

RIPA



riparati & protetti

*tettoie per camper
autocarri e carriere*



La tettoia modello **LEONARDO**, grazie alla sua particolare struttura ad arcata ed alle sue **ampie dimensioni**, è idonea per la protezione di **camper, autocarri, carriere o autoveicoli in genere aventi considerevoli ingombri**. Il suo particolare design, in grado di sopportare il peso di eventuale neve, la rende adatta anche all'uso invernale. Come per tutte le tettoie RIPA, anche il montaggio della LEONARDO avviene tramite tiranti fissati ad ancore zincate avvitate nel terreno (che può essere di qualsiasi tipo ad eccezione di quello riportato). Tale sistema rende l'installazione semplice, immediata e senza necessità di eseguire opere murarie, conferendo alla tettoia la caratteristica di amovibilità. Gli snodi in alluminio pressofuso che uniscono i tubi della struttura, rinforzati da un'anima interna d'acciaio, la rendono estremamente resistente al vento o ad altre sollecitazioni. La copertura è ottenuta tramite un telo superiore in polietilene, disponibile in vari colori, plastificato, atossico, impermeabile al vapore acqueo ma traspirante, e soprattutto resistente ai raggi UV (su richiesta autoestinguente certificato o PVC). E' possibile applicare una testata di fondo per proteggere il motore del mezzo particolarmente durante i mesi invernali nonché un telo sagomato mobile nella parte anteriore. Aumentando la dimensione del telo superiore è possibile ottenere una copertura laterale di diverse altezze, che, abbinata alla testata di fondo ed al telo sagomato anteriore, forma un vero e proprio **box camper** per una massima protezione. Nella fornitura sono inclusi tutti gli elementi necessari per la realizzazione della tettoia, unitamente a chiare ed esaurienti istruzioni di montaggio.

*Thanks to its arc-shaped frame and its **large sizes**, the canopy model **LEONARDO** is suitable to protect **camper vans, trucks, coaches or motor vehicles** in general having **big overall dimensions**. Its particular design - which can also bear snow weight - makes it suitable also for winter use. Like for all the other RIPA canopies, the installation of LEONARDO is realized with 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). This system makes installation simple, immediate and with no need to carry out building works, and gives to the canopy a removable feature. 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. The upper cover is obtained with a polyethylene tarpaulin which is available in different colours, non-toxic, UV-resistant and water repellent but transpiring (certified self-extinguishing or PVC tarpaulin on demand). It is possible to fit a rear head to protect the camper van motor during winter months as well as a front head with a mobile shaped tarpaulin. Increasing the size of the upper tarpaulin it is possible to obtain a lateral protection having various heights which, together with the rear head and the shaped front tarpaulin, creates a real **camper van box** offering the maximum protection. All necessary components to install the canopy as well as clear and detailed assembly instructions are included in the supply.*

LEONARDO

RIPA

LEONARDO

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
- Telo sagomato ad arco per testata di fondo

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.

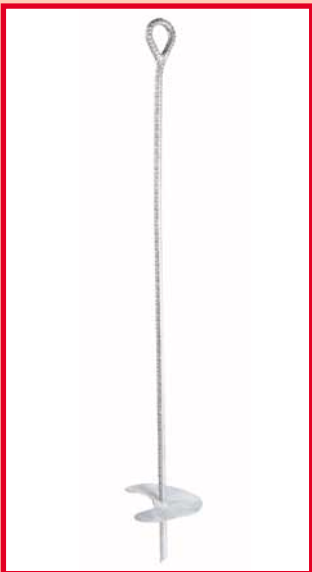
Nylon cable in the interior border of tarpaulin for a perfect tension.

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

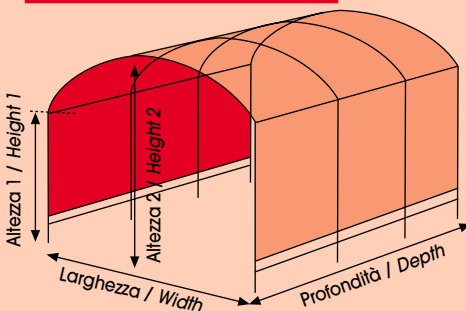
Optionals:

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

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.
4	7	3,50	4,50
4	8	3,50	4,50
4	10	3,50	4,50
4	12	3,50	4,50

Discesa laterale telo mt 0,40 (base) - 1,90 - 3,00 - 3,00 + testata di fondo - Lateral tarpaulin descent mt 0,40 (base) - 1,90 - 3,00 - 3,00 + rear head

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