

SERIE 1010

OPEN 5

# SCREEN OMBREGGIANTE

SUN SCREEN  
SCREEN OMBRAGEANT

---



EXCLUSIVE OUTDOOR

# SCREEN OMBREGGIANTE / SERIE 1010 OPEN 5



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



## Utilizzi

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

## Applications

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

## Applications

L'utilisation de ce tissu est recommandé sur: voitures à descente verticale.

## Protezione / Protection / Protection



### Ombreggiante

Sun shading / Ombrageant



### Filtrante

Filtering / Micro-perforé

1010\_01



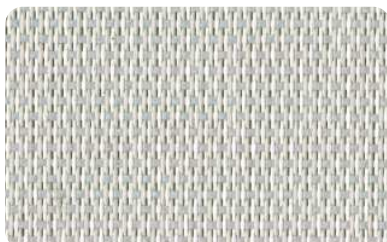
informazioni aggiuntive  
additional information  
informations supplémentaires  
**fananitende.it**



# SCREEN OMBREGGIANTE / SERIE 1010 OPEN 5

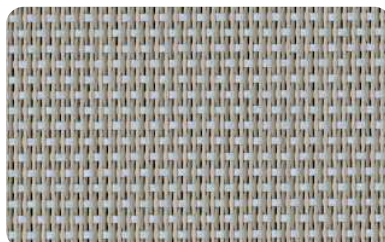


© FANANI SRL - È vietata la riproduzione anche parziale di questa cartella. - Le immagini dei tessuti sono puramente indicative.



1011

$g_{TOT}$  0.07



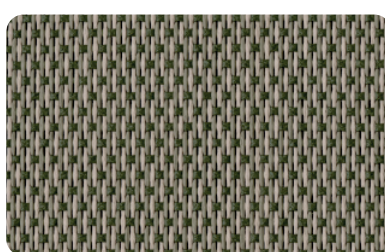
1034

$g_{TOT}$  0.06



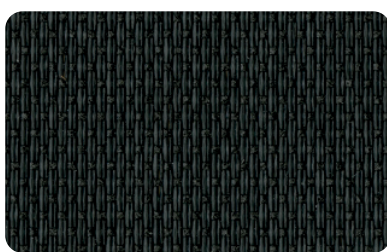
1042

$g_{TOT}$  0.06



1043

$g_{TOT}$  0.05



1035

$g_{TOT}$  0.06

# SCREEN OMBREGGIANTE / SERIE 1010 OPEN 5



## Tipologia e caratteristiche

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 alla precedente generazione di Screen. 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).

## Typology and features

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) compared to the previous generation of Screen. 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).

## Typologie et caractéristiques

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) par rapport à la génération précédente de Screen. 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).

### Spessore / Thickness / Épaisseur

0,90 mm

### Peso tessuto / Weight / Poids

ca 600 g/m<sup>2</sup>

### Altezza del tessuto / Roll width / Laize

290 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

5%

### Resistenza alla trazione / Breaking strength / Résistance à la traction

250 daN/5cm / 170 daN/5cm

### Resistenza allo strappo / Tear strength / Résistance à la déchirure

25 daN / 25 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.