

DECODIFICA DEI CODICI CANDELE NGK

La seguente tabella indica i principali codici. Sono possibili comunque ulteriori simboli.

	Diametro filettatura	Esagono	Struttura	Grado Termico	Lunghezza filettatura
A	18 mm	25,4 mm	L Tipo compatto	2 Candela calda	E 19,0 mm
B	14 mm	20,8 mm	M Tipo bantam	4	H 12,7 mm
C	10 mm	16,0 mm	P Punta dell'isolatore prominente	5	L 11,2 mm
D	12 mm	18,0 mm	R Tipo resistivo	6	EH Parzialmente filettata
E	8 mm	13,0 mm	U Scarica superficiale o semisuperficiale.	7	Lunghezza totale: 19,0 mm
G	PF1/2	23,8 mm	Z Resistore induttivo	8	Filettatura : 12,7 mm
J	12 mm	18,0 mm		9 (85)	F Sede conica
AB	18 mm	20,8 mm		10 (95)	Tipo A-F 10,9 mm
BC	14 mm	16,0 mm		11 (105)	Tipo B-F 11,2 mm
BK	14 mm (versione ISO del tipo BCP)	16,0 mm		12	Tipo B-EF 17,5 mm
DC	12 mm	16,0 mm		13 Candela fredda	

BC P R 6 E S - 11

Distanza elettrodi (gap)
Nessuno: gap standard

Distanza elettrodi (gap)
Nessuno: gap standard

P F R 6 A - 11 A

Caratteristiche

C	elettrodo di massa obliquo
F	sede conica
G	elettrodo centrale sottile in nickel
GV	elettrodo centrale in oro-palladio e particolare costruzione
J	2 elettrodi di massa speciali
K	2 elettrodi di massa
M	2 elettrodi di massa per motori rotativi Mazda o lunghezza isolatore 18,5 mm
T	3 elettrodi di massa
Q	4 elettrodi di massa
P	Elettrodo al platino
S	Tipo standard. Elettrodo centrale con anima in rame
U	Tipo a scarica semisuperficiale
V	Elettrodo centrale in oro-palladio
VX	Elettrodo centrale in platino ed elettrodo di massa speciale
W	Elettrodo in tungsteno
X	Salto di scintilla interno
Y	Elettrodo centrale scanalato a "V"
A,B,D,E,Z	Disegno speciale
-L	Metà grado termico
-LM	Tipo compatto (lunghezza isolatore 14,5 mm)
-N	Elettrodo di massa speciale
IX	Iridium

Tipo candela

I	Elettrodo all' Iridio
P	Elettrodo (I) al platino
L	Lunghezza radice filettata 26,5 mm
Z	gap esteso
PL	Elettrodo al platino e radice filettata 26,5 mm
PZ	Elettrodo in platino e gap esteso
IZ	Elettrodo all' Iridio e distanza elettrodi (gap) speciale

Struttura

R	Tipo resistivo
---	----------------

Caratteristiche

A	senza guarnizione
B	speciale
C	speciale
D	speciale

Caratteristiche

A	Disegno speciale
B	Disegno speciale
C	Disegno speciale
D	Disegno speciale

Dimensioni corpo metallico

F	14 Ø x 19 mm, Esagono 16,0 mm
G	14 Ø x 19 mm, Esagono 20,8 mm
J	12 Ø x 19 mm, Esagono 18,0 mm
K	12 Ø x 19 mm, Esagono 16,0 mm
M	10 Ø x 19 mm, Esagono 16,0 mm
T	Sede conica 14 Ø x 17,5 mm Esagono 16,0 mm (PTR5A: 14 Ø x 25 mm Esagono 16,0 mm)