

# MM100 Made in Italy

Permette di testare l'alimentazione di componenti come: elettroiniettori Common Rail, elettroiniettori benzina/GPL, iniettori piezoelettrici, elettrovalvole regolatrici flusso/ elettrovalvole egr/elettrovalvole geometria variabile/ bobine/ ecc.

MM100 nel testare i componenti elettromeccanici/elettronici di un motore comandato da una centralina, permette di stabilire che:

- La centralina di gestione è alimentata e assolve il suo compito di comando;
- Il cablaggio della centralina al componente è efficiente;
- Il componente in esame non è interrotto;
- Il componente in esame non è in cortocircuito verso massa;
- Il componente in esame non è in cortocircuito verso più;
- Il componente in esame è elettronicamente funzionante.



Per effettuare la diagnosi dei singoli componenti dell'impianto elettrico è sufficiente avvicinare la sonda al componente in esame

## Esempi di applicazione:



**Iniettore C.R. piezo-Siemens**



**Iniettore C.R. Bosch**



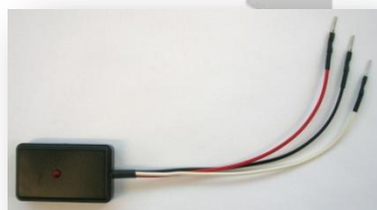
**Elettrovalvola**



**Regolatore di flusso Delphi**

## MM100/A Made in Italy

Simulatore sensore pressione carburante common rail.



Abbinato a MM100, abilita il comando elettrico agli iniettori common rail in assenza di pressione carburante, dando all'operatore la certezza della misurazione elettrica.

**m DEROSI**  
**MASSIMO S.r.l.**