

S. I. P. A. R.

(RADIO POPE)

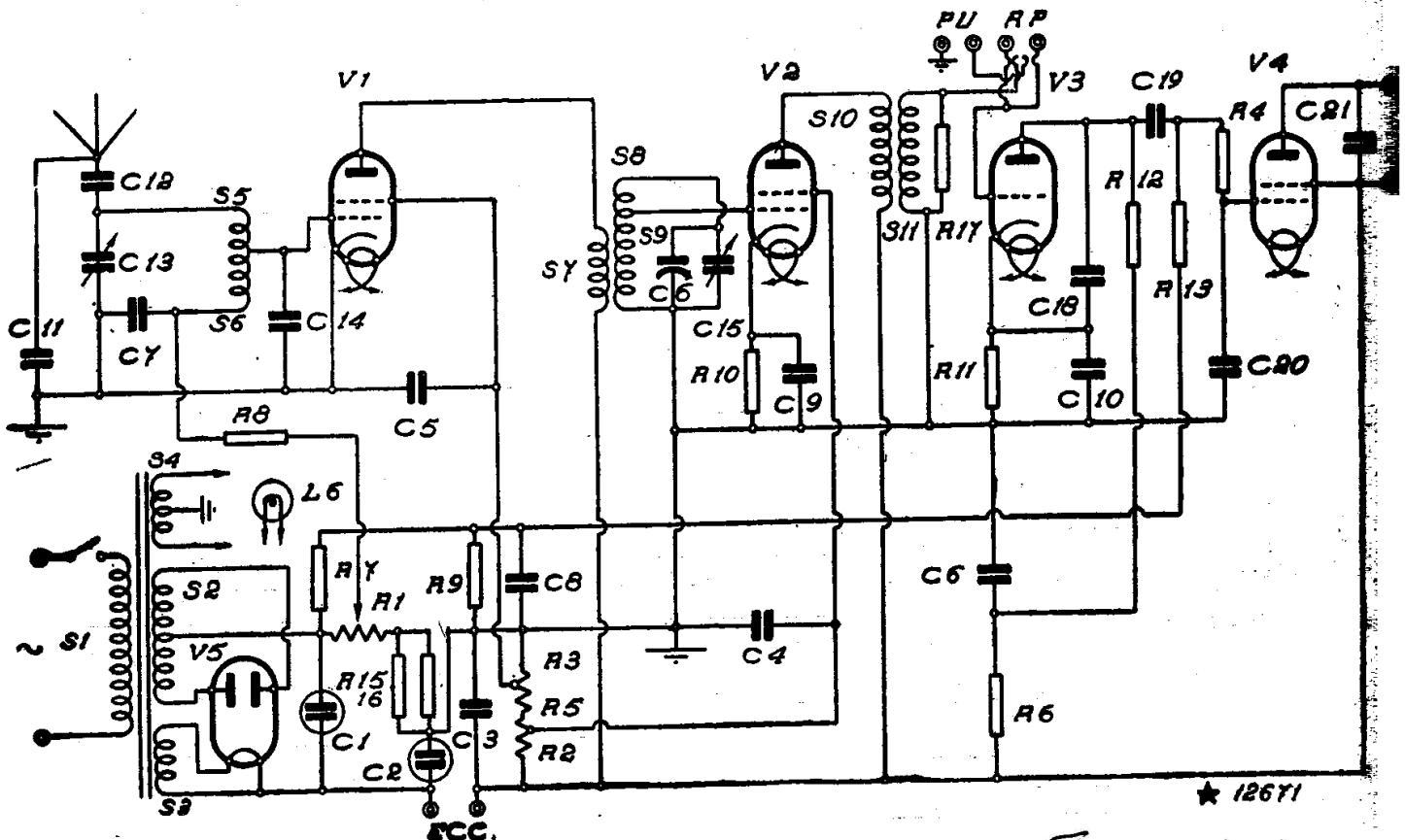
GENERALITA'

(52-00). Questa casa che costruiva apparecchi con schemi analoghi a quelli dei radioricevitori Philips, ha cessato la sua attività. Il lettore ricerchi tali analogie che sono — in quanto possibile — indicate, presso gli stessi schemi S.I.P.A.R. o Pope Radio, o anche presso i circuiti Philips

Radio e le relative note riportate in questo capitolo.

