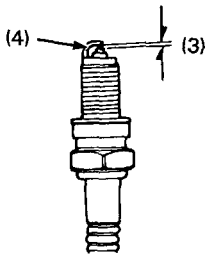


4. Controllare che sugli elettrodi e la porcellana centrale non ci siano depositi o incrostazioni carboniose e segni di corrosione. Sostituire la candela se i depositi o la corrosione sono eccessivi. Pulire le candele incrostate o bagnate con un pulitore per candele, o con un filo di ferro.
5. Controllare la distanza tra gli elettrodi (3) con uno spessimetro a filo. Se è necessario regolarla, piegare con cautela l'elettrodo di massa (4).

La distanza tra gli elettrodi deve essere di:
0,80—0,90 mm



(3) Distanza elettrodi

(4) Elettrodo di massa

6. Con la rondella attaccata, avvitare a mano la candela per evitare che si incastri di traverso.
7. Stringere la candela di 1/2 giro con una chiave per candele in modo da comprimerne la ranella.
8. Rimettere a posto le pipette sulle candele.

AVVERTENZA

- * **La candela deve essere serrata saldamente, perché altrimenti diventa molto calda e può danneggiare il motore.**
- * **Mai usare candele con un grado termico sbagliato, perché altrimenti si può danneggiare seriamente il motore.**