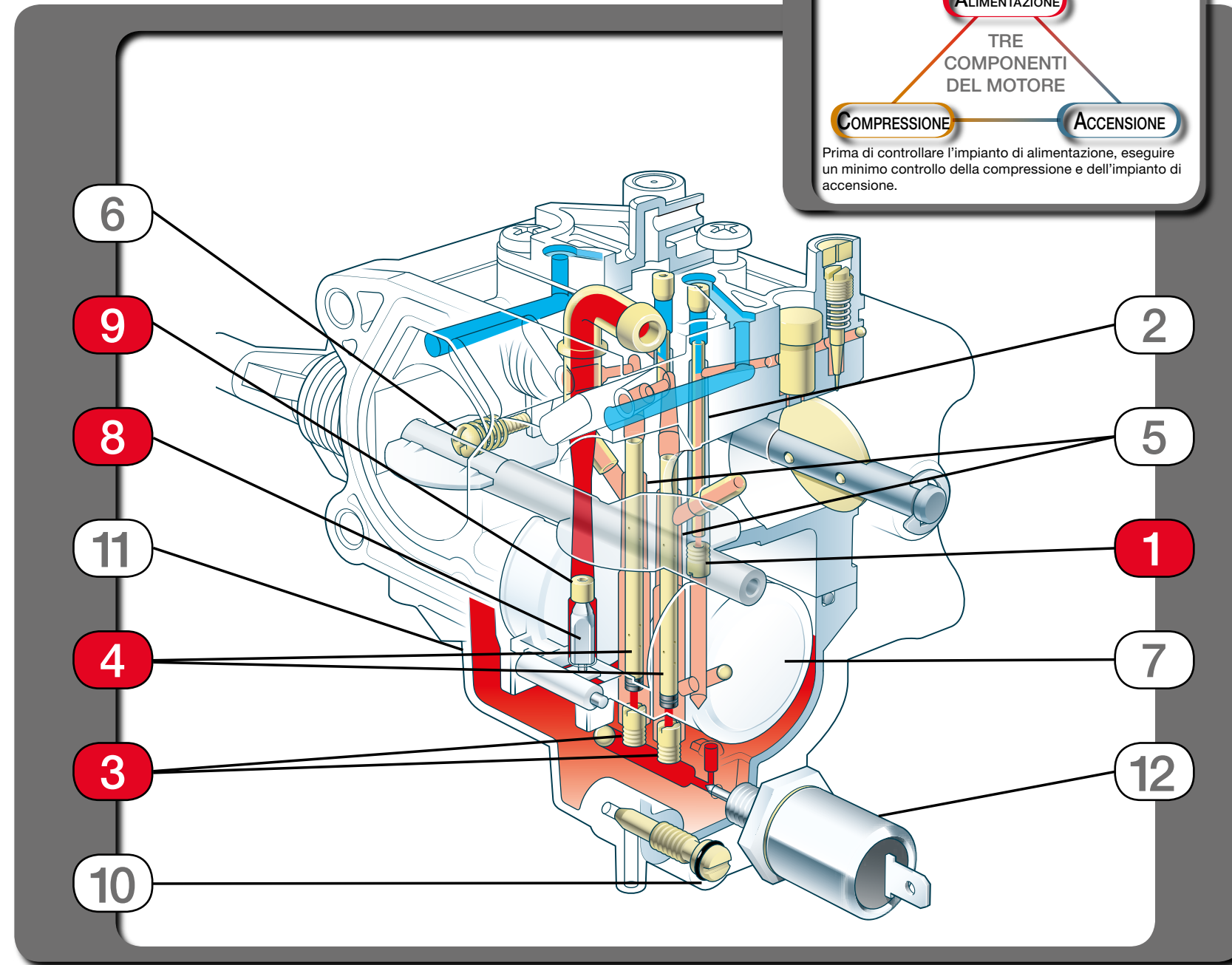
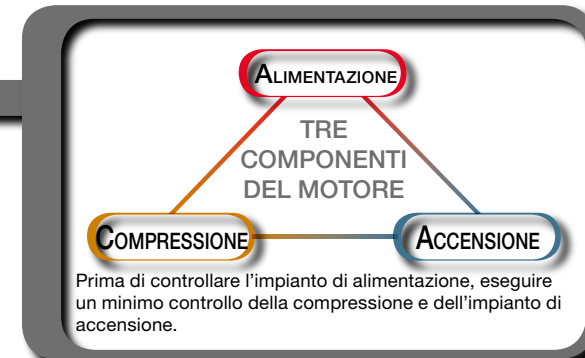


Procedura di controllo del carburatore GCV520/530 - GXV520/530



Priorità della procedura di controllo:

1 3 4 8 9



Flusso aria Flusso carburante Miscela

Elettrovalvola di esclusione carburante

Collegare la batteria da 12 V al connettore dell'elettrovalvola di esclusione carburante come indicato in figura. Controllare se l'ago della valvola si ritrae.

Utilizzo del kit di pulizia del carburatore (Kit N.07JPZ-0010000)

Il kit di pulizia del carburatore consente di rimuovere materiali estranei/sporcizia.

- Ago A (Ø 0,5) (Getto principale)
- Ago B (Ø 0,3) (Getto del minimo)
- Pompa (Flusso di aria per getti e condotti dell'aria)
- Cacciavite (Montaggio/smontaggio del getto principale)

- Regime minimo instabile
- Scarse prestazioni ai bassi regimi

1 Getto del minimo ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia. Utilizzare l'ago B (Ø 0,3) per la pulizia.

2 Condotto dell'aria per getto del minimo ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

- Il motore non si avvia
- Difficoltà di avviamento
- Il motore si avvia ma si arresta rapidamente

3 Getto principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia. Utilizzare l'ago A (Ø 0,5) per la pulizia.

4 Ugello principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

5 Condotto dell'aria dell'ugello principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

6 Vite di arresto valvola a farfalla non correttamente posizionata. Impostare il regime minimo corretto.

7 Il galleggiante non si muove correttamente. Rimuovere eventuali materiali estranei dal perno del galleggiante.

10 In caso di stoccaggio a lungo termine del motore (più di 3 mesi). Scaricare la benzina dalla vaschetta del galleggiante facendo girare il motore finché non si spegne o allentando la vite di scarico a motore spento.

- Il regime motore non aumenta
- Scarse prestazioni agli alti regimi
- Regime motore instabile

1 Getto del minimo ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia. Utilizzare l'ago B (Ø 0,3) per la pulizia.

2 Condotto dell'aria per getto del minimo ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

3 Getto principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia. Utilizzare l'ago A (Ø 0,5) per la pulizia.

4 Ugello principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

8 Condotto dell'aria dell'ugello principale ostruito. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

- Traboccamento
- Perdite di benzina

8 Valvola del galleggiante usurata o ricoperta di materiali estranei/sporcizia. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

9 Sede della valvola usurata o ricoperta di materiali estranei/sporcizia. Rimuovere materiali estranei/sporcizia.

11 Controllo della vaschetta del galleggiante. Presenza di acqua nella vaschetta del galleggiante. Estrarre la vaschetta del galleggiante e pulirla.

