



R8 0,22 MΩ  
 R9 0,25 MΩ  
 R10 0,1 MΩ  
 R11 160 Ω  
 R12 1,6 KΩ  
 R13 Potenziometro 0,5 MΩ  
 Lesa, tipo 4B2

C1 2000 pF  
 C2-C3 2 (2÷16) pF  
 C4 50000 pF  
 C5 50 pF  
 C6 2 x 450 pF  
 C7 50 pF  
 C8 C9 2 (2÷16) pF  
 C10 500 pF  
 C11 200 pF  
 C12 180 pF  
 C13 180 pF  
 C14 50000 pF  
 C15 180 pF  
 C16 200 pF  
 C17 180 pF  
 C18 20000 pF  
 C19 50000 pF  
 C20 5000 pF  
 C21 20000 pF  
 C22 500 pF  
 C23 32+32 pF  
 C24 20000 pF  
 C25 20000 pF  
 C26 10 pF  
 R1 2,2 MΩ  
 R2 0,1 MΩ  
 R3 3,9 KΩ  
 R4 15 KΩ  
 R5 2,2 MΩ  
 R6 10 MΩ  
 R7 0,82 MΩ

DUCATI - Mod. RR 2352 - Onde medie da 518 a 1630 KHz. Onde corte da 5,6 a 18 MHz. Media frequenza 467 KHz. Potenza d'uscita 1,5 W. Per tensioni valvole v. 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