

SERIE 8110

OPEN 8

FILTRANTE OMBREGGIANTE

SUN SHADING
FILTRANT OMBRAGEANT

FANANI
TENDE

FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 8110 OPEN 8



© 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

8110_01



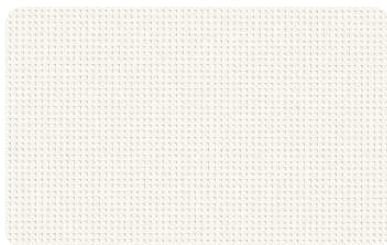
informazioni aggiuntive
additional information
informations supplémentaires
fananitende.it



FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 8110 OPEN 8

FANANI
TENDE

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



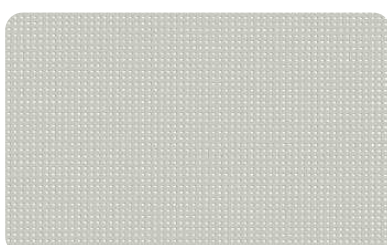
8111



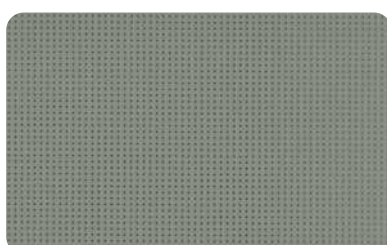
8112



8135



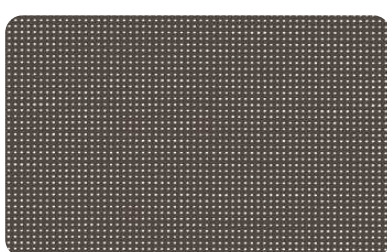
8122



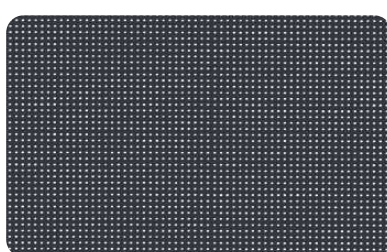
8150



8115



8143



8121



8120

FILTRANTE OMBREGGIANTE / SERIE 8110 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 PRECONTRAIN® 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 PRECONTRAIN® 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 PRECONTRAIN® 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.