

Decodifica delle candele

Diametro filettatura/ esagono		Struttura		Resistore		Grado termico	
A	18mm / 25.4	P	punta isolatore prominente	R	Candela resistiva	2	
B	14mm / 20.8	M	Candela compatta del tipo Bantam	Z	resistenza induttiva	4	
C	10mm / 16.0	U	Candela a scarica superficiale o semisuperficiale			5	
D	12mm / 18.0					6	
E	8mm / 13.0	7					
AB	18mm / 20.8	8					
BC	14mm / 16.0	9					
BK	14mm / 16.0	10					
DC	12mm / 16.0						

B P R 5 E S - 11

Lunghezza filettatura		Caratteristiche costruttive		Gap	
E	19.0 mm	B	terminale SAE fisso (CR8EB)	vuoto	Motociclo: 0,7-0,8 mm Auto: 0,8-0,9 mm
EH	19.0 mm, parzialmente filettata	CM	candela compatta Compact type (insulator length: 18.5 mm)	-8	0.8 mm
H	12.7 mm	CS	elettrodo di massa in esecuzione obliqua Compact type (insulator length: 18.5 mm)	-9	0.9mm
L	11.2 mm	G, GV	Candela Racing	-10	1.0mm
F	Sede conica	I	Elettrodo all'iridio	-11	1.1mm
	A-F---10.9 mm	IX	Candela Iridium IX	-13	1.3mm
	B-F---11.2 mm	J	2 elettrodi di massa estesi	-14	1.4mm
	B-EF--17.5 mm	K	2 elettrodi di massa	-15	1.5mm
	BM-F--7.8 mm	-L	mezzo grado termico		
vuoto	Candela compatta	-LM	Tipi compatti (lunghezza isolatore: 14,5 mm)		
	BM---9.5 mm	N	elettrodo di massa irrobustito	-S	guarnizione anulare speciale
	BPM--9.5 mm	P	elettrodo al platino	-E	Resistenza speciale
	CM---9.5 mm	Q	4 elettrodi di massa		
		S	Tipo standard		
		T	3 elettrodi di massa		
		U	Tipo a scarica semi-superficiale		
		VX	Candela al platino VX		
		Y	Elettrodo centrale scanalato a V - V grooved		
		Z	struttura speciale		

Decodifica delle candele

Tipo candela		Dimensioni filettatura e larghezza di chiave dell'esagono				
D	candela ad elevatissima accendibilità tipo DFE (Double Fine electrodes)	KA	Ø12.0	19.0mm	Guarnizione anulare	14,0
I	candela all'Iridio	KB	Ø12.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	Bi-Hex 14.0
L	candela a filettatura estesa	MA	Ø10.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	14,0
P	Candela al platino	NA	Ø12.0	17.5 mm	Sede conica	14,0
S	candela ad elevata accendibilità tipo SQE (Squared Platinum Electrodes)	F	Ø14.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	16,0
Z	candela prominente	G	Ø14.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	20,8
I codici sopraindicati possono presentarsi in varie combinazioni, ad es. ILFR..., PLZFR... la lettera "L", che indica le candele a filettatura estesa, si trova generalmente all'inizio del codice alfanumerico. ad es. • Candela con guarnizione anulare FR5AP-11; lunghezza filettatura 19,0 m LFR5AP-11; lunghezza filettatura 26,5 mm • Candela consede conica PTR5C-13; lunghezza filettatura 17,5 mm PLTR6A-10G; lunghezza filettatura 25,0 mm		J	Ø12.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	18,0
		K	Ø12.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	16,0
		L	Ø10.0	12.7 mm	Guarnizione anulare	16,0
		M	Ø10.0	19.0 mm	Guarnizione anulare	16,0
		T	Ø14.0	17.5 mm	Sede conica	16,0
		U	Ø14.0	11.2 mm	Sede conica	16,0
		W	Ø18.0	10.9 mm	Sede conica	20,8
		X	Ø14.0	9.5 mm	Guarnizione anulare	20,8
		Y	Ø14.0	11.2 mm	Sede conica	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Resistere		Grado termico		Costruzione		Gap		
R	Resistenza	2	candela calda	A,B,C... caratteristiche speciali	vuoto	Motociclo 0.7-0.8mm	Auto: 0.8-0.9mm	
		4			- 7	0.7mm		
		5			- 9	0.9mm		
		6		I	Candela con elettrodo centrale all'iridio	-10	1.0mm	
		7		P	Candela con elettrodo centrale al platino	-11	1.1mm	
		8				-13	1.3mm	
		9				-14	1.4mm	
		10		candela fredda		-15	1.5mm	
					-A	senza guarnizione anulare		
					-D	rivestimento speciale del corpo metallico		
					-E	resistenza speciale		
					-G	Elettrodo di massa con anima in rame		
					-H	Filettatura speciale		
					-J	2 elettrodi di massa		
					-K	Elettrodo di massa rinforzato per resistere alle vibrazioni		
					-N	Elettrodo di massa speciale		
					-Q	4 elettrodi di massa		
					-S	Guarnizione anulare speciale		
					-T	3 elettrodi di massa		