



# SPECIFICHE TECNICHE

SISTEMA PROCESSORE  
MB90F591 16MHz

COLLEGAMENTO SERIALE  
1 collegamento USB 1.1  
1 collegamento standard RS232

ALIMENTAZIONE ESTERNA  
8 ÷ 32 Volt

COLLEGAMENTO WIRELESS  
Tecnologia Bluetooth 1.2

RILEVAMENTO ANALOGICO BENZINA E DIESEL DA BATTERIA  
VEICOLO  
Gestione sistemi a 12VDC ed a 24VDC

RILEVAMENTO ANALOGICO BENZINA  
Pinza induzione  
RILEVAMENTO ANALOGICO DIESEL

Pinza piezoelettrica

## RILEVAMENTO EOBD

ISO9141-2; ISO14230; SAE J1850 PWM; SAE J1850 VPW; CAN  
ISO11898

## AMBIENTE

Temperatura di funzionamento:  $-5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

Umidità di funzionamento ed esercizio:  $10\% \div 80\%$  senza condensa

Temperatura di stoccaggio:  $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

## DIMENSIONI

155x162x63 mm

## PESO

800 g.

# RC3

Per il rilevamento di giri e temperatura motore TEXA ha sviluppato RC3, un dispositivo meccanico che, in modo il

RC3 (Re  
differenti  
da residu  
di tale pr  
Nel caso  
questa ul  
cofano n  
protocoll  
RC3, ino  
presa EC  
standard



i dati in tre  
microfono e  
piccoli dotati

motore in  
senza aprire il  
dati tramite

nesso alla  
questo  
emissioni.

# SERVIZI AL CLIENTE TEXA

TEXA ha sempre affiancato ai propri strumenti tutta una serie di ulteriori servizi per mantenerli aggiornati rispetto alla costante e sfrenata evoluzione dei veicoli, fornendo un ulteriore aiuto concreto nella risoluzione dei guasti e garantendo all'officina una competenza a 360°.

I principali servizi di TEXA sono TEXPACK, contratto annuale di aggiornamento per tutti i tipi di ambiente e TEX@info (bollettini tecnici, funzione "GUASTI RISOLTI" powered by Google, accesso al Call Center e iSupport).

Inoltre TEXA dispone di un negozio virtuale, accessibile direttamente dal software TEXA, tramite il quale è possibile richiedere l'attivazione di numerose applicazioni legate al mondo della riparazione.

Per scoprire i servizi TEXA in dettaglio, cliccate sul link qui sotto.