



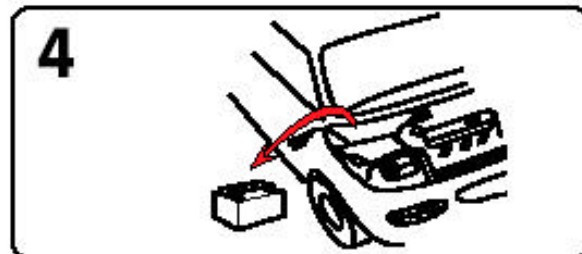
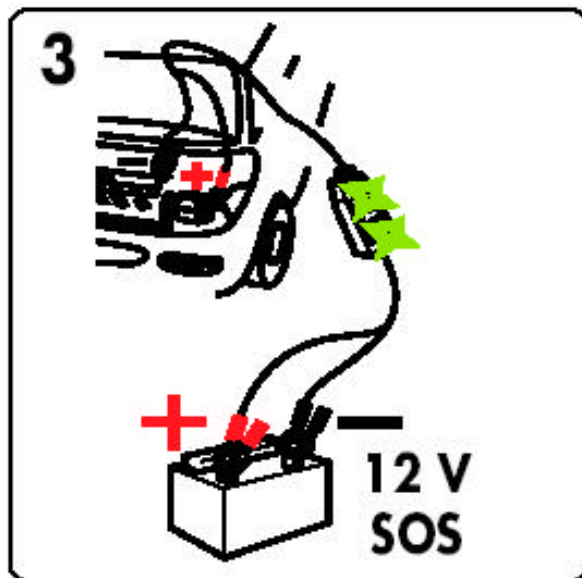
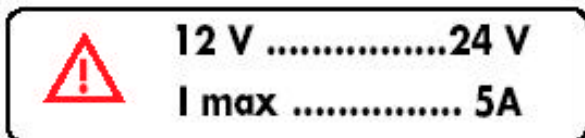
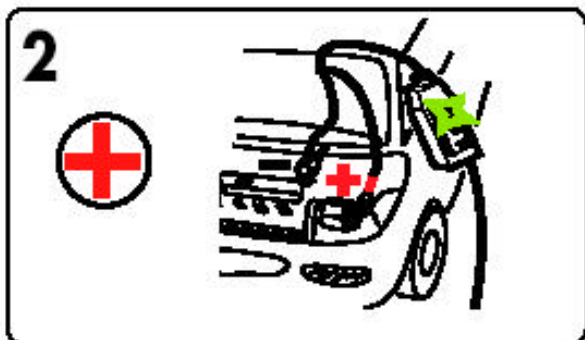
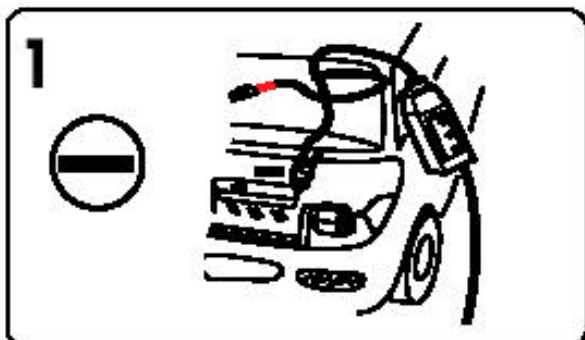
ITALIANO

Strumento per la salvaguardia delle memorie:

- Salvaguarda la programmazione e la memorizzazione degli accessori elettronici del veicolo qualora si sostituisca la batteria o avvenga un'interruzione momentanea della corrente sul veicolo.
- Universale.
- Alimentazione: 12 e 24 V

**ISTRUZIONI:**

- 1) Collegare la pinza negativa a massa (**Fig.1**)
- 2) Collegare la pinza positiva sul morsetto di alimentazione della batteria (**Fig.2**)
- 3) Accensione della spia verde OK
- 4) Collegare le altre due pinze ad una batteria supplementare (**Fig.3**)
- 5) Accensione della seconda spia verde OK
- 6) Estrarre la batteria da sostituire (**Fig.4**)





### ENGLISH

Tool to maintain memories:

- In case of change of battery or an interruption of electricity in the car it protects the programming and the memory of the electronic accessories of the car.
- Universal
- Power supply: 12 y 24 V

### **INSTRUCTIONS:**

- 1) Connect the negative pole to the ground (**Fig.1**)
- 2) Connect the positive pole to the terminal of the power supply of the battery (**Fig.2**)
- 3) The green light OK is turned on.
- 4) Connect the other two pliers to a supplementary battery (**Fig.3**)
- 5) Second green light OK is turned on
- 6) Extract the battery that must be substituted (**Fig.4**)

### FRANCAIS

Sauvegarde de mémoires:

- Sauvegarde la programmation et la mémorisation des accessoires électroniques du véhicule dans le cas où on substitue la batterie o arrive une interruption momentanée de la courant sur le véhicule.
- Universelle
- Alimentation: 12 et 24 V

### **INSTRUCTIONS:**

- 1) Raccorder la pince negative à la masse (**Fig.1**)
- 2) Raccorder la pince positive sur le borne d'alimentation de la batterie (**Fig.2**)
- 3) Allumage du témoin vert OK
- 4) Raccorder les autres deux pinces à une batterie supplémentaire (**Fig.3**)
- 5) Allumage du deuxième témoin vert OK
- 6) Extraire la batterie à substituer (**Fig.4**)

### ESPAÑOL

Herramienta para conservar las memorias:

- Protege la programación y la memorización de los accesorios electrónicos del coche en caso que se cambie la batería o se produzca una interrupción de corriente en el vehículo.
- Universal
- Alimentación: 12 y 24 V

### ISTRUCCIONES:

- 1) Conectar la pinza negativa a masa (**Fig.1**)
- 2) Conectar la pinza positiva sobre la abrazadera de alimentación de la batería (**Fig.2**)
- 3) Encendido del indicador verde OK
- 4) Conectar las otras pinzas a una batería suplementaria (**Fig.3**)
- 5) Encendido del segundo indicador verde OK
- 6) Extraer la batería para sustituir (**Fig.4**)