

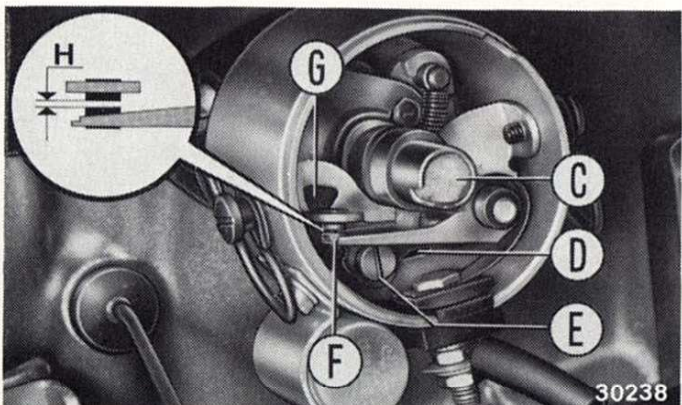
Nel contempo verificare con uno spessimetro che la distanza tra gli elettrodi risulti di $0,6 \div 0,7$ mm. In caso contrario avvicinare l'elettrodo esterno a quello interno; non si deve mai agire sull'elettrodo centrale per evitare possibili rotture della porcellana isolante.

Usare esclusivamente candele del tipo prescritto; il grado termico errato è causa di inconvenienti funzionali.



Distributore d'accensione

Per lubrificare l'alberino di comando estrarre la calotta B fissata dalle apposite mollette, estrarre la spazzola rotante A e versare alcune gocce d'olio da motore sullo stoppino C. Se i contatti F del ruttore sono sporchi, pulirli con uno straccetto inumidito di benzina, evitando che rimangano filacce o corpi estranei fra di essi.



La distanza H, fra i contatti F, deve essere di $0,47 \div 0,53$ mm; l'eventuale regolazione si compie allentando la vite E e spostando la piastra porta contatto fisso con un cacciavite introdotto nell'intaglio G, per diminuire la distanza H, oppure nell'intaglio D per aumentarla.