

# Tress, suspension design Marc Sadler 2009

FOSCARINI



La famille des lampes Tress trouve son inspiration dans d'élégantes nattes de cheveux. Cette idée a été retranscrite par Foscarini grâce à un procédé technologique entièrement original : un ruban de fibre de verre et de résine tressé de façon irrégulière fait office de structure tout en faisant partie intégrante du style de la lampe Tress change de personnalité selon la couleur : légère et discrète en blanc, forte et déterminée en noir, volcanique et totémique en rouge cramoisi, où le contraste entre intérieur et extérieur est encore plus évident, surprenante en bleu indigo et très

actuelle en greige, un ton entre le gris et le beige. La version suspendue - qui existe dans les tailles Medium, Small et Mini, est conçue pour éclairer une zone spécifique de l'espace situé en dessous. Le modèle Large est en revanche caractérisé par un éclairage plus diffus de la lumière. Les différentes tailles peuvent être utilisées séparément, pour valoriser un coin sombre ou un espace précis dans une pièce, ou bien en composition ou en file, pour créer de jolis effets de perspective.

# Tress, suspension info technique

FOSCARINI

## Description

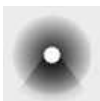
Suspension à lumière diffuse et directe. Le diffuseur en matériau composite à base de fibre de verre est réalisé par modelage du ruban sur un moule avec contrôle automatique du pas/dessin, puis verni à liquide. Dans la version grand, diffuseur intérieur en verre soufflé traité à l'acide, réflecteur supérieur en verre opalin satiné et la structure en métal chromé. Dans les autres versions, la monture est en métal chromé. Trois câbles de suspension en acier inox pour la version grand, un pour les autres versions, cordon électrique transparent. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et coupelle en ABS teinté dans la masse chromé brillant. Kit de décentralisation du cache-piton et cache-piton multiple (jusqu'à 6 ou 9 suspensions) disponible.

**Matériaux** Matériau composé sur base de fibre de verre laquée et aluminium.

**Couleurs** blanc, noir, cramoisi, bleu indigo, greige

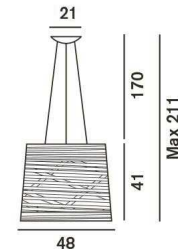


**Distribution lumineuse**  
direct et diffuse



## Versions

### Tress grand



#### Poids

net kg: 4,90  
brut kg: 6,60

#### Emballage

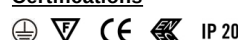
vol. m3: 0,162  
n. colis: 2

#### Ampoules

Halogène 1x160W R7s (118mm)



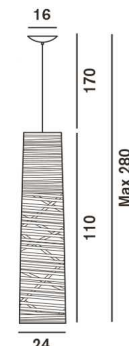
#### Certifications



#### Classe Énergetique

C

### Tress medium



#### Poids

net kg: 2,40  
brut kg: 4,50

#### Emballage

vol. m3: 0,113  
n. colis: 2

#### Ampoules

Halogène 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



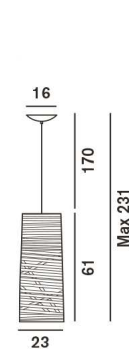
#### Certifications



#### Classe Énergetique

C

### Tress petit



#### Poids

net kg: 1,60  
brut kg: 2,80

#### Emballage

vol. m3: 0,092  
n. colis: 2

#### Ampoules

Halogène 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



#### Certifications



#### Classe Énergetique

C

[modèles 2D/3D](#)  
[photométrie](#)  
[guide d'installation](#)

[area download](#)



# Tress, suspension info technique

FOSCARINI

## Description

Suspension à lumière diffuse et directe. Le diffuseur en matériau composite à base de fibre de verre est réalisé par modelage du ruban sur un moule avec contrôle automatique du pas/dessin, puis verni à liquide. Dans la version grand, diffuseur intérieur en verre soufflé traité à l'acide, réflecteur supérieur en verre opalin satiné et la structure en métal chromé. Dans les autres versions, la monture est en métal chromé. Trois câbles de suspension en acier inox pour la version grand, un pour les autres versions, cordon électrique transparent. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et coupelle en ABS teinté dans la masse chromé brillant. Kit de décentralisation du cache-piton et cache-piton multiple (jusqu'à 6 ou 9 suspensions) disponible.

