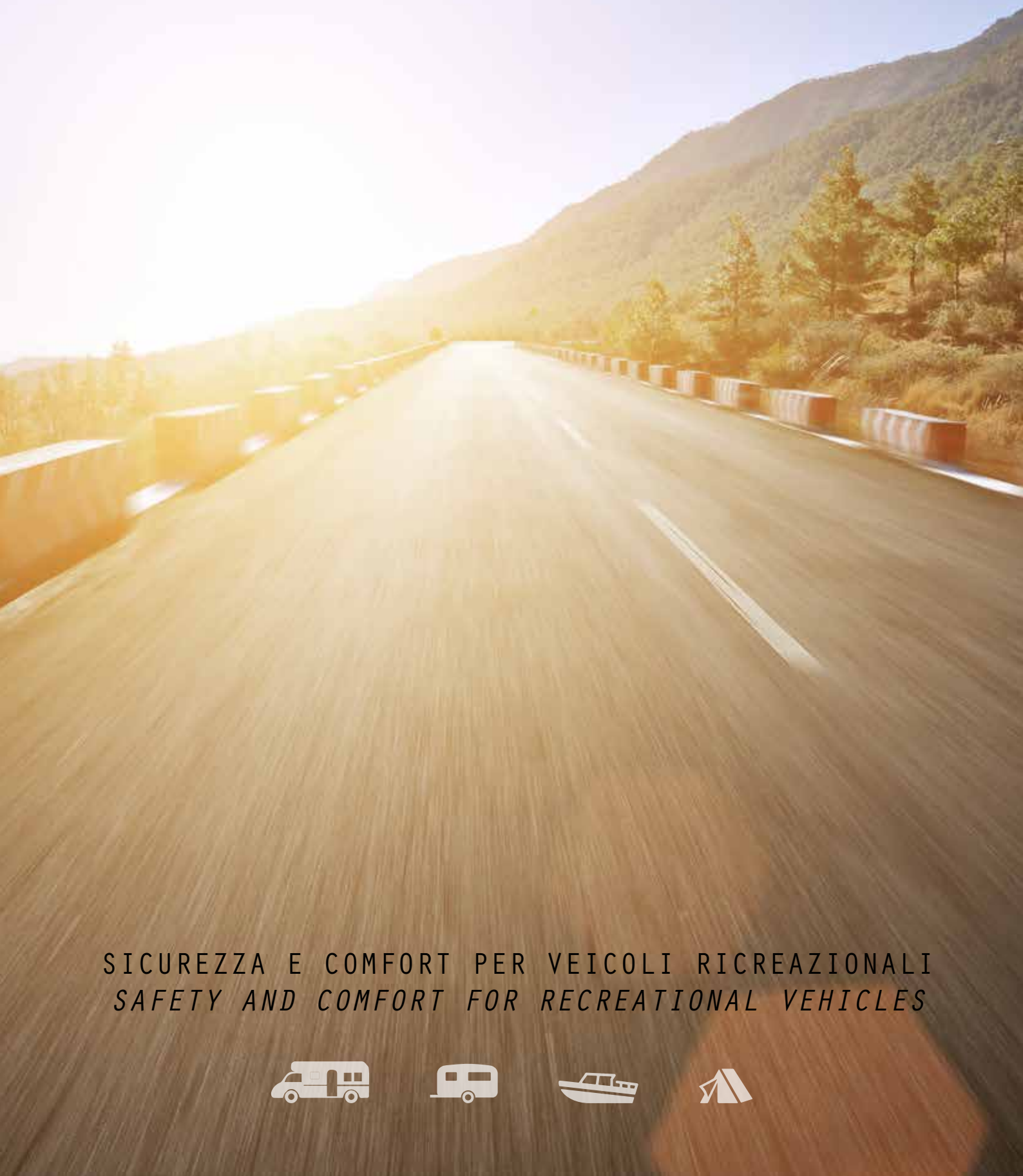


TESA



SICUREZZA E COMFORT PER VEICOLI RICREAZIONALI
SAFETY AND COMFORT FOR RECREATIONAL VEHICLES



SOLUTION FOR
SAFETY AND COMFORT
IN RECREATIONAL VEHICLE
SINCE 1997



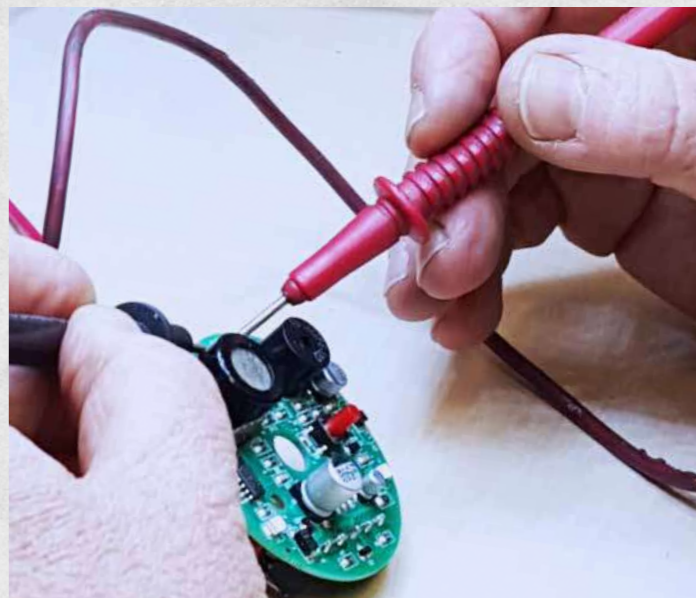
TESA è un'azienda dinamica e innovativa che produce e distribuisce in tutta Europa dal 1997.

Progettazione, ricerca e sviluppo, produzione e test dei prodotti realizzati da TESA nello stabilimento di Montesilvano – Pescara. I prodotti Tesa sono facili da installare e di utilizzo semplice. Il canale youtube TESA AUTOLIFT SYSTEM ha una collezione di video tutorial multilingue dedicati sia all'installatore che all'utilizzatore dei prodotti.

TESA is a dynamic and innovative company that manufactures and distributes throughout Europe since 1997.

Design, R&D, production and product tests are made by TESA in Montesilvano (Pescara) plant.

All Tesa products are simple to install and user friendly. On youtube channel TESA AUTOLIFT SYSTEM a wide collection of multilingual video tutorials are available both for the installer and the user of the product.



