

## RETE

Categoria / Category: Tessuto Indoor / Indoor Fabric

Varianti colore LEDs / LED color options



Tessuto tecnico a rete luminosa, leggero e strutturato, progettato per integrare sistemi in fibra ottica e creare effetti di luce tridimensionali in ambienti architettonici.

Technical mesh fabric, light and structured, designed to integrate fiber optic systems and create three-dimensional lighting effects in architectural spaces.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Composizione / Composition  
70% PL TREVIRA CS 30%PMMA
- ✓ Peso / Weight 157 g/m<sup>2</sup>
- ✓ Altezza / Height 300 cm

### CERTIFICAZIONI /CERTIFICATIONS

- ✓ NFPA 701
- ✓ ASTM E84 - UL723
- ✓ EN13823

### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



Superfici  
Surfaces



Tende  
Curtains

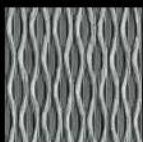


Furniture  
Arredo



Moda  
Fashion

### COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



White



Champagne



# DREAMLUX

## DIMENSIONI TENDE DREAMLUX DREAMLUX CURTAIN DIMENSIONS

Valido per tutti i tessuti Dreamlux  
Valid for all Dreamlux fabrics

Questa scheda approfondisce le dimensioni delle tende Dreamlux in base all'orientamento della fibra ottica nel tessuto.

*This sheet details Dreamlux curtain dimensions according to the direction of the optical fiber within the fabric.*

Fibra ottica verticale  
Vertical optical fiber

Fibra ottica orizzontale  
Horizontal optical fiber



L'orientamento della fibra ottica definisce le dimensioni massime del tessuto. Con fibra verticale l'altezza massima della tenda è 3 m, con larghezza illimitata. Con fibra orizzontale la larghezza massima è 3 m, con altezza illimitata.

*The irection of the optical fiber determines the maximum fabric dimensions. With vertical fiber orientation, the curtain can reach a maximum height of 3 m, with unlimited width. With horizontal fiber orientation, the fabric reaches a maximum width of 3 m, with unlimited height.*

