

RT 2201s

CZ SINCRO



SIMULATORE DIGITALE DI RESISTENZE

- Permette di impostare sul display il valore di resistenza da sostituire a quello del sensore esistente, durante prove diagnostiche su impianti di raffreddamento motore, impianti AC, ecc.
- Il valore di resistenza può essere impostato sul display tramite i tasti o variato a scatti di 1Ω, 10Ω, 50Ω, per vedere la reazione dell'impianto. Collegamento tramite connettori Fast-on (o adattatori opzionali).
- La sostituzione dei sensori permette di verificare l'intervento delle ventole di raffreddamento motore, ventole AC, verificare le variazioni di anticipo di accensione, tempi di iniezione, parametri di funzionamento motore e di altri impianti.

Caratteristiche tecniche

- Impostazione del valore digitale della resistenza o variazione a scatti in tre gamme: 100Ω - 1000Ω a scatti di 1 Ω, 1000Ω - 10000Ω a scatti di 10Ω, 10000Ω - 20000 a scatti di 50Ω. Precisione: 5%.
- Alimentazione tramite batterie interne a 3 Volt ricaricabili, tipo R03 (AAA), con indicatore batterie scariche.
- Memorizza la variazione di valore della resistenza con tolleranza $\pm 5\Omega$.
- Consumo di corrente: 80 mA durante il funzionamento, meno di 50 μA con simulatore spento.
- Temperatura di funzionamento: -10°C - 40°C.
- Fornito con Manuale d'Uso.

Per maggiori informazioni visitare il ns. Sito internet:

For more information please visit our website:

<http://www.sincro.com>