

DATI TECNICI

Processore: Cortex M0+, 48 MHz

Display: 1,5" LCD retroilluminato

Risoluzione: 64x128

Comunicazione via cavo: USB

Comunicazione Wireless: Bluetooth 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

