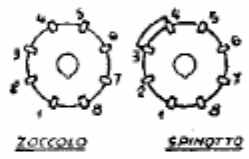


Sigla Capacità

C1	250 pF
C2	50 pF
C3	5000 pF
C4	6300 pF
C5	500 pF
C6	244 pF
C7	180 pF
C8	180 pF
C9	180 pF
C10	180 pF
C12	6300 pF
C13	6300 pF
C14	0,1 μF
C15	0,1 μF
C16	0,1 μF
C17	2000 pF
C18	10 μF
C19	50 pF
C20	32 + 32 μF
C21	32 μF
C22	10 μF
C23	100 pF
C24	10000 pF
C25	16 pF
C26	16 pF
C27	16 pF
C28	16 pF
C29	250 pF
C30	130 pF



Sigla	Resistenza	Potenza	Sigla	Resistenza	Potenza	Sigla	Resistenza	Potenza
R1	47 Ω	1/4 W	R5	0,47 MΩ	1/5 W	R9	1000 Ω	2 W
R2	22 KΩ	1/5 W	R6	0,15 MΩ	1/2 W	R10	Potenziometro Lesa 0,5 MΩ	
R3	4,7 KΩ	1 W	R7	0,47 MΩ	1/5 W	R11	3,3 KΩ	1/4 W
R4	2,2 MΩ	1/5 W	R8	270 Ω	1/2 W	R12	1 MΩ	1/4 W

DUCATI - Mod. RR 4352. Onde medie da 515 a 1630 KHz. OC1: 5,3 - 6,5 MHz. OC2: 6,3 - 8,5 MHz. OC3: 8,15 - 18,7 MHz. Media frequenza a. 467 KHz. Potenza d'uscita indistorta 1,4 W. Per tensioni valvole v. tabella a pag. 55.