# **971TSP**

# Strumento per sensori di pressione dei pneumatici

## **DATI TECNICI**

Processore: Cortex M0+, 48 MHz Display: 1,5" LCD retroilluminato

Risoluzione: 64x128

Comunicazione via cavo: USB

Comunicazione Wireless: Bluethooth classe 2 con antenna integrata

Batteria: Tipo Li-ion, Capacità 1100 mAh, Tensione 3,7V

Autonomia: circa 8 ore Ricarica: via USB, circa 3 ore

Aggiornamenti: è previsto un servizio di aggiornamento periodico della banca dati

veicoli dopo il primo anno

g

## 63x142x30 mm

## CARATTERISTICHE

• lettura delle informazioni dai sensori TPMS quali:

ID del sensore

pressione di gonfiaggio

temperatura

stato batteria

- · attivazione dei sensori
- programmazione sensori universali

Lo strumento dispone di una banca dati che supporta le operazioni di riparazione come:

- coppie di serraggio
- codici di ricambio originali e di sensori universali compatibili













