

Marcature delle candele con bulbo metallico

Y - 2 0 4 T S 1

Versione / Tipo		Diametro filettatura		Vtaggio		Numero di serie	Caratteristica di temperatura		Materiale del bulbo	Codice modifica
Y/YS	Candele a bulbo metallico	1	10 mm	0-4	12 V		Questa cifra è il numero di serie	A		
YD	Candele a bulbo metallico con doppio isolatore	2	10 mm	5-9	24 V	J		Tipo SRM		
		3	10 mm			R, M, U		Tipo QGS		
		4	14 mm			T, V		Tipo ad riscaldamento rapido		
		5	10 mm			K o nessuna lettera		Tipo standard		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
						*Y-109, Y-159, Y-171 per Caterpillar/ Mitsubishi hanno un diametro della filettatura di 3/8" (circa 9,5 mm)				Spiegazione AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Type QGS Quick Glow System

Y 1 001 A S 1

Versione / Tipo		Diametro filettatura		Numero di serie Tensione batteria		Caratteristica di temperatura	Materiale del bulbo	Codice modifica	
Candele a spirale singola		1	10 mm	001-899	12 V				A
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Tipo SRM		
		4	14 mm			R, M, U	Tipo QGS		
		8	8 mm			K o nessuna lettera	Tipo standard		
		9	9 mm						
						Spiegazione AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Type QGS Quick Glow System			

Marcature delle candele con bulbo metallico

Y A 01

Candeletta a spirale singola	Tipo standard		Numero di serie
	A	Tipo standard	Numero di serie
Diametro filettatura: 8 mm o 9 mm	E	Tipo QGS o tipo SRM	

DG 183F

Tipo	Numero di serie
Tipi con spirale di riscaldamento scoperta	

Marcature delle candele con bulbo ceramico

C Y 01

Versione / Tipo	Caratteristica di temperatur		Numero di serie
Candeletta con bulbo ceramico	X	Candeletta con doppio tipo QGS isolatore	Numero di serie
	Y	Tipo SRC Autoregolante	
	Z	Tipo QGS Quick Glow System	

Note sulla tabella

- △ = solo per veicoli con immobilizer
- ◆ = solo per veicoli senza immobilizer

