

## **Autel Maxi Das DS808**

Scritto da Administrator

Venerdì 01 Dicembre 2017 15:21 - Ultimo aggiornamento Venerdì 01 Dicembre 2017 15:31

---

# AUTEL

AUTOMOTIVE DIAGNOS



### Prezzo offerta scravio fiscale €1.790,00

**Autel Maxidas DS808 Caratteristiche:** Ampia copertura dei veicoli per oltre 80 marche di veicoli statunitensi, asiatici ed europei  
Eccezionale copertura del sistema OE-Level per tutti i sistemi elettronici  
Funzionalità complete per codici, dati in tempo reale, test attivo, informazioni ECU, adattamento, corrispondenza, ecc. Tecnologia Smart AutoVIN per identificare facilmente i veicoli  
Aggiornamenti automatici di sistema e software con notifiche push in tempo reale via Wi-Fi  
Supporto tecnico immediato per il controllo remoto sempre e ovunque  
La community online MaxiFix basata su cloud fornisce un vasto database di suggerimenti per la diagnostica e la riparazione e correzioni documentate comprovate  
Le sessioni interattive di Data Logging consentono il contatto diretto con il supporto tecnico di Autel per la risoluzione di problemi di errori e diagnosi  
Multitasking one-stop progettato per la gestione ideale delle operazioni dell'officina per mantenere ben organizzati tutti i file di dati, le informazioni sui clienti e le registrazioni dei veicoli  
Comodo sistema di gestione dei dati per la gestione delle applicazioni interne del programma e la revisione dei dati

Specifiche Maxidas DS808: Raccomandazione d'uso Indoor Sistema operativo Android™  
4.4.4 Processore Processore Cortex-A9 (1.5GHz) Memoria 32 GB Display touchscreen capacitivo LCD da 7 pollici con risoluzione 1024x600 Connettività Mini USB 2.0 • USB 2.0 • Wi-Fi • Micro SD card (supporta fino a 32 GB) Sensori Sensore di luce ambientale per la modifica automatica della luminosità Ingresso audio di ingresso / uscita: N / A • Uscita: buzzer Alimentazione e batteria Batteria ai polimeri di litio da 3,7 V / 3200 mAh • Carica tramite alimentazione a 5 V CC Durata della batteria testata Circa 4,5 ore di uso continuo Ingresso per la ricarica della batteria 5 V / 1,5 A Consumo energetico 500 mA (LCD acceso con luminosità predefinita, Wi-Fi attivo) @ 3,7 V Temp. Operativa Da -10 a 60 ° C (da 14 a 140 ° F) Temp. Di stoccaggio Da -20 a 70 ° C (da -4 a 158 ° F) Umidità operativa 5% - 95% senza condensa Dimensioni (L x A x P) 237,8 mm (9,4 ") x 148,6 mm (5,9") x 35,5 mm (1,4 ") Peso netto 788 g (2,42 lb.) Protocolli automobilistici supportati ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K / L-Line, codice lampeggiante, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898 (CAN ad alta velocità, media velocità, Ledspeed e Singlewire, CAN fault-tolerant), SAE J2610, GM UART, protocollo EART Byte UART, protocollo Honda Diag-H, TP2.0, TP1.6