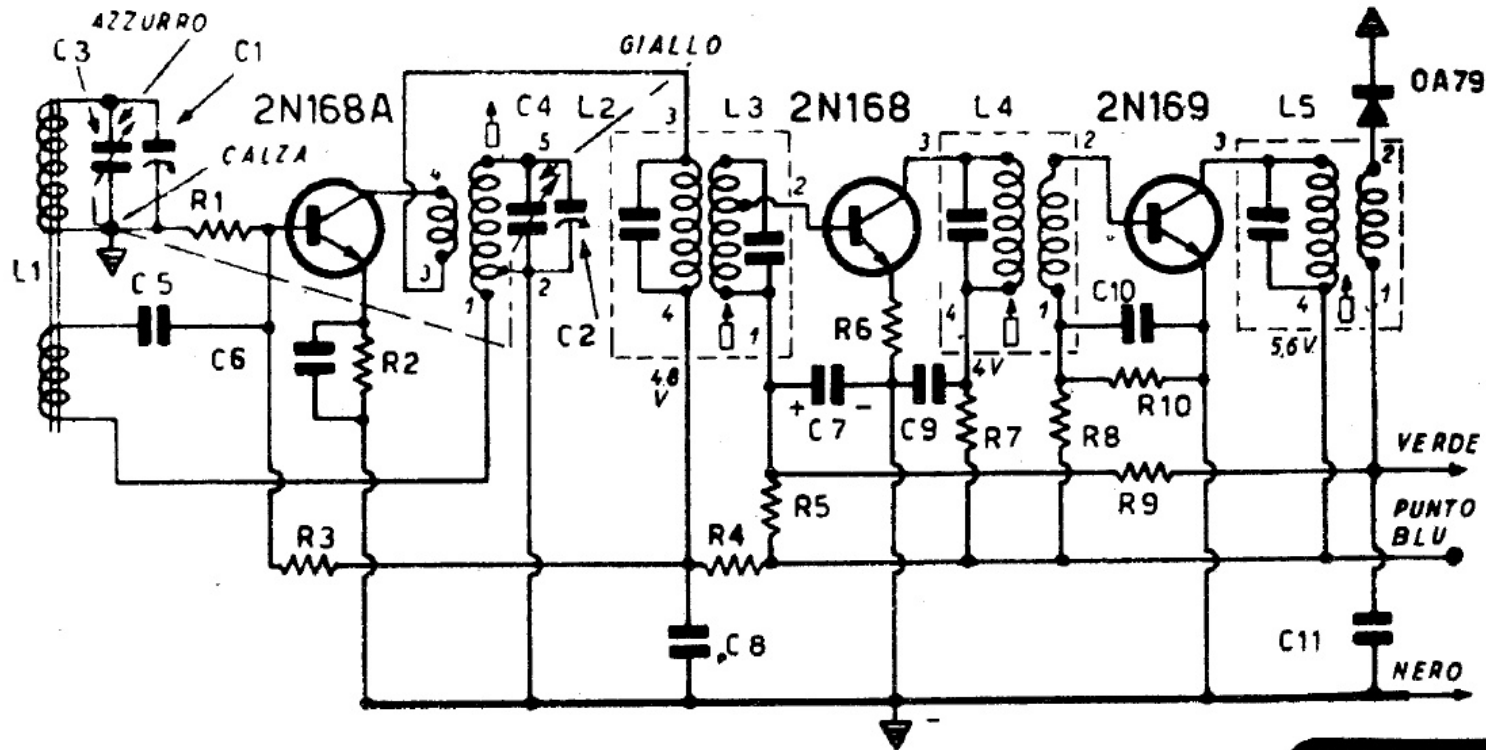


**SCHEMA ELETTRICO DEL SINTONIZZATORE TR 2**  
 (Estratto da « Selezione di Tecnica Radio-TV »)



**VALORE dei COMPONENTI il SINTONIZZATORE TR2**

<b>C1-C2</b> . . . . .	Compensatori	<b>C8</b> . . . . .	10.000 pF	<b>R4</b> . . . . .	1.000 ohm
<b>C3-C4</b> . . . . .	Condens. var. 130 + 80 pF	<b>C9</b> . . . . .	4.700 pF	<b>R5</b> . . . . .	68.000 ohm
<b>C5</b> . . . . .	10.000 pF	<b>C10</b> . . . . .	4.700 pF	<b>R6</b> . . . . .	330 ohm
<b>C6</b> . . . . .	4.700 pF	<b>C11</b> . . . . .	50.000 pF	<b>R7</b> . . . . .	2.200 ohm
<b>C7</b> . . . . .	8 mF.	<b>R1</b> . . . . .	39.000 ohm	<b>R8</b> . . . . .	120.000 ohm
		<b>R2</b> . . . . .	1.000 ohm	<b>R9</b> . . . . .	3.300 ohm
		<b>R3</b> . . . . .	100.000 ohm	<b>R10</b> . . . . .	10.000 ohm