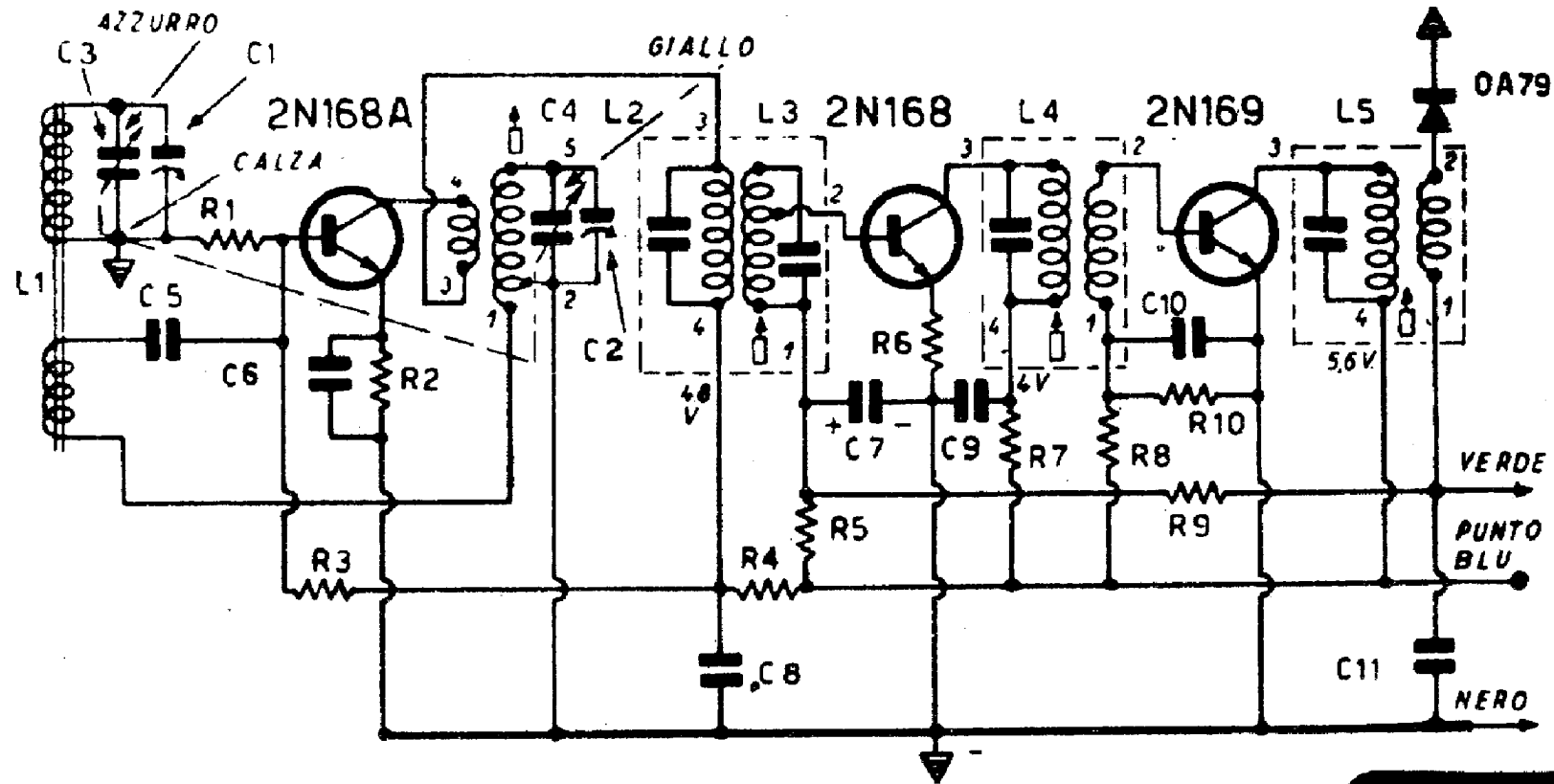


# SCHEMA ELETTRICO DEL SINTONIZZATORE TR 2

(Estratto da « Selezione di Tecnica Radio-TV »)



**GBC**

## VALORE dei COMPONENTI il SINTONIZZATORE TR2

C1-C2 . . . Compensatori  
C3-C4 . . . Condens. var.  
          130 + 80 pF  
C5 . . . . . 10.000 pF  
C6 . . . . . 4.700 pF  
C7 . . . . . 8 mF.

C8 . . . . . 10.000 pF  
C9 . . . . . 4.700 pF  
C10 . . . . . 4.700 pF  
C11 . . . . . 50.000 pF  
R1 . . . . . 39.000 ohm  
R2 . . . . . 1.000 ohm  
R3 . . . . . 100.000 ohm

R4 . . . . . 1.000 ohm  
R5 . . . . . 68.000 ohm  
R6 . . . . . 330 ohm  
R7 . . . . . 2.200 ohm  
R8 . . . . . 120.000 ohm  
R9 . . . . . 3.300 ohm  
R10 . . . . . 10.000 ohm

**(Estratto da « Selezione di Tecnica Radio-TV »)**



<b>C12</b> . . . . 2 microF.	<b>T1</b> . . . . Trasform. in-	<b>R11</b> . . . . 150.000 ohm
<b>C13</b> . . . . 2.000 pF	tertransisto-	<b>R12</b> . . . . 27.000 ohm
<b>C14</b> . . . . 100 mF.	riale P/185	<b>R13</b> . . . . 18.000 ohm
<b>C15</b> . . . . 100.000 pF	<b>T2</b> . . . . . Trasform. di	<b>R14</b> . . . . 220 ohm
<b>P1</b> . . . . . Potenziometro	uscita per	<b>R15</b> . . . . 18.000 ohm
da 0.1 M.	push-pull	<b>R16</b> . . . . 100 ohm
	P/186	