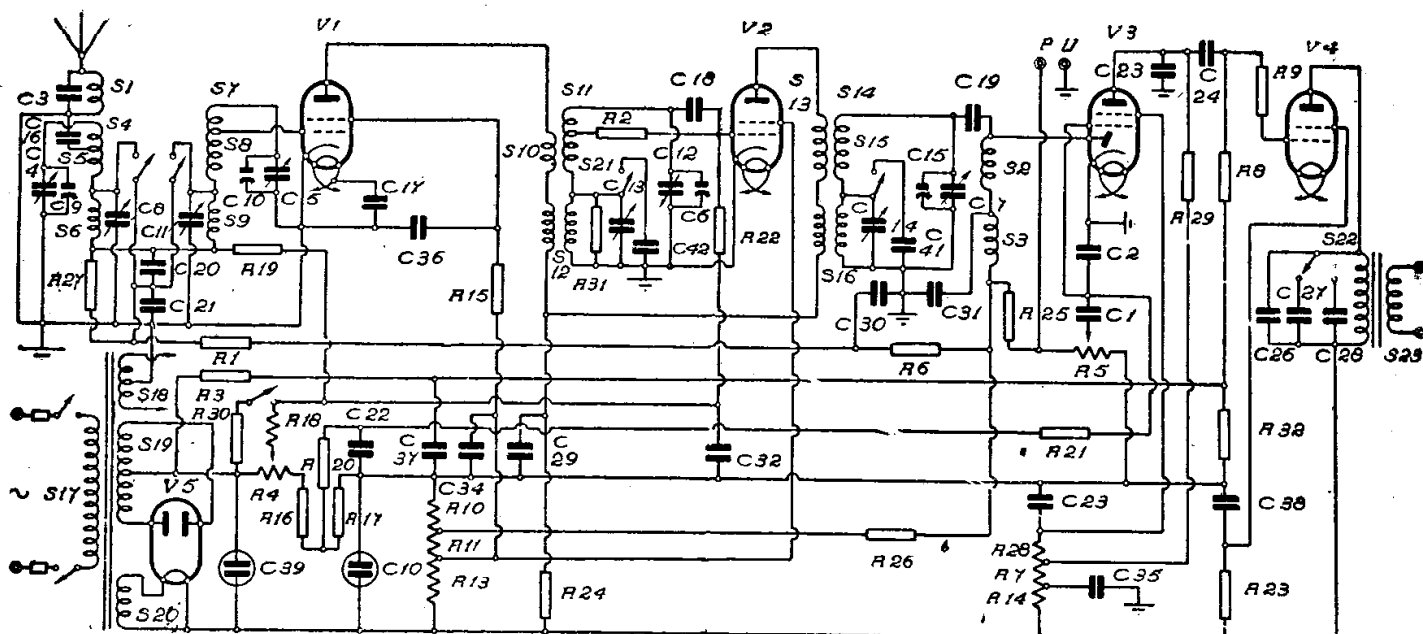
MOD. « P 31 »

(52-00). E' realizzato con lo schema Philips Mod. « 764 M ». Basta avere questo circuito o uno analogo dei Modd. « 461 A » - « 777 FC » - « 469 ».



