

# Tress, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



## BESCHREIBUNG

Die verführerische Form eines weiblichen Zopfs war die anfängliche Inspiration der Leuchtenfamilie Tress. Eine durch die Entwicklung eines komplett originären technologischen Prozesses wahr gewordene Designidee von Foscarini, in der ein in zufälliger Reihenfolge geflochtener Streifen aus Fiberglas und Kunstharz eine Struktur bildet, die gleichzeitig das dekorative Element der Leuchte darstellen. Tress ändert ihre Persönlichkeit mit der Farbe: leicht und diskret in der weißen Ausführung, kräftig und entschlossen in der schwarzen Ausführung, vulkanisch und totemartig in der Karmesinrot, in der der Kontrast zwischen innen und außen noch stärker ausgeprägt ist, außergewöhnlich in Indigoblau oder brandaktuell in Greige. Die Hängeleuchte – in den Größen mittel, klein und mini – wurde zur punktuellen Beleuchtung eines bestimmten unter der Leuchte liegenden Bereichs konzipiert; die große Hängeleuchte Tress hingegen zeichnet sich durch eine breitere Lichtstrahlung aus. Die unterschiedlichen Größen können einzeln zur optischen Aufwertung einer schattigen Ecke oder eines Bereichs in einem Raum oder aber in einer Komposition oder einer reihenförmigen Anordnung zur Kreation prospektivischer Effekte eingesetzt werden.

## MATERIALIEN

Glasfaser-Verbundmaterial und verchromtes Metall

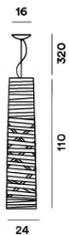
## FARBEN

Schwarz, Greige, Weiss

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Der Diffusor aus Glasfaser-Verbundmaterial wird durch Modellieren des Bandes auf einer Form mit automatischer Steuerung der Abstände/des Designs hergestellt und mit Flüssiglack lackiert. In der großen Ausführung, innerer Diffusor aus mundgeblasenem geätztem Glas, oberer Schirm aus saturiertem Opalglas und Struktur aus verchromtem Metall, in den anderen Ausführungen, Gestell aus verchromtem Metall. Die große Ausführung ist mit drei Edelstahl-Aufhängungskabeln, die anderen Ausführungen mit jeweils einem Aufhängungskabel ausgestattet, durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus durchgefärbtem verchromtem glänzendem ABS-Kunststoff. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 6 oder 9 Leuchten).

## Tress media

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial und verchromtes Metall

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit M

### LEUCHTMITTEL

LED retrofit  
Max 1X100W E27

### ZERTIFIZIERUNGEN



### ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

## Tress piccola

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial und  
verchromtes Metall

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit M

### LEUCHTMITTEL

LED retrofit  
Max 1X100WE27

### ZERTIFIZIERUNGEN

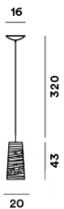


### ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

## Tress mini

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial und  
verchromtes Metall

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit C

### LEUCHTMITTEL

LED retrofit  
Max 1X75WGU10

### ZERTIFIZIERUNGEN



### ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

## MARC SADLER

Marc Sadler blickt auf eine langjährige Erfahrung als Industriedesigner in der Sportbranche zurück, für die er häufig mit neuen Materialien und innovativen Produktionsverfahren experimentierte.

Dieser innovativ-experimentelle Zugang zeichnet seine Arbeit bis heute aus, auch dann, wenn er Entwürfe für Bereiche entwickelt, die traditionell mehr Wert auf die ästhetische Komponente legen. Für seine Entwürfe wurde Sadler bereits vier Mal mit dem Compasso d'Oro ADI ausgezeichnet, darunter im Jahr 2001 für Mite und Tite, die zu echten Foscarini-Kultmodellen wurden. Genau wie Kite, Twiggy, Tress und Jamaica, die sich ebenso durch ihre innovative Optik und Technologie auszeichnen.



# Tress, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI



Tress



Tress Grande



Tress