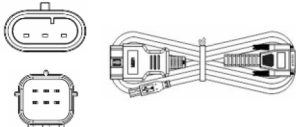




Soporta el diagnóstico de motocicletas / motos nieve / ATV / UTV / programación de llave

**APRILIA, DERBI, GILERA,  
MOTO GUZZI, PIAGGIO,  
VESPA**

Incluye cable N4+41+OBD



- Menú simple e intuitivo para dominar rápidamente el equipo.
- Funciones de diagnóstico completas con lectura y borrado de códigos, flujo de datos, prueba de acción, configuración, codificación, etc.
- Graba y reproduce el flujo de datos en tiempo real, localiza de forma rápida y precisa los fallos de sensores y componentes.
- Conexión Wi-Fi a Internet, para actualizar en un solo clic.
- Función remota y asistencia con un clic.
- La guía de fallos, los datos de ayuda, el boletín técnico, la localización de la toma de diagnosis, etc. ayudan a diagnosticar de manera precisa y eficiente.
- 2 Modos de visualización de flujo de datos, como texto y de forma gráfica.

Escaneo y reconocimiento automático de VIN, programación y codificación del módulo de control, configuración de ECU, codificación de instrumentos, sistema de monitoreo de presión de neumáticos, reinicio de luz de mantenimiento, ajuste de CO, ajuste de velocidad de ralentí, reinicio de valor A/F, configuración de unidad de control ABS, modo EOL , restablecimiento de la memoria de transmisión, borrado memoria de computadora, etc.

Help Data

DOC10.09

Notice

1. In actual operation, we found that for some Aprilia vehicles equipped with TFT LCD instruments, it is necessary to "turn off OBD fault display", otherwise some data streams are displayed incorrectly.  
2. Connect the M002 power cable to the vehicle battery when using the M004 or N004 diagnostic connector, as shown in the following figure.

Tips Abbreviation Esc

APRILIA Diag Socket

L = Left  
R = Right

Diag Socket Diag Connector Esc

APRILIA Select from vehicle Caponord 1200 1197 cc Motorcycle (Enduro)(2013-)

① ENG  
② ABS  
③ Meter  
④ Service system (Service Lamp Reset)  
⑤ Suspensions

Tech Bulletin Esc Enter

APRILIA Special Function

① Handle grip self-learning  
② Throttle self-learning with diagnostics instrument  
③ Exhaust valve (step 2) - Selflearning  
④ Exhaust valve (step 1) - Zero search  
⑤ Cylinders pressure balancing  
⑥ EEPROM control unit reset

Esc Enter