



DUCATI - Mod. RR 1350 - Onde medie da 520 a 1620 Hz. Media frequenza 467 KHz. Potenza d'uscita 1 W. Per tensioni valvole vedi tabella a pag. 55.

**TABELLA TENSIONI AI PIEDINI DELLE VALVOLE**

PIEDINI . . . . .	1	2	3	4	5	6	7	8
Mod. RR 1350 Mod. RR 2250								
12BE6		0	12 c.a.	24 c.a.	105	100		
12BA6		0	24 c.a.	36 c.a.	105	100	2	
12AT6		0	0	12 c.a.			50	
50B5		6	36 c.a.	86 c.a.	110	105		
35W4			86 c.a.	122 c.a.	118 c.a.	118 c.a.	135	
Mod. RR 2352								
UCH42	40 c.a.	140	110		80		0	26 c.a.
UAF42	12,5 c.a.	140	-0,5	0	80	-0,5	0	26 c.a.
UAF42	12,5 c.a.	25	-0,5	0	20	-0,5	0	0
UL41	86 c.a.	180	8		140		8	40 c.a.
UY41	125 c.a.	185 c.a.					190	86 c.a.
Mod. RR 4350								
6SA7			150	97			6,1 c.a.	
6SK7						97	6,1 c.a.	150
6SQ7			1			92		6,1 c.a.
6V6		6,1 c.a.	175	150				6,9
Mod. RR 4360								
6SA7 GT		6,2 c.a.	160	80				
6SK7 GT		6,2 c.a.	1,5		1,5	80		260
6SQ7 GT			1,3			145	6,2 c.a.	
6V6 GT			265	260		6,2 c.a.		12,5
5Y3 GT		280		280 c.a.		280 c.a.		280
6E5 GT		6,2 c.a.	20	260				
Mod. RR 4352								
6SA7			150	97			6,1 c.a.	
6SK7						97	6,1 c.a.	150
6SQ7			1			92		6,1 c.a.
6V6		6,1 c.a.	175	150				6,9
6E5		6,1 c.a.	10	150			0	0
PIEDINI . . . . .	1	2	3	4	5	6	7	8