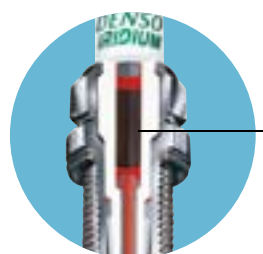




a



b



c



e



### a RIVESTIMENTO IN NICHEL LUCIDATO

- > Il rivestimento in nichel lucidato dell'alloggiamento assicura un elevato livello di resistenza al calore
- > Stesso rivestimento di quello usato per le candele da competizione
- > Resistente alla ruggine; ideale in caso di pioggia o per le competizioni di motocross



### b RESISTORE ALTAMENTE AFFIDABILE

- > Tutti i tipi di candela sono dotati di una resistenza di  $5k\ \Omega$  grazie all'impiego di un resistore monolitico estremamente affidabile
- > Riduce le interferenze che possono disturbare il funzionamento dei dispositivi elettronici

$5k\ \Omega$

### c ELETTRODO DI MASSA CON PUNTA AL PLATINO

- > Invece di un elettrodo di massa con U-groove, l'elettrodo della candela Iridium Tough utilizza una punta sottile al platino
- > Grazie alla riduzione dell'usura, l'elettrodo di massa con punta al platino conferisce un elevato grado di durezza alla candela Iridium Tough



### d IL PRIMO ELETTRODO CENTRALE DI 0,4 MM ULTRASOTTILE ALL'IRIDIO

- > L'utilizzo dell'esclusiva lega d'iridio ad elevato punto di fusione di DENSO ha consentito di miniaturizzare l'elettrodo centrale, il più piccolo al mondo con soli 0,4 mm di diametro
- > L'elettrodo richiede una tensione bassa e offre un'accendibilità notevolmente migliorata

0,4 mm  
IRIDIUM



### e SALDATURA LASER A 360°

- > Il processo utilizzato per il fissaggio della punta in iridio è una saldatura a 360°, estremamente affidabile, brevettata da DENSO, in grado di tollerare praticamente qualsiasi condizione di guida