



Sigla	Capacità
C1	250 pF
C2	50000 pF
C3	2÷16 pF Comp
C4	2÷16 pF Comp
C5	180 pF
C6	2x450 pF Variab
C7	50 pF
C9	50000 pF
C10	2÷16 pF Comp
C11	2÷16 pF Comp
C12	500 pF
C13	10 pF
C16	50000 pF
C17	100 pF
C19	20000 pF
C20	1000 pF
C21	6300 pF
C22	10 μF
C23	6300 pF
C24	40 μF
C25	40 μF
C26	10000 pF

DUCATI - Mod. RR 2250. Onde medie da 520 a 1260 KHz, onde corte da 5,5 a 16 MHz. Media frequenza 467 KHz. Potenza d'uscita 1 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