



AUTOSCAN WI-FI

QUICKSTART

for iOS, Android and Windows

ITALIANO

Veicoli compatibili:

- I veicoli con un Anno 1996-2010
- Alcuni veicoli tra il 1994 e il 1995 sono inoltre compatibili
- È necessaria un'interfaccia OBD2.

Software compatibile:

Window XP, Windows 7/8: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN
Android: Torque, OBD Car Doctor, DashCommand, EOBD
iOS: OBD Car Doctor, EOBD
Symbian: OBDScope

Più Apps:

ScanMaster, EOBD Facile, VGA Erase DTCA 2, Aload Terminal, OBD2-ELM327 Car Diagnostics, Carista OBD2, OBD Dashboard, ScanMyOpel, OBDLink, hobDrive Demo, EcoShifter OBD2 Car, Scanator Android, Efficiency, VAG DTC Fault Memory erase, BMWhat

Spesso una versione lite o gratuita è disponibile.

Multi Protocol-Support:

1. SAE J1850 PWM (41.6Kbaud)
2. SAE J1850 VPW (10.4Kbaud)
3. ISO9141-2 (5 baud init, 10.4Kbaud)
4. ISO14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 Kbaud)
5. ISO14230-4 KWP (fast init, 10.4 Kbaud)
6. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 500 Kbaud)
7. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 500 Kbaud)
8. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 250 Kbaud)
9. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 250 Kbaud)

Consente la lettura dei seguenti dati:

- | | |
|---|--|
| 1. Legga i codici di difficoltà diagnostici, sia generici che manufacturer-specific e visualizzi il loro significato (oltre 3000 definizioni generiche di codice nella base di dati). | 10. Assetto lungo-fuel |
| 2. Cancellazione dei codici e spegnere il spia ("motore del controllo"). | 11. pressione collettore d'aspirazione |
| 3. Dati correnti del sensore, tra cui: | 12. tempo in avanti |
| 4. La velocità del motore | 13. presa |
| 5. Valore calcolato del carico | 14. Portata d'aria |
| 6. temperatura liquido di raffreddamento | 15. Absolute Throttle Position |
| 7. Stato del sistema di alimentazione | 16. Tensioni del sensore dell'ossigeno / elettrodi di carburante associato a breve termine |
| 8. velocità del veicolo | 17. Pressione carburante |
| 9. Assetto del carburante a breve termine | E molti altri. |

Specifiche tecniche:

Materiale: Plastica

Temperatura di esercizio: da -15 a 100 ° C

SSID: WiFi_OBD

IP: 192.168.0.10

Sottorete: 255.255.255.0

Porto: 35000

Intervallo: fino 15 m (linea di vista)

Antenna: Internal

Wifi standard: 802.11a / b / g

Dimensioni del prodotto: 88 x 47 x 25 mm

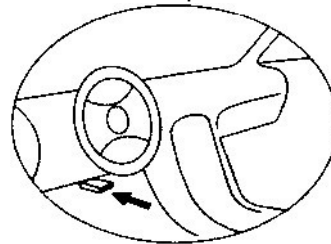
Peso del prodotto: 50 g

Presca OBD:

A seconda del veicolo, lo slot può essere situato nei seguenti luoghi:

- nel vano motore
- nella consolle centrale
- accanto al freno a mano
- accanto alla leva del cambio
- accanto al piantone dello sterzo
- sul lato inferiore del cruscotto

Esempio:



BerryKing è un marchio registrato.

BerryKing non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni o per danni diretti o indiretti causati da questo materiale, o esecuzione o l'uso di questo prodotto derivano.

Nell'interesse del miglioramento continuo dei prodotti BerryKing si riserva il diritto a variare le caratteristiche tecniche dei prodotti senza preavviso.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma, per qualsiasi fine riprodotta o trasmessa senza il preventivo consenso scritto di BerryKing.

BerryKing Lifestyle Products

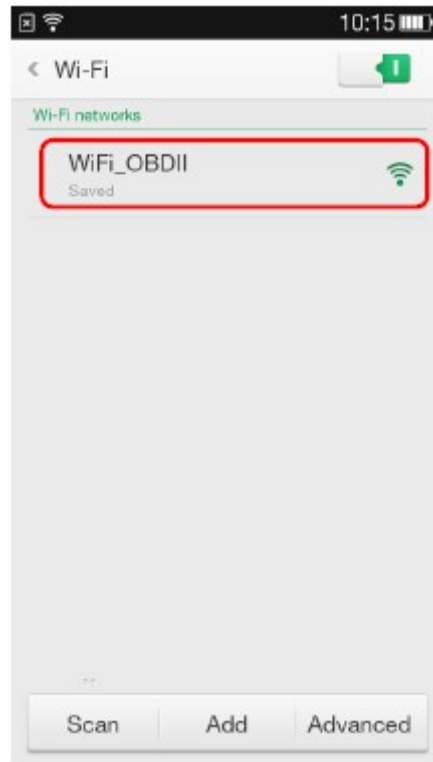
by Bestbeans UG, Kronenstrasse 39, D-44625 Herne

