

# TELO AUTO ANTIGRANDINE



## DESCRIZIONE

TELI ANTIGRANDINE PER **CROSSOVER, MONOVOLUME E PICCOLI FURGONI**, IN MATERIALE TECNICO AD ALTA RESISTENZA AGLI IMPATTI

MISURE:

SMALL/MEDIUM  
LARGE /X-LARGE

460x178x155 cm  
540x185x155 cm

## SUV

### CONFEZIONE E LOGISTICA

#### UNITA' DI VENDITA

Busta in nylon con zip e maniglia, finestra trasparente

DIMENSIONI in cm:

L/XL: 60x55x28

S/M: 60x55x24

## DESCRIZIONE

TELI ANTIGRANDINE PER **CROSSOVER, MONOVOLUME E PICCOLI FURGONI**, IN MATERIALE TECNICO AD ALTA RESISTENZA AGLI IMPATTI MISURE:

SMALL  
MEDIUM  
LARGE  
X-LARGE

406x165x119 cm  
440x165x119 cm  
480x178x119 cm  
540x178x120 cm

## AUTOVETTURE

### CONFEZIONE E LOGISTICA

#### UNITA' DI VENDITA

Busta in nylon con zip e maniglia, finestra trasparente

DIMENSIONI:

M: 60x55x22 cm L: 60x55x24 cm XL: 60x55x25 cm

S: 60x55x20 cm

# GOODYEAR

## TELO ANTIGRANDINE ANTI-HAIL SUV COVER SUV

### IMBOTTITURA TECNICA RESISTENTE AGLI IMPATTI IMPACT RESISTANT TECHNICAL PADDING

Rivestimento esterno in materiale anti UV riflettente  
Robusta imbottitura di 6mm di poliuretano espanso, protettiva ed anti-impatto

Con 2 cinghie di fissaggio regolabili a sgancio rapido

Cuciture elastiche frontali e posteriori per una maggiore aderenza alla carrozzeria

Dotato di 2 fori di sfogo d'aria nella parte superiore e di triangoli catarifrangenti di avviso d'ingombro all'anteriore ed al posteriore

Aerodinamica e impermeabile contro pioggia e grandine di diametro 12mm a 75km/h

Proteggere anche da cadute di oggetti come frutti, pietre, piccoli sassi...

Utilizzare in aree protette (non su strade o in aree pubbliche)

Non lasciare mai coperto il veicolo in zone a rischio di incendio

Non utilizzare mai il telo in condizioni di pioggia e neve

Non utilizzare mai il telo in condizioni di vento forte

Non utilizzare mai il telo in condizioni di temperatura superiore a 50°C

Non utilizzare mai il telo in condizioni di temperatura inferiore a -10°C

Non utilizzare mai il telo in condizioni di umidità superiore al 90%

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento atmosferico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento acustico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento luminoso

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento biologico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento magnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento elettromagnetico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento sonoro

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento vibrazionale

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento termico

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento radioattivo

Non utilizzare mai il telo in condizioni di inquinamento chimico

External covering in anti UV reflective material

Robust 6mm padding in expanded polyurethane foam, protective and anti-impact

With 2 adjustable quick release fastening straps

Front and rear elastic zones for greater adherence to the bodywork

Equipped with 2 air vents in the upper part and reflective warning triangles at the front and rear

Aerodynamic and impermeable against rain and hail with a diameter of 12mm at 75km/h

Protects also from falling objects such as fruit, pine cones, small stones...

Use in protected areas (not on roads or public places)

Do not leave the cover on the vehicle for long periods after use and after the storm phenomenon has ended

Do not use the cover in case of rain or snow

Do not use the cover in case of strong wind

Do not use the cover in case of temperature above 50°C

Do not use the cover in case of temperature below -10°C

Do not use the cover in case of humidity above 90%

Do not use the cover in case of atmospheric pollution

Do not use the cover in case of acoustic pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

Do not use the cover in case of biological pollution

Do not use the cover in case of magnetic pollution

Do not use the cover in case of electromagnetic pollution

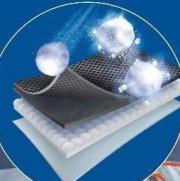
Do not use the cover in case of sound pollution

Do not use the cover in case of vibration pollution

Do not use the cover in case of thermal pollution

Do not use the cover in case of radioactive pollution

Do not use the cover in case of chemical pollution

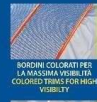


### 3D TECH

RIVESTIMENTO ESTERNO ANTI UV ED IMPERMEABILE  
Anti UV and waterproof external material

IMBOTTITURA ANTI IMPATTO  
Anti impact padding

TESSUTO INTERNO ANTI GRAFFIO  
Internal anti scratch fabric



S/M  
SMALL  
MEDIUM

ARTICOLO	TAGLIA	SUV	A B C
77481	S/M		600x1780x155
77482	L/XL		740x1850x155

**IMBOTTITURA TECNICA RESISTENTE AGLI IMPATTI**  
**Rivestimento esterno in materiale anti UV riflettente**  
**Robusta Imbottitura di 6mm in poliuretano espanso, protettiva ed anti-impatto per chicchi sino a diam. 12mm**  
**Tessuto antigraffio all'interno**  
**Con 2 cinghie di fissaggio regolabili a sgancio rapido**  
**Cuciture elastiche frontali e posteriori per una maggiore aderenza alla carrozzeria**  
**Dotato di 2 fori di sfogo d'aria nella parte superiore e di triangoli catarifrangenti di avviso d'ingombro all'anteriore ed al posteriore**