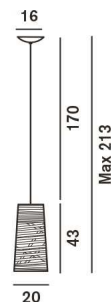
**Matériaux** Matériau composé sur base de fibre de verre laquée et aluminium.

**Couleurs** blanc, noir, cramoisi, bleu indigo, greige



## Versions

### Tress mini



### Poids

net kg: 1,10  
brut kg: 2,20

### Emballage

vol. m3: 0,040  
n. colis: 2

### Ampoules

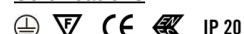
LED Retrofit/FLUO 1x8W GU10 PAR 16 40°



halogène 1x75W GU10 PAR 20 30°



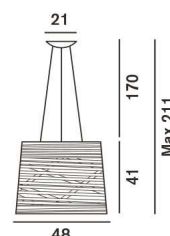
### Certifications



### Classe Énergetique

C

### Tress grand LED



### Poids

net kg: 5,80  
brut kg: 7,00

### Emballage

vol. m3: 0,162  
n. colis: 2

### Ampoules

LED 35W 3000°K 3062 lm CRI > 90 88 lm/W

variable configurations possible: On-Off /1-10V/ Push/DALI

### Certifications

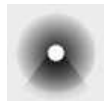


### Classe Énergetique

A

## Distribution lumineuse

directe et diffuse



[modèles 2D/3D](#)  
[photométrie](#)  
[guide d'installation](#)

[area download](#)



# Tress, suspension composicion multiple

FOSCARINI

## Description

compositions pouvant aller jusqu'à 9 suspensions, pour créer des cascades lumineuses de très grand effet, particulièrement adaptées à éclairer des escaliers. Sa structure standard a été développée pour être utilisée avec plusieurs lampes des collections Foscarini et Diesel with Foscarini.

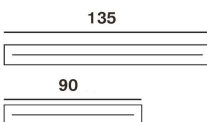
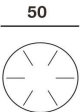
## Matériaux

métal laqué

## Couleurs

Blanc

## Cache-piton multiple

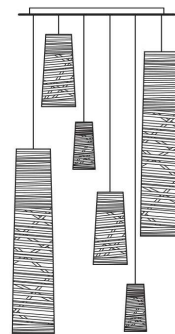
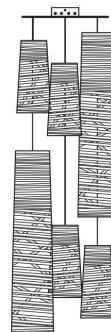


## Poids

net kg: 9,00  
brut kg: 10,70

## Emballage

vol. m3: 0,038  
n. colis: 1



# Tress, suspension designer+famille

**FOSCARINI**

## Marc Sadler

D'origine française, italien d'adoption, il a une longue expérience comme designer industriel dans le domaine de l'équipement sportif où il a expérimenté de nouveaux matériaux et des procédés innovants de production. Il a également conçu des appareils ménagers, des produits de consommation et pour l'ameublement. En 2001, il a reçu le prix Compasso d'Oro avec Mite e Tite de Foscarini.

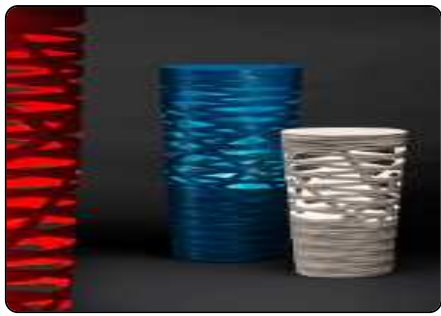
## Voir le video de Tress



Ir ou concept site de Tress  
[www.foscarini.com/tress](http://www.foscarini.com/tress)



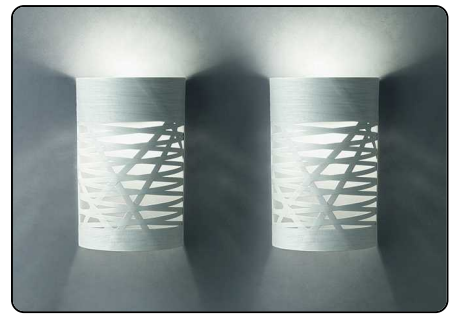
## Tress Famille



table



sol



applique