

FIBRASOL WOOD



Art. 155Q cm 300x300/8

Art. 156R cm 300x400/8



Art 155Q TAUPE

FIBRASOL WOOD

■ Ombrellone con struttura in **fibra di vetro**, colore teak. La struttura in fibra di vetro conferisce resistenza, elasticità e durata superiori a quelle offerte da legno o metallo; la fibra di vetro è un materiale composito in grado di assorbire le sollecitazioni improvvise.

■ Parasol avec structure en **fibre de verre**, couleur teck. La structure en fibre de verre donne résistance, élasticité et durabilité supérieures au bois ou métal; la fibre de verre est un matériel composite capable d'absorber la pression soudaine du vent.

■ Parasol with **fiberglass** frame, teak colour. Fiberglass gives much more strength, elasticity and longer lasting than wood or metal; the fiberglass is a composite material able to absorb sudden stress.

■ Sonnenschirm mit Gestell aus **Glasfaser**, Farbe Teak. Das Gestell aus Glasfaser, hat hoher Festigkeit, Flexibilität und Dauer als Holz oder Metall; Glasfaser ist a Verbundmaterial und kann Plötzliche Krafteinwirkungen absorbieren.



Art 155Q ECRU/NATURAL/NATUR



- Bacchette in fibra di vetro intercambiabili
- Baleines en fibre de verre échangeables
- Exchangeable fiberglass ribs.
- Austauschbare Glasfaser Streben



- Accessori in resina rinforzata
- Accessoires en résine renforcée
- Reinforced resin hubs
- Zubehör aus verstärktes Harz



- Viteria inox
- Visserie inox
- Stainless Steel hardware
- Edelstahl Schrauben



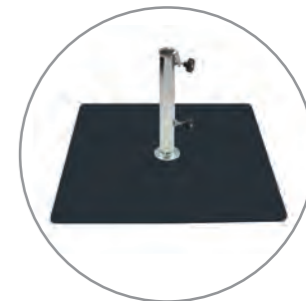
- Doppia carrucola
- Double poulie
- Double pulley
- Doppeln Seilzug



- **Optional:** Base in graniglia
- **Option:** Pied en grès
- **Option:** Grit base
- **Option:** Betonständer



- **Optional** consigliato:
Art. 922 fodera in Mytex
- **Option** conseillée:
Art. 922 Housse en Mytex
- **Recommended option:**
Art. 922 Mytex cover
- **Empfohlene Option:**
Art. 922 Schutzhülle aus Mytex



- **Optional:** Base in metallo calpestabile
- **Option:** Plaque métallique
- **Option:** Metal base
- **Option:** Metallständer



- **Optional:** Base in cemento effetto legno
- **Option:** Pied en béton finition bois
- **Option:** Wooden effect concrete base
- **Option:** Holzoptik Betonplatteständer

Fibrasol Wood Ombrellone con struttura in fibra di vetro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Art.	Art. 155Q	Art. 156R
Dimensioni (cm)	300x300/8	300x400/8
Tessuto	PolyMa/TextMa	PolyMa/TextMa
Volanti	✗	✗
Antivento	✓	✓
Laccio chiusura	✓	✓

TESSUTO: PolyMa poliestere gr 210 mq, idrorepellente, antimuffa, protezione UV 50+, resistenza colori 6+.
 TexMa Olefin gr 190 mq, tinto in pasta, idrorepellente, antimuffa, protezione UV 50+, resistenza colori 7.
 Il tessuto TextMa può essere usato per alcuni colori speciali. (T).

STRUTTURA: palo mm 48 in **fibra di vetro**, bacchette intercambiabili in fibra di vetro, struttura colore teak, viteria inox, doppia carrucola.

