TABELLA DI MONITORAGGIO DEI PROBLEMI DELLE CANDELETTE

Punta della sonda distrutta/mancante

Causa

• Malfunzionamento unità di accensione.

- Direzione getto combustibile incorretto irregolare.
- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizione di spruzzo.

Soluzione

 Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e la corretta installazione dell'unità di accensione.





Anello sporgente sulla punta della sonda

Sonda in contatto con il corpo candeletta

Causa:

 Olio nella camera di combustione (causa probabile: usura motore auto).

 Controllare il serraggio dei pistoni nei cilindri motore

• Coppia di serraggio troppo alta.

• Strumento inappropriato usato o danno

della filettatura del foro della testa cilindro

• Controllare la filettatura del foro della testa

cilindro per danni/accumulo di carbonio.

Controllare il corretto serraggio della

• Controllare il consumo di olio del motore



(dovuta a surriscaldamento)

Deformazione della sonda

Causa:

irregolare.

posizione di spruzzo.

accumuli di carbone

- Malfunzionamento unità di iniezione

 Discriptione
- Direzione getto combustibile incorretto/irregolare.

· Malfunzionamento unità di accensione.

• Direzione getto combustibile incorretto/

Dimensione o numero non corretto di

quarnizioni che causa un'incorretta

 Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con iltipo di auto e la corretta

installazione dell'unità di accensione.

- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizione di spruzzo.
 Tempo di accensione troppo lungo o tensione
- eccessiva (candeletta da 12 V usata in un sistema da 24 V o viceversa)
- Malfunzionamento alternatore e regolatore.
 Malfunzionamento tempistica/operazioni unità di iniezione.

Soluzione:

- Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e la corretta installazione dell'unità di accensione.
- Ispezionare il foro di installazione della candeletta per verificare accumuli di carbonio. Ispezionare il regolatore della candeletta (contatti).
- Controllare la tensione a bordo e la tensione della candeletta.
- Controllare la tensione del sistema di carica.
- Controllare il tempo di iniezione del combustibile.

Accumulo di carbone tra il corpo della candeletta e la sonda

Caus

- Malfunzionamento unità di accensione.
 Direzione getto combustibile.
- Direzione getto combustibile incorretto/irregolare.
- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizione di spruzzo.
- Malfunzionamento tempistica/operazioni pompa di iniezione

Soluzione

- Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e la corretta installazione dell'unità di accensione.
- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare la pompa di iniezione e il suo tempo.

Punta sonda rotta

allea.

- Tempo di accensione troppo lungo o tensione troppo alta (candeletta da 12 V usata in un sistema da 24 V o viceversa).
- Malfunzionamento alternatore e regolatore

 Calvaiano
- Ispezionare il regolatore della candeletta (contatti).

• Controllare la tensione a bordo e la

tensione della candeletta.

• Controllare la tensione del sistema di carica.

(A)

usata in un sistema da 24 V o viceversa) Malfunzionamento alternatore e regolator Conservazione inappropriata (umidità).

Soluzione:

• Controllare la tensione a bordo e la tension

• Tensione eccessiva (candeletta da 12 V

Punta sonda gonfia

- d'esercizio della candeletta.

 Controllare il sistema di carica.
- Controllare le condizioni di conservazione



Sonda mancante

Affossamento sulla punta della sonda

• Ispezionare il foro di installazione della candeletta per verificare

- Malfunzionamento unità di accensione.
- Direzione getto combustibile incorretto/irregolare.
- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizio
- di spruzzo.

 Malfunzionamento tempistica/operazioni
- unità di iniezione.

 Danno alla filettatura del foro di installazione

la corretta installazione dell'unità di accensione.

della candeletta nella testa cilindro/candeletta non serrata che causa un non corretto posizionamento della candeletta. Soluzione:

Soluzione: • Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e

- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare tempo della pompa di iniezione

Perforazione sonda, fenditure o fusioni vicine al corpo della candeletta

Causa:

- Malfunzionamento unità di accensione.
 Direzione getto combustibile incorretto/irregolare.
- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizione di spruzzo.
- Mattunzionamento tempistica/operazi unità di iniezione.
- Danno alla filettatura del foro di installazione della candelettanella testa cilindro/candeletta non serratache causa un non corretto posizionamento della candeletta.

Soluzione

- Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e la corretta installazione dell'unità di accensione.
- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare tempo della pompa di accensione.

Accumulo di carbone nella sede della candeletta

Causa

Posizionamento non corretto della candeletta.

Soluzione:

- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare il serraggio corretto della candeletta.



Filettatura/testa esagonale candeletta danneggiata

Causa

- Coppia di serraggio troppo alta.
- Strumento inappropriato usato o danno della filettatura del foro della testa cilindro

Soluzione:

- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare il serraggio corretto della candeletta.



Terminale di alimentazione piegato

Causa:

 Coppia di serraggio troppo alta. Strumento inappropriato usato o danno della filettatura del foro della testa cilindro.

Soluzione:

- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare il serraggio corretto della candeletta.



Terminale di alimentazione rotto

Causa:

Coppia di serraggio troppo alta.
Strumento inappropriato usato o danno della filettatura del foro della testa cilindro.

Soluzione:

- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro per danni/accumulo di carbone
- Controllare il serraggio corretto della candeletta.



Altri danni

- $\bullet \ \mathsf{Malfunzionamento} \ \mathsf{unit\grave{a}} \ \mathsf{di} \ \mathsf{accensione}, \ \mathsf{direzione} \ \mathsf{getto} \ \mathsf{combustibile} \ \mathsf{incorretta/irregolare}.$
- Dimensione o numero non corretto di guarnizioni che causa un'incorretta posizione di spruzzo.
- Tempo di accensione troppo lungo.
- Malfunzionamento tempistica/operazioni pompa di iniezione

Soluzione:

Causa:

- Controllare la corrispondenza dell'unità di accensione con il tipo di auto e la corretta installazione dell'unità di accensione.
- Controllare la filettatura del foro di installazione della candeletta nella testa cilindro pe danni/accumulo di carbone
- Ispezionare il regolatore della candeletta (contatti).
- Controllare la pompa di iniezione e il suo tempo.



TURNITON



