

1465 **Strumento di verifica dell'efficienza del motore**

CE



Permette di verificare in pochi secondi la compressione dei motori endotermici senza doversi collegare al motore, prelevando l'alimentazione dalla batteria del veicolo, attraverso un software dedicato.

- 1° Fase: calcolo giri/motore
- 2° Fase: analisi andamento tensione batteria durante ogni singolo giro
- 3° Fase: visualizzazione potenza elettrica assorbita e compressione relativa calcolata attraverso il lavoro del motorino di avviamento per ogni pistone
- 4° Fase: verifica stato di carica ed efficienza della batteria

- Dati tecnici:
- Tensione di funzionamento: 12V DC (batteria veicolo)
 - Dimensioni: 140x75x30 mm
 - Lunghezza cavo pinze: 1300 mm
 - Peso: 365 g

Verifica la compressione in pochi secondi.



	art.	
014650010	1465	365

