in the shading version; Brown is in fact ideal for isolating your rooms from the cold and filtering the warm rays of the sun.

Film transparent, à base de résine PVC à faible conductivité thermique. Il donne de la luminosité et protège les espaces contre les intempéries. Disponible aussi dans la version ombragée; Brown est en effet l'idéal pour isoler vos environnements du froid et filtrer les rayons chauds du soleil.



Per maggiori informazioni / For further information
/ Pour toute information complémentaire

info@fananaitende.it / T +39 051 401320

- * Disponibile in una vasta gamma di colori a tinta unita.
- * Available in a wide range of solid colors.
- * Disponible dans une large gamme de couleurs unies.