

## Analizzatore della candele



### INTRODUZIONE GENERALE

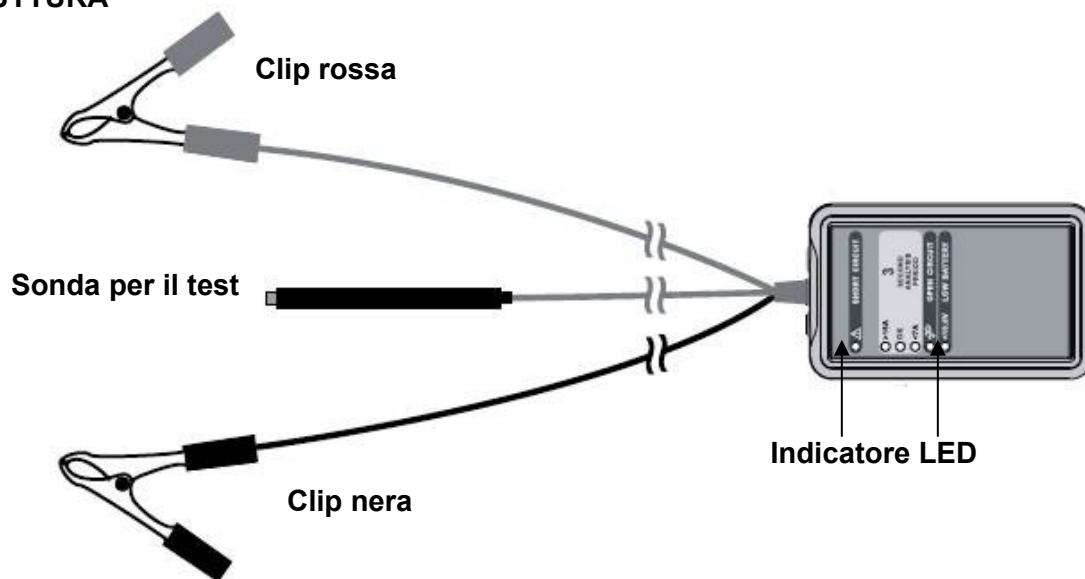
Lo strumento può essere usato per fare diagnosi veloci su difetti e degradazioni della candele senza il bisogno di disassemblare la candele dal motore.

È adatto per essere usato su qualsiasi sistema di veicoli 12Volt CD. I sei LED sul pannello indicano lo stato della candele durante il test e anche se la batteria del veicolo contiene abbastanza carica di corrente per la candele.

### Avvertenza

- Lo strumento può essere usato solo su sistemi di veicoli a 12V.
- Assicurarsi igiene e sicurezza.
- Aderire sempre alle autorità locali e alle regole pratiche generali di officina.
- Seguire sempre le avvertenze del costruttore del veicolo, precauzioni e procedure del servizio.
- Non fumare mai o tenere fiamme libere vicino al veicolo.
- Operare sempre il veicolo in un'area ben ventilata. Non inalare gas di scarico o vapori di carburante.
- Non toccare qualsiasi parte calda del veicolo con mani o pelle.
- Non toccare qualsiasi parte in movimento del veicolo.
- Indossare sempre occhiali di protezione approvati.
- Non lasciare qualsiasi attrezzo dentro o vicino al motore.
- Non usare lo strumento se danneggiato.
- Mantenere lo strumento in buone e pulite condizioni per una migliore prestazione.
- Indossare abiti adatti per evitare imprevisti.
- Non indossare gioielli e legare dietro i capelli lunghi.

## STRUTTURA



## ISTRUZIONE

1. Disconnettere i fili dalla candele(e) per fare i test.
2. Connettere la clip rossa dello strumento al terminale della batteria positiva (+) e la clip nera a un punto a terra sul motore.
3. Premere la sonda del test (la parte di metallo) nel terminale della candele(e).
4. Osservare quale delle luci LED e vedi sotto per le diagnosi.



Candele(e) difettosa (corto circuito)

**>6A**

Più alto di 16A in 3 secondi o meno = OK

Più alto di 16A ma in più di 3 secondi = difetto

**OK**

La candele(e) è OK



Candele(e) difettosa (circuito aperto).

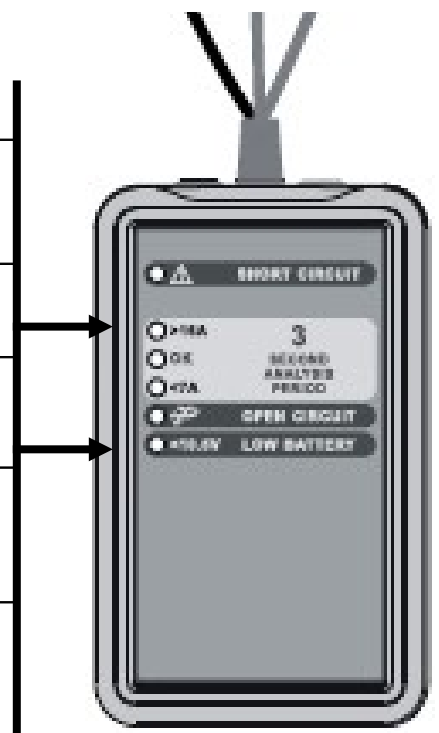
**<7A**

Candele(e) difettosa (resistenza alta).

Candele(e) difettosa (circuito aperto).

**<10.5V**

La batteria del veicolo è scarica così l'analizzatore della candele(e) non funzionerà correttamente.



## **NOTA**

- Questo foglio d'istruzioni è soggetto a cambiamenti senza preavviso.
- La nostra azienda non prenderà nessuna responsabilità per qualsiasi perdita.
- I contenuti di questi foglio di istruzioni non si possono usare come spiegazione per usare lo strumento per qualsiasi speciale applicazione.

## **SMALTIMENTO DI QUESTO ARTICOLO**

Caro cliente,

se ad un certo punto si vuole smaltire questo articolo, per favore ricordarsi che molti di questi componenti sono fatti di materiali preziosi, che possono essere riciclati.

Per favore non scaricarlo nel cestino dell'immondizia, ma controllare con il vostro comune per trovare discariche in zona.