Fibrasol Wood Parasol avec structure en fibre de verre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Art.	Art. 155Q	Art. 156R
Taille (cm)	300x300/8	300x400/8
Tissu	PolyMa/TextMa	PolyMa/TextMa
Lambrequins	✗	✗
Cheminée	✓	✓
Lacet fermeture	✓	✓

TISSU: PolyMa polyester, gr 210 mc, hydrofuge, anti-moisissure, protection UV 50+, résistance couleurs 6+.
 TexMa Olefin gr 190 mc, teinté en masse, hydrofuge, anti-moisissure, protection UV 50+, résistance couleurs 7.
 Le tissu TextMa peut être utilisé pour des couleurs spéciales (T).

STRUCTURE: mât en **fibre de verre** 48 mm, baleines échangeables en fibre de verre, structure couleur teak, visserie inox, double poulie.

Fibrasol Wood Parasol with fiberglass frame

TECHNICAL FEATURES

Art.	Art. 155Q	Art. 156R
Size (cm)	300x300/8	300x400/8
Fabric	PolyMa/TextMa	PolyMa/TextMa
Valances	✗	✗
Air-Vent	✓	✓
Tie-band	✓	✓

FABRIC: PolyMa polyester, gr 210 sm, water-repellent, mouldproof, UV protection 50+, colour fastness 6+.
 TexMa solution dyed Olefin gr 190 sm, water-repellent, mouldproof, UV protection 50+, colour fastness 7.
 The fabric TextMa can be used for some special colours.

FRAME: Fiberglass pole 48 mm, exchangeable **fiberglass** ribs, teak colour frame, s/s hardware, double pulley.

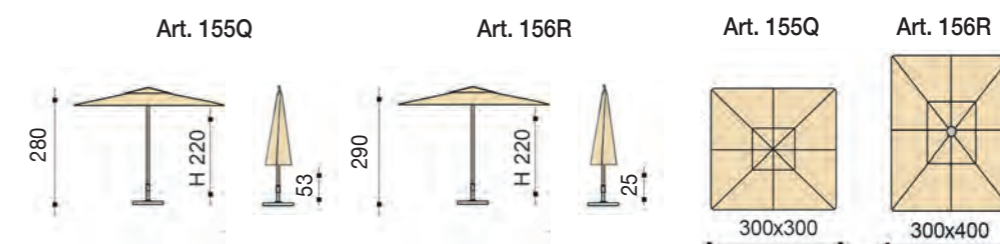
Fibrasol Wood Sonnenschirm mit Gestell aus Glasfaser

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art.	Art. 155Q	Art. 156R
Grosse (cm)	300x300/8	300x400/8
Stoff	PolyMa/TextMa	PolyMa/TextMa
Volants	✗	✗
Wind-öffnung	✓	✓
Schlingenverschluss	✓	✓

STOFF: PolyMa Polyester, gr 210 qm, Wasserabstoßend imprägniert, Verrottungsfest, UV Schutz 50+, Lichechtheit 6+.
 TexMa Olefin gr 190 qm spindüsengefärbt, Wasserabstoßend imprägniert, Verrottungsfest, Uv Schutz 50+, Lichteckheit 7.
 Der Stoff TextMa kann für etwa besonders Farben benutzen sein.

GESTELL: Stock 48 mm aus **Glasfaser**, austauschbare Streben aus Glasfaser, Gestell Teak Farbe, Edehstahl Schrauben, mit doppeln Seilzug.



Le misure indicate non includono la base. Con base: + ca.5/10 cm.

Les mesures indiquées ne comprennent pas le pied. Avec pied: + ca.5/10 cm

These sizes don't include the base height. With base: + ca.5/10 cm

Diese Maßnahmen umfassen nicht den Fuß. Mit Fuß: + ca.5/10 cm

 Peso per base: min kg 35. Con peso maggiore avrete più stabilità e sicurezza.

 Poids pour pied: min 35 kg. Avec plus de poids il y aura une majeure stabilité et sécurité.

 Weight for base: min 35 kg. With higher weight, there are better stability and safety.

 Gewicht für Ständer: min 35 kg. Mit höher Gewicht, es gibt besser stabilität und Sicherheit.

Colori/Couleurs/Colours/Farben



Colori su richiesta/Couleurs sur demande/Colours on demand/Farben auf Anfrage

