



per info ed ordini destroyer65@fastwebnet.it

La libertà ha solo due ruote

Leggere i codici sulle candele

Questo articolo serve per capire un volta per tutte cosa significano i codici scritti sulle candele di moto ed auto.

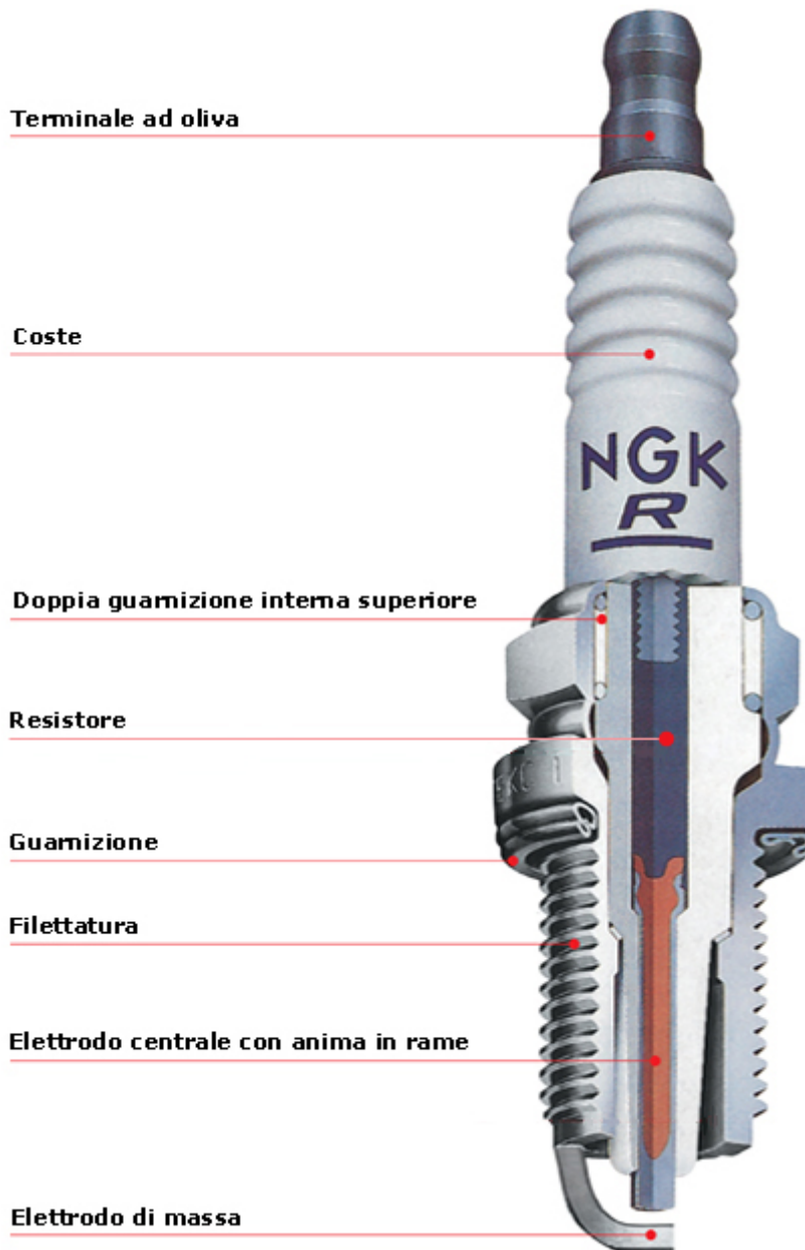


Tabella esplicativa **NGK**

La prima lettera indica il diametro della filettatura ed il tipo di esagono:

B 14mm con esagono da 20.8

C 10mm con esagono da 16

D 12mm con esagono da 18

E 8mm con esagono da 13

AB 8mm con esagono da 20.8

BC 14mm con esagono da 16

BK 14mm con esagono da 16

DC 12mm con esagono da 16

La seconda lettera indica la struttura della candela:

M candela compatta tipo Bantam

P con punta isolatore prominente

U a scarica superficiale o semisuperficiale

la Terza cifra indica il **resistore** della candela

R candela resistiva

Z candela induttiva

La cifra seguente indica la gradazione termica della candela che:

parte da 2 candela calda

e arriva a 10 candela fredda per candele ordinarie

per le candele racing parte da 8 candela calda ed arriva a 14 candela fredda

La lettera dopo la cifra indica la lunghezza della filettatura:

E 19mm(18mm nelle candele racing)

EH 19 mm (parzialmente filettata)

H 12.7mm(12.5mm nelle candele racing)

F modello senza la rondella e con la sede conica

L 11,2 mm

La seconda lettera dopo il numero indica le particolarità costruttive della candela:

B terminale SAE fisso (CR8EB)

CM candela compatta

CS con elettrodo di massa ad esecuzione obliqua

G-GV candela racing

I elettrodo all'Iridio

IX candela iridium X

J due elettrodi di massa estesi

K due elettrodi di massa

-L mezzo grado termico

LM tipo compatto (lunghezza isolatore 14,5 mm)

N elettrodo di massa irrobustito

P elettrodi al platino

Q con 4 elettrodi di massa

S tipo standard

T con 3 elettrodi di massa

U a scarica semi-superficiale

VX candela al platino

Y con elettrodo di massa scanalato a V (grooved)

Z struttura speciale

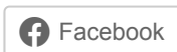
Un numero finale da 7 a 15 indica la distanza degli elettrodi consigliata dal fabbricante in decimi di mm

Es. **CR7EXI** = diametro filettatura da 10 mm con esagono da 16 mm, grado termico 7, lunghezza filettatura 19mm, IridiumX

candele originali **CR7EKB** = diametro filettatura da 10 mm, con esagono da 16 mm, grado termico 7, lunghezza filettatura 19mm e due elettrodi di massa.

Destroyer

CONDIVIDI:



"Mi piace"

Di' per primo che ti piace.

Sostituiamo le candele

In "Tutorial"

Olio motore, cosa è e come sceglierlo

In "Tecnica"

Olio freni

In "Tecnica"

📅 30 giugno 2016 👤 Destroyer Garage 📁 Tecnica