

TABELLA DELLE TENSIONI - VOLTAGE MEASUREMENTS

VALVOLA - TUBE	Piedini Pins								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
V1 - 6CB6 - Ampl. A.F	- 0,3		3 c.a.	3 c.a.	190	15		<u> </u>	_
V2-6BE6 - Mixer		2,25	3 c.a.	3 c.a.	• 190	80		·	
V3 - 12AU7 - Oscillatrice .	150		4	3 c.a.	3 c.a.	85	-2F)		Зca.
V4-6BE6 - II Convert	0,5	9.7	3 c.a.	3 c.a.	!	90	· —		
V5-6BA6 - I Ampl. M.F.	- 0,3	_	3 c.a.	1 _ 1	1	100	-	l — 🤅	_
V6 - 6BA6 - II Ampl. M.F.	0,3		3 c.a.			95		-	·
V7 - 6AU6 - Limit, M.F.(2)	-0,3	! —	3 c.a.			20	<u> </u>	l — :	_
V8 - 6AL5 - Discr. F.M.(*)	-0,2	9,2	23 ca.			<u> </u>	- 0,8		-
V9 - 6AL5 - Riv CAV	0,8(4)	_	3 с.а.	3 c.a.	-	<u> </u>	-0,8(9	_ ;	
V10 - 12AT7 - 1° Amplific.	,				ļ				,
B.F BPO	1,2514	<u> </u>	·	3 c.a.	3 c.a.	75	!	1	3 c.a.
V11 - 6AL5 - Noise Lim	· —	_	2,3 c.a.	2,3 c.a.		į			~~
V12 6AQ5 - Finale B.F.		8,6	3 c.a.			190	!	·	-
V13-5V4 - Raddrizzatrice	_	215		225 c.a		225 c.a		215	· _
V14 · VR150 - Stabilizzatr.	2,3 ca		215	<u> </u>	150	<u> </u>	215	2,3 c.a.	! <u></u>
					<u>.</u>	<u>}</u>	1.	<u> </u>	

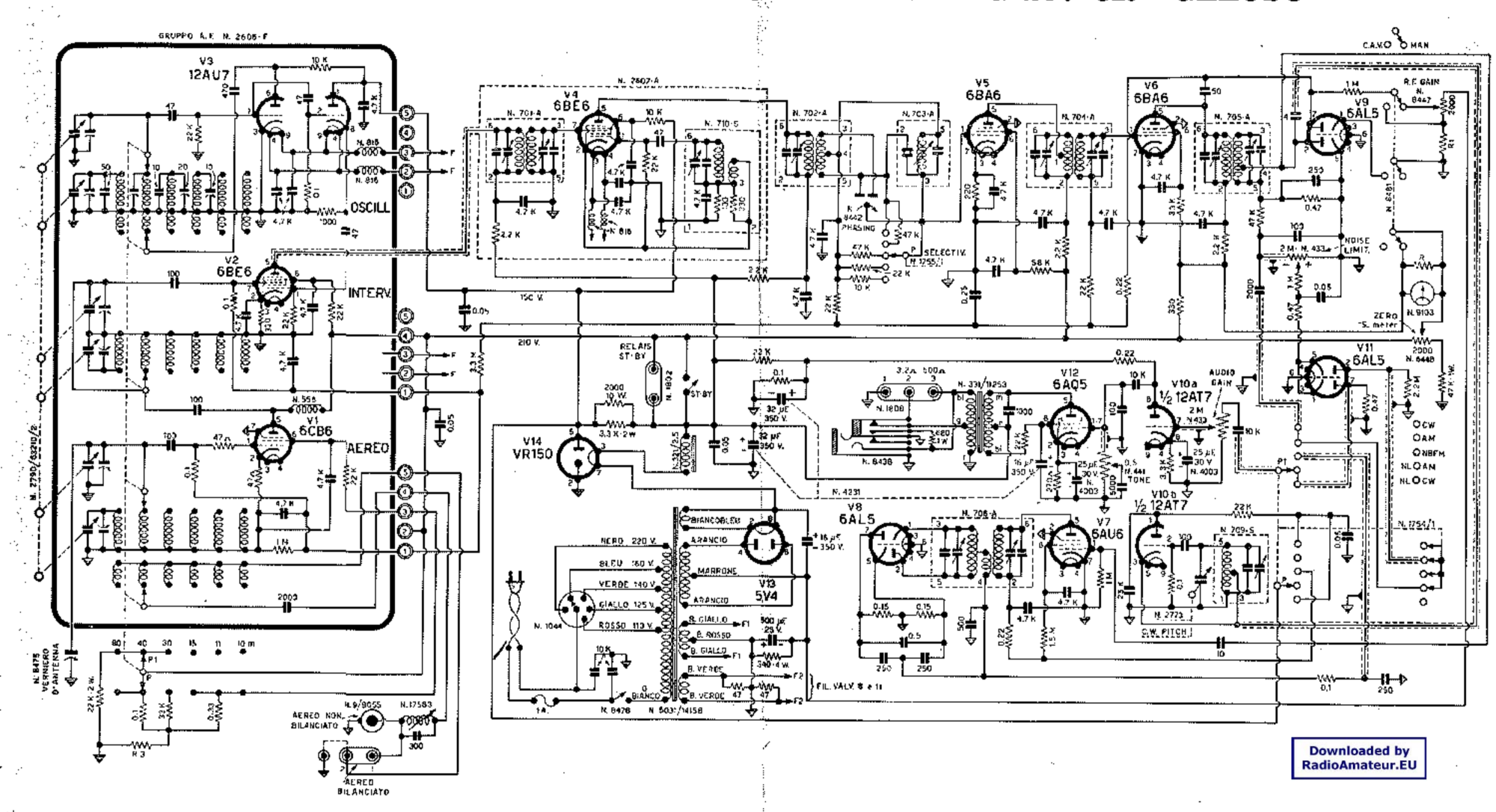
Lemare eseguite con voltmetro a 20,000 Ohm per Volt tra i piedini indicati e la massa - Gamma 3,5 MHz in assenza di segnate - Posizione AVC-AM - c.a. ::: Corrente alternata.

⁽¹⁾ Su scala 10 Volt. (2) Variabile a seconda della gamma e della posizione del condensatore variabile.

m Solo in posizione NBFM.

^(*) In positione CW.

RICEVITORE PER ONDE CORTE MOD. G 207 CR - GELOSO



SHORT WAVES RECEIVER MOD. G 207 CR - GELOSO

