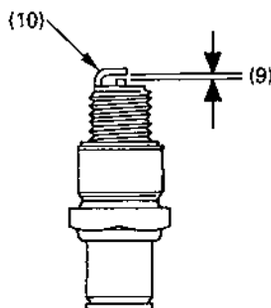


9. Togliere ogni traccia di sporco dalla base delle candele.
10. Togliere il cappuccio della candela, e svitare poi la candela stessa per mezzo della speciale chiave per candele, fornita nella borsa degli attrezzi.
11. Controllare visivamente che gli elettrodi della candela non siano usurati. L'elettrodo centrale non deve presentare segni di corrosione.  
Gettar via la candela se sembra usurata o se l'isolante è incrinato o scheggiato.

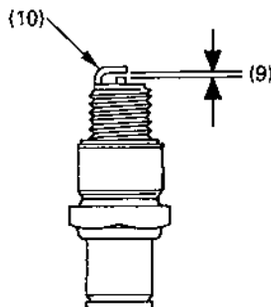
12. Controllare la distanza tra gli elettrodi (9) con uno spessimetro a filo. Se è necessario regolarla, piegare con cautela l'elettrodo di massa (10).  
La distanza tra gli elettrodi deve essere di:  
0,80 – 0,90 mm  
Accertarsi che le rondelle delle candele siano in buone condizioni.



(9) Distanza tra gli elettrodi  
(10) Elettrodo di massa

9. Togliere ogni traccia di sporco dalla base delle candele.
10. Togliere il cappuccio della candela, e svitare poi la candela stessa per mezzo della speciale chiave per candele, fornita nella borsa degli attrezzi.
11. Controllare visivamente che gli elettrodi della candela non siano usurati. L'elettrodo centrale non deve presentare segni di corrosione.  
Gettar via la candela se sembra usurata o se l'isolante è incrinato o scheggiato.

12. Controllare la distanza tra gli elettrodi (9) con uno spessimetro a filo. Se è necessario regolarla, piegare con cautela l'elettrodo di massa (10).  
La distanza tra gli elettrodi deve essere di:  
0,80 – 0,90 mm  
Accertarsi che le rondelle delle candele siano in buone condizioni.



(9) Distanza tra gli elettrodi  
(10) Elettrodo di massa