TESA

1998
SopoAlarm

1997
TESA viene fondata a Pescara, dove opera attualmente
TESA is founded in Pescara, where still operates nowadays



2000
SopoMouse

Il nostro primo e innovativo sistema per la rivelazione di fughe di gas
Our first and innovative device for protection against harmful gases leaks



2004
QuickLift

Sensibile rivelatore per gas soporiferi. Piccolo, affidabile e facile da montare.
Sensitive small, reliable and easy to install detector against soporific gases



2005
GasDetector

Il leader europeo! Universale per gas soporiferi, monossido di carbonio e GPL
The European leader! Against sleep gases, carbon monoxide, propane and butane.

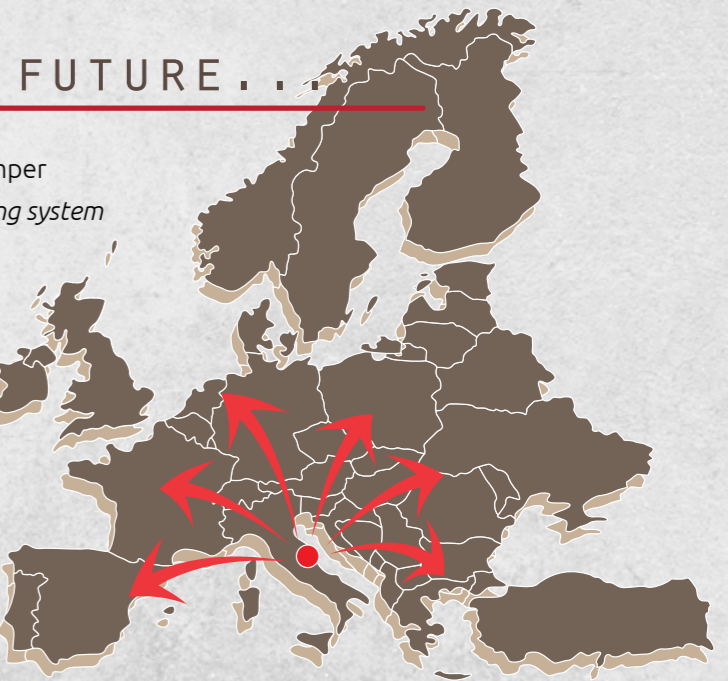


2009
AutoLift

Sistema elettromeccanico di auto livellamento per camper
Electromechanical self-leveling system for motorhome



FUTURE . . .





LIVELLAMENTO AUTOMATICO PER CAMPER



**MADE IN
ITALY**

Electromechanicals self-leveling system for motorhome with significant thrust force, great lifting height with an extremely low weight.