Maggiori informazioni e supporto, visitare il sito Web: www.berryking.de

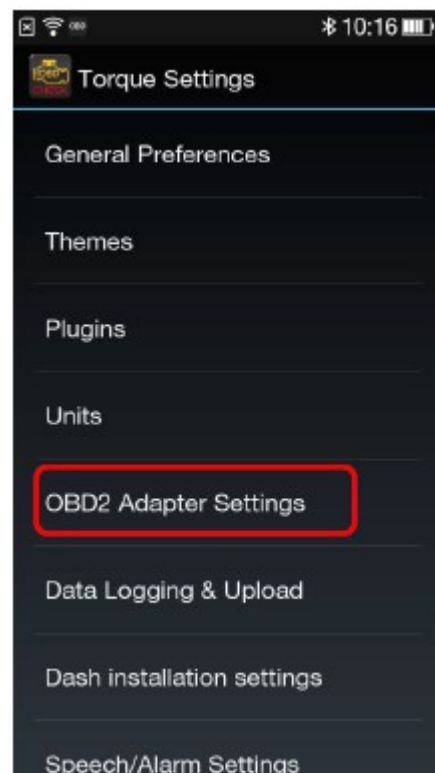
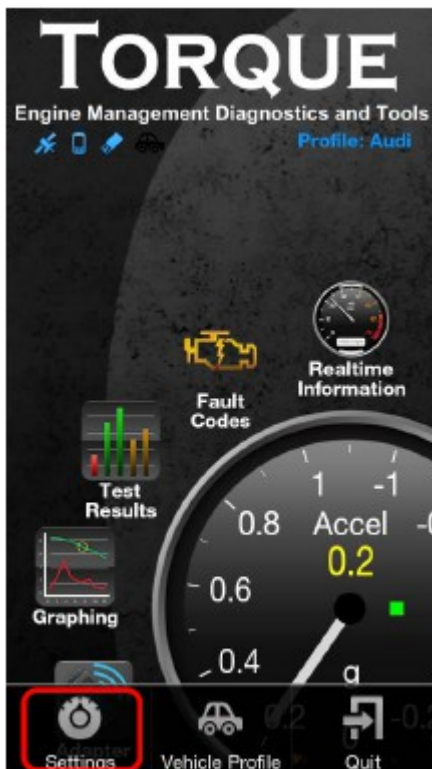
WEEE-Reg.-Nr. DE 10273912

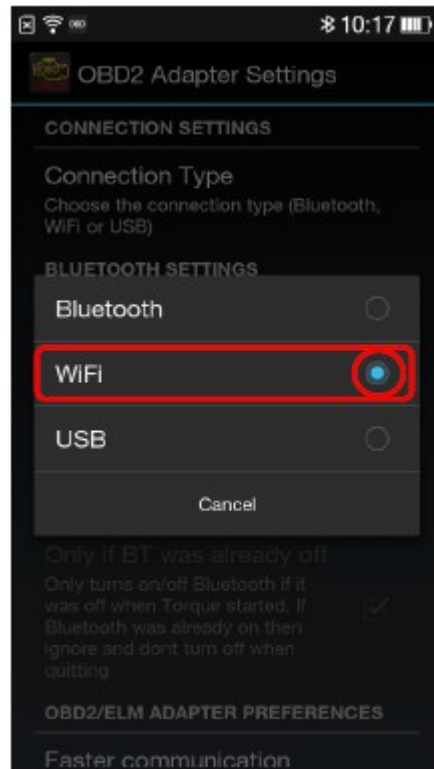
Esempio di applicazione – Android: Torque

1. Adattatore OBDII al veicolo combinare.
2. APP Cerca in Play Store, e installare.
3. Cerca ora in Impostazioni sotto Wireless all'adattatore e collegare.



4. Nell'applicazione, selezionare l'opzione "Connessione" da (Impostazioni> Impostazioni scheda OBD2> Connessione) WiFi.





5. Ora chiudere l'applicazione e iniziare di nuovo.
6. A questo punto il telefono deve essere collegato al app.



Esempio di applicazione – iOS: OBD Car Doctor

1. Adattatore OBDII al veicolo combinare.
2. APP Cerca in Play Store, e installare.
3. Cerca ora in Impostazioni sotto Wireless all'adattatore e collegare.



4. Inizia app e cliccare su "Connetti" ("Connect") clicca.

