

# RIPA



## *riparati & protetti*

### *tettoie per roulotte verande e tende*



# GIOTTO

La tettoia modello **GIOTTO**, concepita originariamente per la protezione di **roulotte, verande e tende** durante il campeggio estivo, si presta tuttavia a svariati usi, in particolare modo per occasioni conviviali.

Il telo di copertura in polietilene, disponibile in vari colori, plastificato, atossico, impermeabile al vapore acqueo ma traspirante, e soprattutto resistente ai raggi UV, consente al campeggiatore di vivere la roulotte e la veranda anche nelle ore più calde della giornata o in caso di maltempo (su richiesta autoestinguento certificato o PVC). Aumentando le dimensioni del telo superiore è possibile ottenere una copertura laterale di diverse altezze.

Gli snodi in alluminio pressofuso che uniscono i tubi della struttura, rinforzati da un'anima interna d'acciaio, rendono la tettoia estremamente resistente al vento o ad altre sollecitazioni. Per l'utilizzo fisso in campeggio anche nei mesi invernali è comunque necessario smontare il telo, poiché la lieve inclinazione della tettoia non favorirebbe la caduta di eventuale neve.

Il montaggio della struttura avviene tramite tiranti fissati ad ancore zincate avvitate nel terreno (che può essere di qualsiasi tipo ad eccezione di quello riportato), mentre il telo di copertura è legato ai tubi grazie ad un elastico inserito in occhielli posti all'estremità del telo e distanti 30 cm. l'uno dall'altro. Tale sistema rende l'installazione semplice, immediata e senza necessità di eseguire opere murarie, conferendo alla tettoia la caratteristica di amovibilità. Nella fornitura sono inclusi tutti gli elementi necessari per la realizzazione della tettoia, unitamente a chiare ed esaurienti istruzioni di montaggio.

*The canopy model **GIOTTO** was originally dedicated to protect **caravans, verandahs and tents** during summer camping but it lends itself to be used in many different occasions, especially during convivial meetings.*

*The upper polyethylene tarpaulin is available in different colours, non-toxic, UV-resistant and water repellent but transpiring. It allows campers to enjoy their caravans and verandahs even in the warmest hours of the day or in case of bad weather (certified self-extinguishing or PVC tarpaulin on demand). It is possible to obtain a lateral protection having various heights by increasing the size of the upper tarpaulin. The die-cast aluminium connecting joints, which are reinforced with an internal steel core, make the frame very strong and resistant to the wind or other stresses. In winter time tarpaulin must be removed from the structure because the light slope of the canopy would not allow snow fall. The installation of the frame is made through ropes fixed to the floor through zinc-coated anchors which are "screwed" into the soil (soil may be of any kind with exception of made ground), while the upper tarpaulin is fixed to tubes thanks to an elastic cable passed through the eyelets which are put at the tarpaulin edge and are 30 cm. of distance one from the other. This system makes installation simple, immediate and with no need to carry out building works, and gives to the canopy a removable feature.*

*All necessary components to install the canopy as well as clear and detailed assembly instructions are included in the supply.*

# RIPA

# GIOTTO

## COMPONENTI - COMPONENTS



**TUBO** in alluminio anodizzato Ø 50 mm, spessore 3 mm, forato.  
**ANCORA** di fissaggio ad elica, zincata, lunghezza 80 o 100 cm.  
**SNODO** in alluminio pressofuso con anima interna in acciaio.

**ELASTICO** di fissaggio del telo al tubo.  
**TELO** di copertura in polietilene, atossico, leggero, maneggevole, resistente agli UV, idrorepellente, permeabile all'ossigeno ed all'anidride carbonica. Peso: 210 gr/mq.

Occhielli in acciaio posti all'estremità del telo ad una distanza di 30 cm. l'uno dall'altro per fissaggio con elastico.

Filo di nylon interno posto all'estremità del telo per una migliore tenuta.

Colori: verde, azzurro, aragosta, neutro.

Optionals:

- Telo autoestinguente con certificazione (verde o bianco)
- Telo poliestere spalmato PVC
- Telo con peso 320 gr/mq

**CORDA** per ancoraggio al suolo in PP

**MINUTERIA METALLICA** in acciaio inox



Anodized aluminium **PIPE** Ø 50 mm, thickness 3 mm, bored.

Screw fixing **ANCHOR**, zinc-coated, 80 or 100 cm. long.

Die-cast aluminium **JOINT** with internal steel core.

**ELASTIC** cable to fix tarpaulin to pipes.

Polyethylene cover **TARPAULIN**, non toxic, tight, handy, UV-resistant, water repellent, permeable to oxygen and carbon dioxide. Weight: 210 gr/sqm.

Steel eyelets put on the tarpaulin external edges at a distance of 30 mm one from the other to permit fixing through elastic cable.

Nylon cable in the interior border of tarpaulin for a perfect tension.

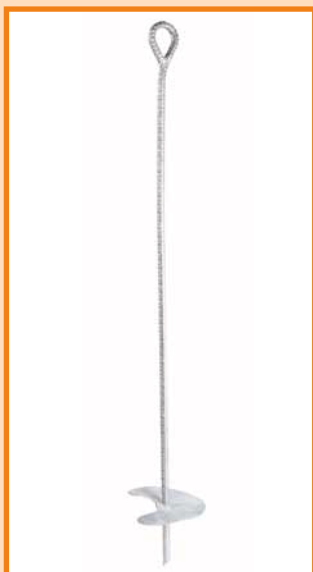
Colours: green, light blue, lobster orange, neutral colour.

Optionals:

- Self-extinguishing tarpaulin with certification (green or white)
- PVC-coated polyester tarpaulin
- Tarpaulin with weight 320 gr/sqm

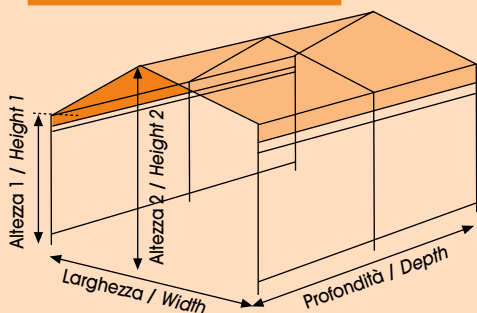
**ROPE** for anchoring to ground in PP.

**HARDWARE** in stainless steel



Le misure si riferiscono all'interno  
 Dimensions are referred to inside

Larghezza Width Mt.	Profondità Depth Mt.	Altezza 1 Height 1 Mt.	Altezza 2 Height 2 Mt.
5	6	2,50	3
5	7	2,50	3
5	8	2,50	3
6	6	2,50	3
6	7	2,50	3
6	8	2,50	3
7	7	2,50	3
7	8	2,50	3



Discesa laterale telo mt 0 (base) - 0,50 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - Lateral tarpaulin descent mt 0 (base) - 0,50 - 1,00 - 1,50 - 2,00

## RIPA

Via del Lavoro, 24/b - Zona Industriale Cà d'Oro - 40056 Crespellano (BO) - Italy  
 Tel.: +39 - 051-73.13.77 - Telefax: +39 - 051-73.38.89 - E-mail: ripa@ripa-bo.it