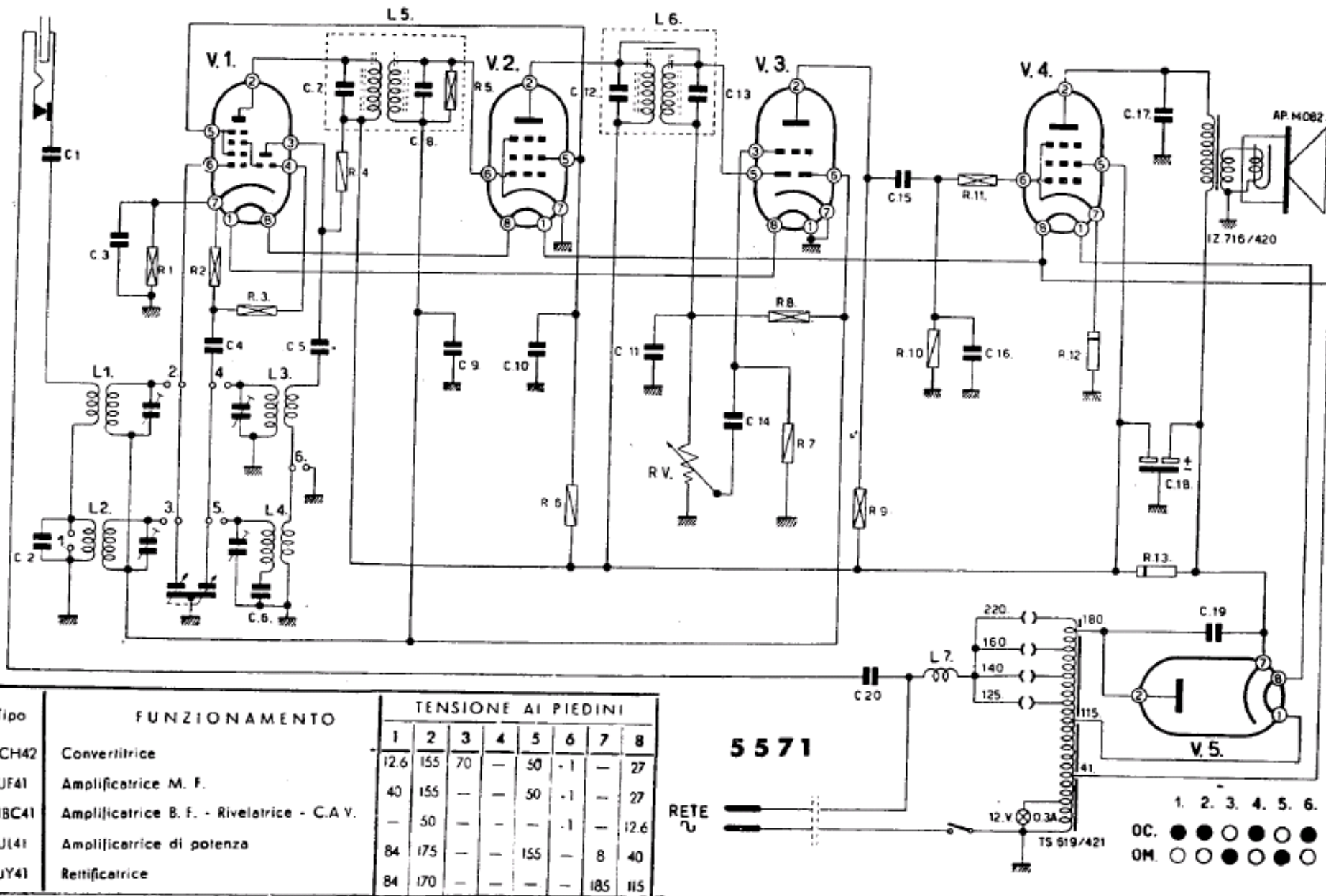


- R 1 220 Ω
 R 2 47 KΩ
 R 3 47 Ω
 R 4 10 KΩ
 R 5 0.47 MΩ
 R 6 47 KΩ
 R 7 22 MΩ
 R 8 2.2 MΩ
 R 9 0.1 MΩ
 R 10 0.27 MΩ
 R 11 0.1 MΩ
 R 12 150 Ω
 R 13 1800 Ω

- C 1 1.000 pF
 C 2 100 pF
 C 3 25.000 pF
 C 4 50 pF
 C 5 200 pF
 C 6 300 pF
 C 7 200 pF
 C 8 200 pF
 C 9 50.000 pF
 C 10 100.000 pF
 C 11 200 pF
 C 12 200 pF
 C 13 200 pF
 C 14 2.000 pF
 C 15 10.000 pF
 C 16 200 pF
 C 17 15.000 pF
 C 18 50+50 MFD
 C 19 50.000 pF
 C 20 1.000 pF



Valvola	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI PIEDINI							
			1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	UCH42	Convertitrice	12.6	155	70	-	50	-1	-	27
V 2	UF41	Amplificatrice M. F.	40	155	-	-	50	-1	-	27
V 3	UBC41	Amplificatrice B. F. - Rivelatrice - C.A.V.	-	50	-	-	-	-1	-	12.6
V 4	U141	Amplificatrice di potenza	84	175	-	-	155	-	8	40
V 5	UY41	Rettificatrice	84	170	-	-	-	-	185	115

FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 5571. Onde medie da 185 a 576 metri. Onde corte da 18 a 52 metri. Media frequenza 470 kc/s.
 Consumo 32 watt. Potenza indistorta 2,3 watt.

PHONOLA - Mod. 5571