

1465

Strumento di verifica dell'efficienza del motore

CE

Permette di verificare in pochi secondi la compressione dei motori endotermici se nza doversi collegare al motore, prelevando l'alimentazione dalla batteria del veic olo, 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 calco lata 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.

OMPO		
	art.	ii i
014650010	1465	365