S.I.P.A.R. - MOD. « POPE 27 A »

Scan by Dan



S.I.P.A.R. - MOD. « SUPER POPE 47 A »

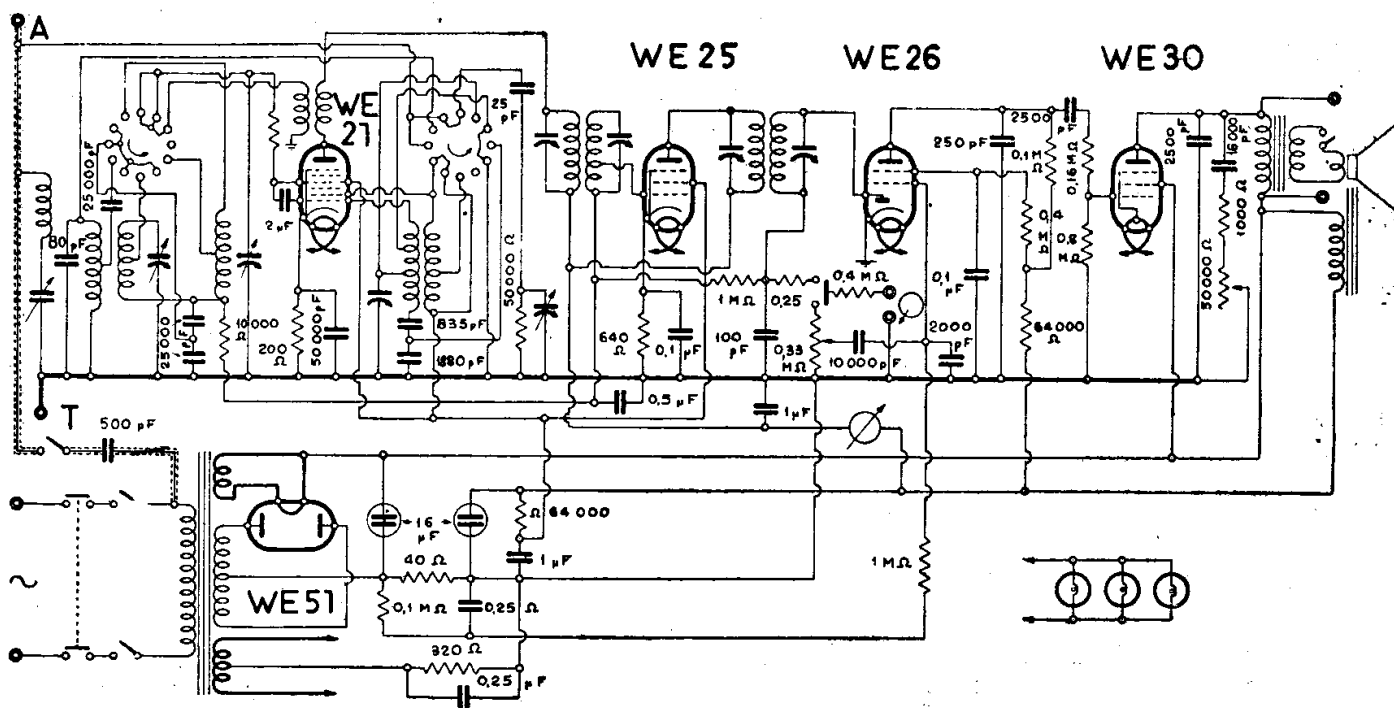
MOD. « SUPER POPE 47 A »

(52-06). E' montato con valvole Philips oppure con valvole Valvo. Le equivalenze sono le seguenti:

$V_1 = E 452 T (P) = H 4111 O (V)$; $V_2 =$

$= E 455 (P) = H 4115 O (V)$; $V_3 = E 499 (P)$
 $= L 425 D (V)$; $V_4 = C 433 (P) = L 425 D$
 (V) ; $V_5 = 506 (P) = G 490 (V)$.

N.B. - Le lettere tra parentesi stanno a indicare: P = Philips e V = Valvo.



S.I.P.A.R. - MOD. « SUPER POPE P 87 A » — PHILIPS - MOD. « 428 A »