AutoLift is driven by an electronic control unit for the self-leveling of the vehicle; the actuators can also be controlled manually, but always in pairs.

The control unit also has safety devices to prevent accidental descent of the actuators with vehicle in motion and the departure with the devices in use.

In the rest position the actuators are horizontal under the motorhome chassis, reducing to a minimum the overall dimensions. The special design of the actuators ensures operation even in extreme environmental conditions.

An internal control panel allows the complete running of the system and supply clear indication on the vehicle slope.

A remote control is also coming with in order to drive the system from outside the vehicle. Mounting brackets are available to allow installation in most vehicles on the market.



Sistema di quattro stabilizzatori elettromeccanici autolivellanti per camper con elevata forza di spinta e ottima corsa utile di sollevamento, il tutto con un peso estremamente limitato.

AutoLift è gestito da una centralina elettronica che consente anche la manovra a coppia degli stabilizzatori.

L'unità di controllo ha anche delle sicurezze per evitare la discesa accidentale degli attuatori del veicolo in movimento e la partenza con gli stessi attivi.

In posizione di riposo gli attuatori sono orizzontali sotto il telaio, riducendo al minimo gli ingombri.

La particolare costruzione degli attuatori garantisce

il funzionamento anche in condizioni ambientali estreme.

Un pannello di controllo interno permette la gestione completa del sistema e fornisce chiare indicazioni sulla pendenza del mezzo.

Il telecomando in dotazione, utilizzabile all'esterno, garantisce la gestione delle funzioni principali.

Le staffe disponibili permettono l'installazione nella maggior parte dei veicoli presenti sul mercato.

SELF-LEVELING SYSTEM FOR MOTORHOME

AUTOLIFT SYSTEM

STABILIZZATORI | ACTUATORS

Ogni stabilizzatore ha una forza di spinta 2000 kg effettivi ed una resistenza statica di 5000 kg. L'assorbimento medio di un sistema Autolift è 12A . Misure verticali: da 300 mm a 420 mm

Each actuator has an active thrust force of 2000 kg and a static strength of 5000 kg. The Autolift system average absorption is about 12A. Vertical measures: from 300 mm to 420 mm

CENTRALINA | CONTROL BOX

Centralina elettronica di gestione con sistema di livellamento integrato fornita interamente pre-cablate.

Control unit box with integrated self-eveling system supplied entirely pre-wired

CONTROLLO | CONTROL

Pannello di controllo interno e telecomando per utilizzo dall'esterno

Internal control panel and remote control for outside use



PIATTELLI | JACK PADS
Kit piattelli antisfondamento con asta di posizionamento

4 Jack pads and a positionig rod

AUTOLIFT SYSTEM MODELS



ALIFT4
Kit AutoLift 4



ALIFT2
Kit AutoLift 2



FASUN
universal kit

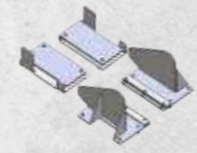
KIT STAFFE | MOUNTING BRACKETS



FAKS250
Ducato X250/290



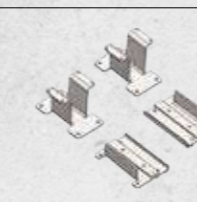
FAKS244A
Ducato 244
Alko



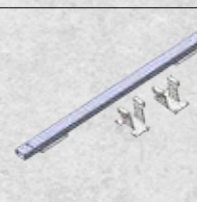
FAKSIVEC
Iveco Daily



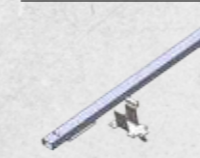
FAKS250A
Ducato X250/290
Alko



FAKSFOE4
Ford Transit
Euro 4



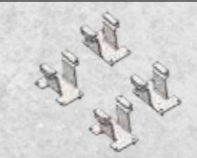
FAKSREMA
Renault Master



FAKS244
Ducato 244



FAKSFOE6
Ford Transit
Euro 6



FAKSMERC
Mercedes
Sprinter

Gas Detector



**MADE IN
ITALY**

Gas detector is a detection system against all harmful gases: soporific gases with narcotic effect, propane and butane (LPG) and carbon monoxide (CO).

Even the smallest concentration of gas is detected by Gas Detector which warns people in the RV by visual and sound signals.

A microprocessor constantly manages the automatic calibration of the sensor according to different factors such as the environmental temperature and the air quality, ensuring high sensitivity of the device and reducing the risk of false alarms.

