

## MAXIDIAG MD808PRO

### STRUMENTO MULTIFUNZIONALE DI SCANSIONE

Strumento di diagnosi e service che include le funzioni di reset olio, EPB (freno di stazionamento elettronico), SAS (sensore angolo sterzo), BMS (Sistema di gestione della batteria) e DPF (Filtro Antiparticolato Diesel). MD 808 PRO accede a tutti i sistemi motore, trasmissione, ABS, Airbag e a tutti i moduli disponibili. È garantita una copertura OBD II globale su tutti i veicoli europeo, asiatici, nordamericani e una copertura estesa su tutti i marchi e modelli.

### CARATTERISTICHE

- Azzeramento service olio
- Freno di stazionamento elettronico
- Rigenerazione filtro antiparticolato
- Copertura veicoli internazionali
- Lettura e cancellazione codici errore di tutte le centraline ECU veicolo
- Sostituzione batteria
- Regolazione angolo di sterzo
- Alimentazione tramite OBD
- Legge e cancella i codici errore in tutti i moduli disponibili nei sistemi Powertrain, Body, Chassis, Informazioni & Comunicazione
- Copertura OBD II completa per veicoli europei, nordamericani ed asiatici
- Supporta tutti i protocolli OBD II, le 10 modalità di test e la modalità 6 OBD II potenziata



### FUNZIONI DI DIAGNOSI

100% Auto Scan	
1 ABS--Anti-Lock Brake / Traction Control Module	Fault   3
2 ACCM#2--Air Conditioning Control Module	Pass 1 No Fault
3 APIM-- Accessory Protocol Interface Module	Pass 1 No Fault
4 BCM#1--Body Control Module	Pass 1 No Fault
5 ACM--Audio Control Module	Pass 1 No Fault

DIAGNOSI  
COMPLETA

Service	
Oil Reset	EPB
SAS	DPF
BMS	

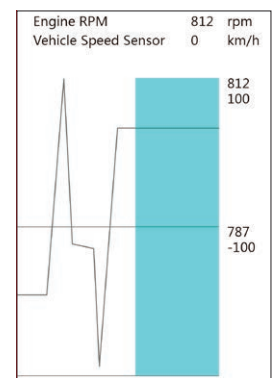
FUNZIONI DI DIAGNOSI  
AVANZATI

Regeneration of diesel particulate filter w		
Engine speed	4	l/mir
Current injection quantity	0.39	mg/hub
Air mass	0.00	mg/hub
Coolant temperature	288	°F
Total distance at last correction of ash	0	miles

RIGENERAZIONE DPF

Power supply(Battery)	
1	Battery
2	Close-circuit current
3	Activate rest state
4	Charging the battery via diagnostic socket
5	Auxiliary battery (24 V EPS): Register battery replacement

SISTEMA DI GESTIONE  
DELLA BATTERIA



DATI IN TEMPO REALE

### SPECIFICHE HARDWARE

Temp. di funzionamento	-10°C to 60°C
Temp. di stoccaggio	-20 to 70°C
Dimensioni	202 mm x 92 mm x 35 mm
Peso netto	313 g

