

**377 - CENTRAFARI ELETTRONICO**

Strumento con ricerca automatica dell'inclinazione per la verifica della luminosità dei fanali degli autoveicoli.

- Luxometro digitale
- Visore a specchio
- Tensione di alimentazione 12V
- Dimensioni: 1720h x 630 x 330 mm
- Peso: 39 Kg

377 - ELECTRONIC HEADLIGHT TESTER

Instrument with automatic inclination search for the verification of the brightness of vehicle headlights.

- Digital luxmeter
- Mirror visor
- Power supply 12V
- Dimensions: 1720h x 630 x 330 mm
- Weight: 39 Kg

377 - TESTEUR DES PHARES ELECTRONIQUE

Instrument avec recherche automatique d'inclinaison pour la vérification de la luminosité des phares du véhicule.

- Luxmètre numérique
- Visière miroir
- Tension d'alimentation 12V
- Dimensions: 1720h x 630 x 330 mm
- Poids : 39 Kg

- *accessorio kit bluetooth per centralari*
- *bluetooth kit accessory for headlight tester*
- *Kit accessoire Bluetooth pour testeur de phares*

**815T - SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGA**

Strumento per la verifica della targa degli autoveicoli durante la prova dell'efficienza frenante per la revisione ministeriale.

- Funzionamento wireless
- Tensione di alimentazione 12V
- Batteria ricaricabile integrata
- Supporto di alluminio incluso

815T - LICENSE PLATE RECOGNITION SYSTEM

Vehicle licence plate recognition device to be used during brake testing.

- Wireless operation
- Power supply 12V
- Built-in rechargeable battery
- Aluminum stand included

815T - SYSTÈME DE RECONNAISSANCE PLAQUE D'IMMATRICULATION

Outil de vérification des plaques d'immatriculation des véhicules lors des tests d'efficacité freinage pour le contrôle technique.

- Fonctionnement sans fil
- Tension d'alimentation 12V
- Batterie rechargeable intégrée
- Support en aluminium inclus

895 - FONOMETRO

Il livello di inquinamento acustico prodotto dai veicoli deve rispettare standard prescritti da normative internazionali. In fase di revisione, avvisatori acustici e dispositivi di scarico devono essere testati e conformi.

895 - SOUND METER

The noise level pollution produced by vehicles must comply with standards prescribed by international regulations. Horns and exhaust devices must be tested and result compliant during testing line controls.

895 - SONOMÈTRE

Le niveau de nuisance sonore produite par les véhicules doit être conforme aux standards prescrits par les réglementations internationales. Les klaxons et les dispositifs d'échappement doivent être testés et conformes pendant le contrôle technique.

**316AD623 - STAZIONE BAROMETRICA**

Strumento indispensabile per effettuare le prove di revisione veicoli, la stazione barometrica permette il controllo su: direzione e velocità del vento, temperatura, umidità relativa, piovosità, pressione atmosferica.

316AD623 - BAROMETRIC STATION

Indispensable tool for carrying out vehicle inspection tests, the barometric station allows control on: wind direction and speed, temperature, relative humidity, rainfall, atmospheric pressure.

316AD623 - STATION BAROMÉTRIQUE

Outil indispensable pour réaliser les contrôles techniques sur véhicules. La station barométrique permet de contrôler : la direction et la vitesse du vent, température, humidité relative, précipitations, pression atmosphérique.