Mounting Location: Preferably, the sensor is mounted on the wall at 100/120 cm from the floor, for optimal operation on detection of gases. For specific use on the signs of propane gas leakage an additional sensor at about 30 cm. from the floor is strongly recommended to install.

RILEVATORI GAS GAS DETECTOR

Gas detector è un dispositivo in grado di rivelare tutti i gas nocivi: gas soporiferi con effetto narcotico, propano e butano (GPL) e monossido di carbonio (CO).

Anche una minima concentrazione di gas viene rivelata da Gas Detector che protegge i passeggeri del camper e della roulotte avvertendo con segnali visivi e sonori prima che gli stessi abbiano effetto.

Un microprocessore gestisce costantemente la taratura automatica del sensore in funzione di diversi fattori come la temperatura ambientale e la qualità dell'aria assicurando sempre elevata sensibilità del dispositivo e riducendo il rischio di falsi allarmi.

Per un funzionamento ottimale Gas Detector andrà fissato su una parete interna del veicolo a circa 100/120 cm dal pavimento. Un sensore supplementare, specifico per gas propano, potrà essere collegato a Gas Detector ed installato a circa 30 cm dal suolo.



ART. NR.



FGTES

Gas Detector

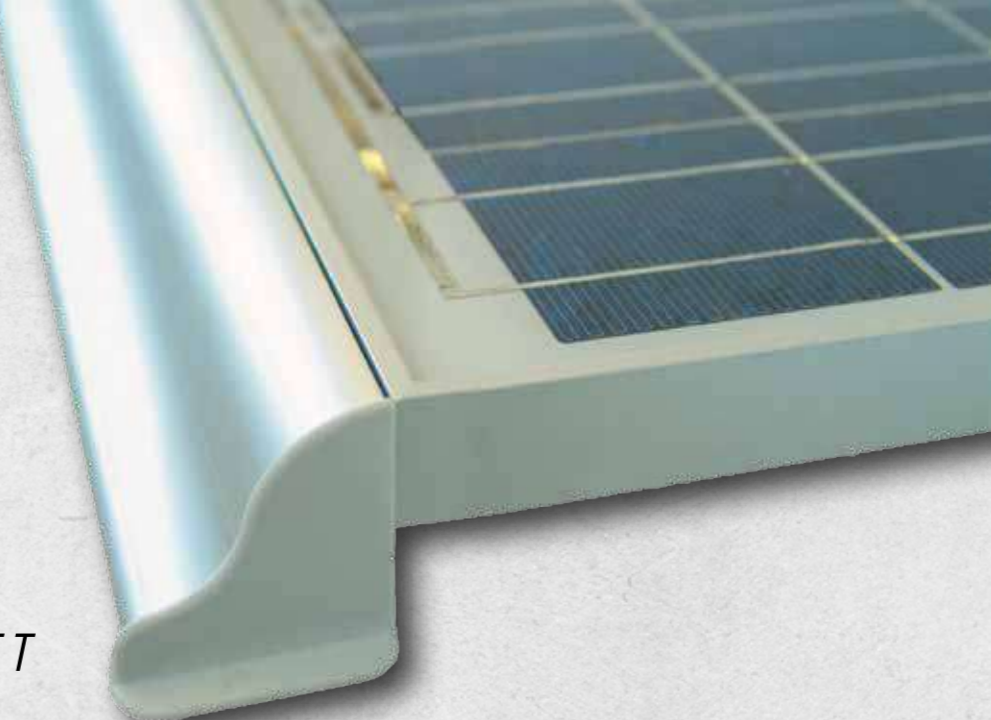


FGSENS

Additional sensor

STAFFE DI FISSAGGIO PER PANNELLI SOLARI

SOLAR SPOILER SET



MODELS



SOLAR SPOILER SET
BIANCO | WHITE



SOLAR SPOILER SET
NERO | BLACK

ART. NR.

FS550B Solar spoiler set 550 Black matt

FS670B Solar spoiler set 670 Black matt

FS550W Solar spoiler set 550 White

FS670W Solar spoiler set 670 White



Local variations in product range may occur and products
may be subject to change without further notice.
With reservation against possible mistakes in the
contents of the catalogue.

EC@M ADVERTISING © TESA 03 / 2017

SICUREZZA E COMFORT PER VEICOLI RICREAZIONALI
SAFETY AND COMFORT FOR RECREATIONAL VEHICLES



TESA SNC DI ALTIERI A. & C.
VIA ETIOPIA 7 65015 MONTESILVANO (PE) ITALY
TEL / FAX +39 0854175602

WWW.TESAITALY.COM - INFO@TESAITALY.COM - SALES@TESAITALY.COM