

AUTOLINK AL329

LETTORE CODICI & SCANNER OBD II

Grazie alla funzione brevettata da Autel "One-Click Readiness Key", AutoLink AL329 legge e cancella i codici errore (DTC) dal computer di bordo dei veicoli dal 1996 in poi Compatibili con OBD II. La tecnologia AutoVIN aiuta ad identificare rapidamente i principali codici di errore specifici del costruttore. AL329 permette di visualizzare lo stato di prontezza I/M ed è in grado di eseguire il test di prontezza I/M.

CARATTERISTICHE

- Funzione "AutoVIN" per identificare rapidamente i codici errore specifici del costruttore
- Compatibile con la maggior parte dei veicoli dal 1996 in poi (OBD II & CAN)
- Supporta diversi tipi di codici errore: generici, in attesa e specifici del costruttore
- Legge, mostra e cancella i DTC
- Legge e mostra lo stato dei monitor I/M
- Mostra i dati fermo immagine
- Legge e mostra il numero di telaio (VIN)
- Azzerà e spegne la spia avaria motore (MIL)
- Semplice da utilizzare, dotato di un unico plug-in
- Menu e definizioni dei DTC in più lingue
- Particolarmente intuitivo e affidabile
- Aggiornabile via Internet



FUNZIONI DI DIAGNOSI

| I/M Readiness | | | |
|---------------|---|--------|-------|
| MIL | | IGN | Spark |
| DTC | 5 | Pd DTC | 3 |
| MIS | ✓ | EVAP | ✗ |
| FUE | ✓ | AIR | ✗ |
| CCM | ✓ | O2S | ⊘ |
| CAT | ✓ | HRT | ⊘ |
| HCAI | ✓ | EGR | ⊘ |

STATO EMISSIONI

| View Freeze Frame | | 6 |
|-------------------|--|-------|
| DTCFRZF | | P1633 |
| FUELSYS1 | | 0L |
| FUELSYS2 | | -- |
| LOAD_PCT (%) | | 0.0 |
| ETC (C) | | -40 |
| SHRTFT1 (%) | | 99.2 |

DATI FERMO IMMAGINE

| Diagnostic Menu | | 1/7 |
|-------------------|--|-----|
| Read Codes | | |
| Erase Codes | | |
| Live Data | | |
| View Freeze Frame | | |
| I/M Readiness | | |
| Vehicle Info | | |
| Previous Menu | | |

SEMPLICE E INTUITIVO

| System Status | |
|---------------|-------|
| Codes Found | 6 |
| Ignition Type | Spark |
| Monitors N/A | 3 |
| Monitors OK | 3 |
| Monitors INC | 5 |

STATO SISTEMA

SPECIFICHE HARDWARE

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Connettività' | USB mini 2.0 - OBDII DB16 |
| Temp. di Stoccaggio | -20 to 70°C |
| Dimensioni | 120.9 mm x 68.4 mm x 18 mm |
| Peso Netto | 155.2 g |

