



riparati & protetti

tettoie per autovetture



La tettoia modello **MICHELANGELO**, grazie alla sue caratteristiche modulari, consente di creare **parcheggi** di svariate dimensioni per proteggere le **autovetture** dai raggi solari e dalle intemperie. Sono possibili varie soluzioni a partire da un minimo di 2 moduli.

Come per tutte le tettoie RIPA, anche il montaggio della MICHELANGELO 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). Unico telo per copertura superiore e posteriore del parcheggio. Teli sagomati posti alle estremità laterali 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 modular features, the canopy model MICHELANGELO allows to create parking of various dimensions to protect your cars from sun rays and bad weather. Various solutions are possible beginning from a minimum of 2 modules.

Like for all the other RIPA canopies, the installation of MICHELANGELO 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). Single tarpaulin for upper and rear cover of parking. Shaped tarpaulins put at the lateral sides to obtain a maximum

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



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

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 divisorio interno fra box **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.

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

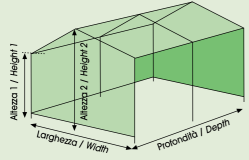
Nylon cable in the interior border of tarpaulin for a perfect tension.

Colours: green, light blue, lobster orange, neutral colour. Optionals:
- Self-extinguishing tarpaulin with certification (green or white)

- Tarpaulin with weight 320 gr/sqm
- Shaped Tarpaulin for internal division between boxes ROPE for anchoring to ground in PP.

HARDWARE in stainless steel





Minimo 2 moduli - Le misure si riferiscono all'interno di ogni unità di 2 moduli

Minimum 2 modules - Dimensions are referred to inside of each 2-module unit.

Larghezza	Profondità	Altezza 1	Altezza 2
<i>Width</i>	Depth	Height 1	Height 2
Mt.	Mt.	Mt.	Mt.
2,50+2,50	6	2,00	2,80