

SERIE 1110

OPEN 8

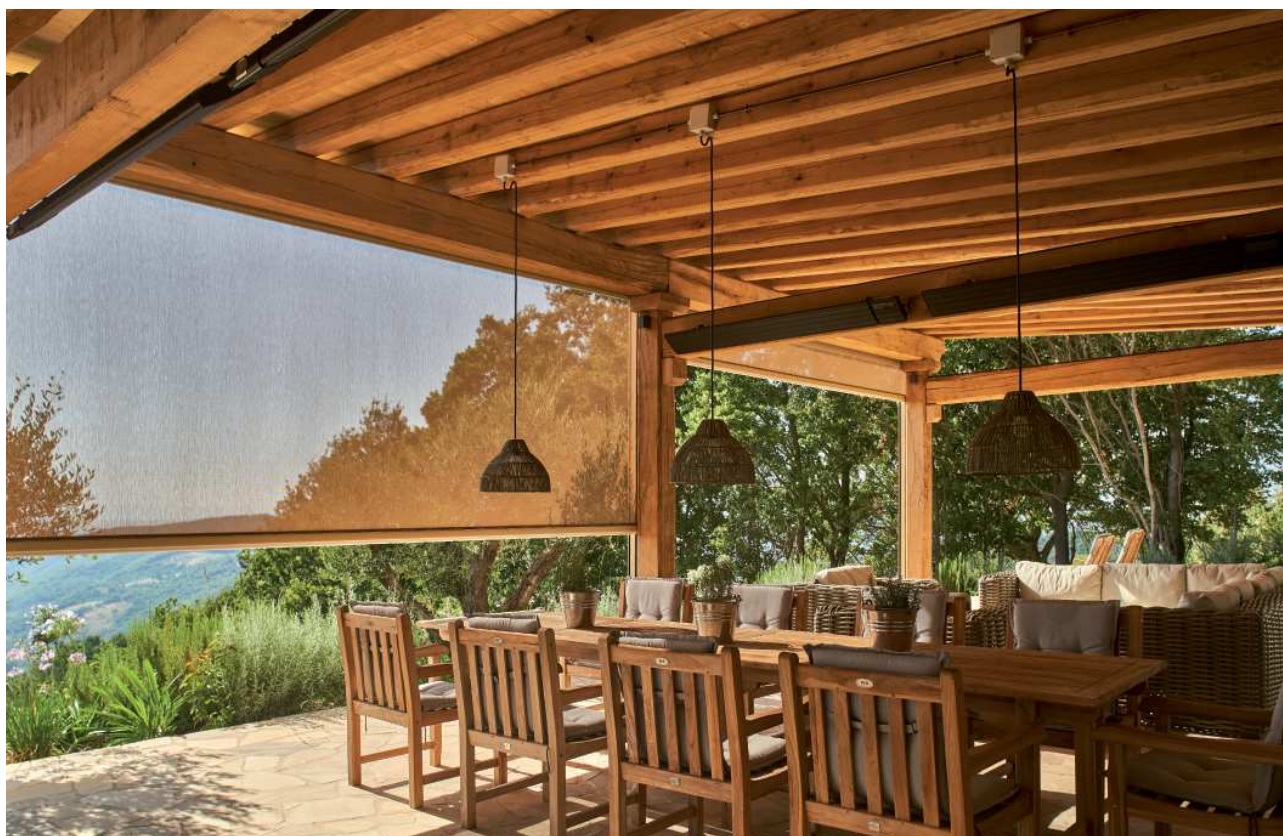
FILTRANTE OMBREGGIANTE

SUN SHADING
FILTRANT OMBRAGEANT

myShell®

EXCLUSIVE OUTDOOR

© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella.



Utilizzi

L'utilizzo di questo tessuto è consigliato su: specifiche coperture orizzontali, coperture verticali.

Applications

The use of this fabric is recommended on: specific covering roller blinds, vertical roller blinds.

Applications

L'utilisation de ce tissu est recommandé sur: couvertures horizontales spécifiques, couvertures à descente verticale.

Protezione / Protection / Protection



Ombreggiante
Sun shading / Ombrageant



Filtrante
Filtering / Micro-perforé

1110_01



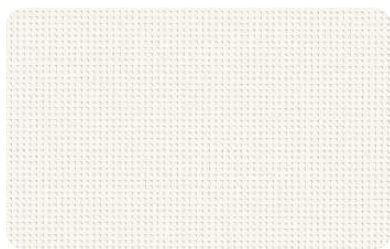
informazioni aggiuntive
additional information
informations supplémentaires
fananitende.it



FILTRANTE **OMBREGGIANTE** / SERIE 1110 **OPEN 8**



© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella. - Le immagini dei tessuti sono puramente indicative.



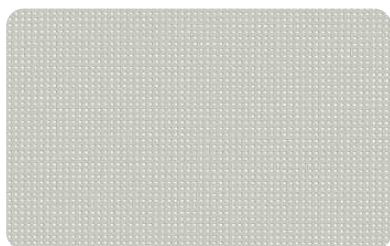
1111

g_{TOT} 0.17



1112

g_{TOT} 0.17



1122

g_{TOT} 0.13



1115

g_{TOT} 0.09



1121

g_{TOT} 0.13

FILTRANTE **OMBREGGIANTE** / SERIE 1110 **OPEN 8**



Tipologia e caratteristiche

Dalla trama regolare ed elegante è composto da una struttura di fili di poliestere ad elevata tenacità spalmato PVC prodotto con tecnologia PRECONSTRAINT® che ne conferisce un'eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. 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. Equilibrio ideale tra protezione termica e comfort visivo.

Typology and features

With a regular and elegant weft, it is made up of a structure of high tenacity polyester yarns coated with PVC, manufactured with PRECONSTRAINT® technology, which confers a high dimensional stability and mechanical resistance to the fabric. Thanks to its micro-perforated structure, regulates the sun thermal effect, protecting from UV rays and reducing the use of air conditioning systems and its related energetic costs. Ideal balance between thermal protection and visual comfort.

Typologie et caractéristiques

D'une texture régulière et élégante, il est composé d'une structure de fils en polyester à haute densité enduit de PVC, produit avec la technologie PRECONSTRAINT® qui lui confère une stabilité de dimensions et une résistance mécanique exceptionnelles. Grâce à ses micro-perforations, 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. Équilibre idéal entre protection thermique et confort visuel.

Spessore / Thickness / Épaisseur	0,45 mm
Peso tessuto / Weight / Poids	ca 360 g/m²
Altezza del tessuto / Roll width / Laize	267 cm
Classe di reazione al fuoco / Fire reaction class / Classe de réaction au feu	Classe 1 (UNI 9177)
Percentuale di apertura / Percentage of openness / Pourcentage d'ouverture	8%
Resistenza alla trazione / Breaking strength / Résistance à la traction	140 daN/5cm / 145 daN/5cm
Resistenza allo strappo / Tear strength / Résistance à la déchirure	14 daN / 14 daN

Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto; possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di Fanani Srl.

The technical characteristics are reported for informational purpose only for a correct product use. They can be subject to changes according to technological advances and Fanani Srl needs.

Les caractéristiques techniques sont indiquées à titre d'information afin de permettre un'utilisation correcte. Elles peuvent faire l'objet de modifications en fonction des progrès technologiques et des exigences de Fanani Srl.