



EASY BIKE



Diagnosi multimarca che permette di effettuare interventi sull'elettronica delle moto e dei ciclomotori.

E' necessario solo scegliere marca, modello e quale operazione si vuole eseguire.

A questo punto sarà EASY BIKE ad operare per voi individuando ed interagendo con l'elettronica per la corretta soluzione.

EASY BIKE è il nuovo sistema realizzato per soddisfare le esigenze degli operatori specializzati del settore.

EASY BIKE: La soluzione per le riparazioni elettroniche del mondo dei veicoli a due ruote. È una diagnosi multimarca completa di cavi diagnosi che permette di interagire con l'elettronica dei ciclomotori e delle moto.

Lista moto diagnosticabili:

APRILIA, BENELLI, BIMOTA, BMW, CAGIVA, DUCATI, GASGAS, GILERA, GUZZI, HD, HONDA, KAVASAKI, KTM, LAVERDA, MALAGUTI, MORINI, MV, PEUGEOT, PIAGGIO, SUZUKI, TRIUMPH, YAMAHA

Il kit comprende:

- Modulo autodiagnosi con guscio in gomma e connessione bluetooth
- Valigia cavi adattatori per uso motociclistico:
 - **CAVO UNIVERSALE E600**
 - **CAVO ADATTAT. BENELLI**
 - **CAVO ADATTAT. APRILIA**
 - **CAVO ADATTAT. KAWASAKI 06**
 - **CAVO ADATTAT. PEUGEOT**
 - **CAVO ADATTAT. HARLEY DAVIDSON**
 - **CAVO ADATTAT. BMW**
 - **CAVO ADATTAT. HONDA DITEC**
 - **CAVO ADATTAT. HONDA**
 - **CAVO ADATTAT. BMW CAN**
 - **CAVO DIAGNOSI HONDA PGM-FI 06**
 - **CAVO DIAGNOSI SUZUKI**
 - **CAVO DIAGNOSI KAWASAKI 07**
 - **CAVO ADATTATORE PER KTM**
 - **CAVO ALIM. BATTERIA + FUSIBILE**
 - **CAVO FIAT S607**
- Software con manuale d'uso

Per un corretto funzionamento della Diagnosi il computer deve avere le seguenti caratteristiche:

- Processore: Pentium II o superiore
- Spazio disponibile su Hard Disk: 10 GB
- Sistema operativo windows 98SE, 2000, XP, VISTA
- RAM: 128 MB o superiore
- Porta USB 1.1 o superiore

PRESE OPZIONALI:

- cavo trasferimento dati USB
- adattatore USB-BLUETOOTH

Diagtech s.r.l. - Soluzioni avanzate per l'autoriparatore -
Loc. Cascina Mulino Frada - 26024 Paderno Ponchielli (CR)
Tel. 0374-366064 Fax 0374-366200
www.diagtech.it – info@diagtech.it