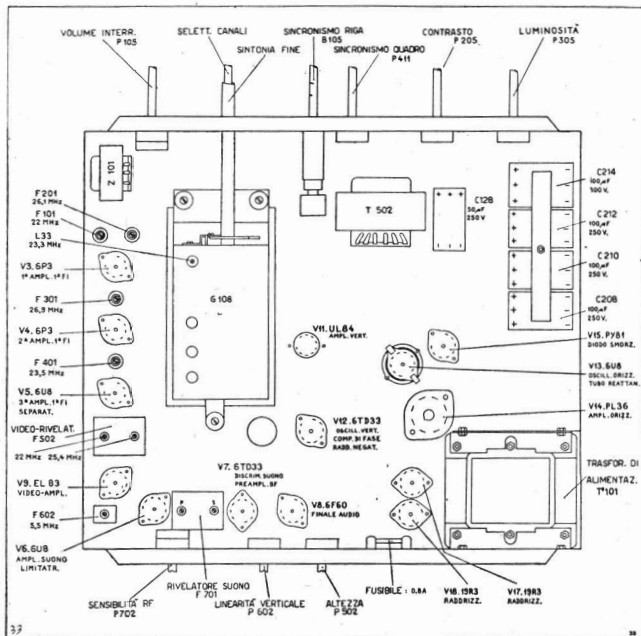
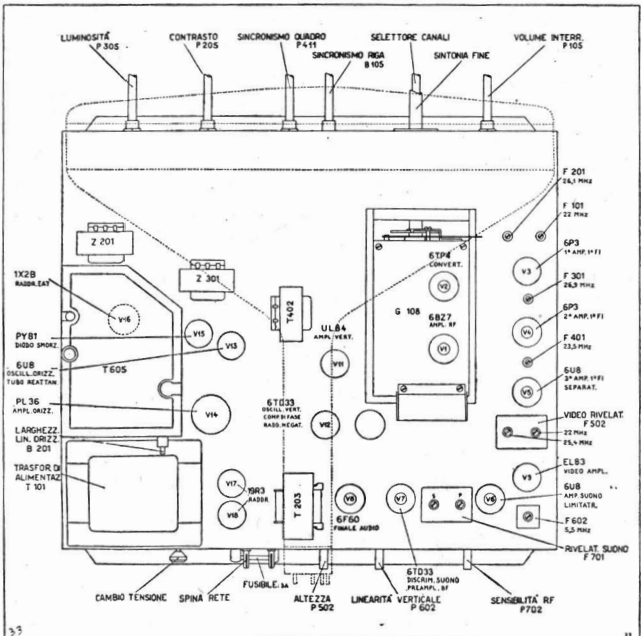


TAVOLA 33



33



33

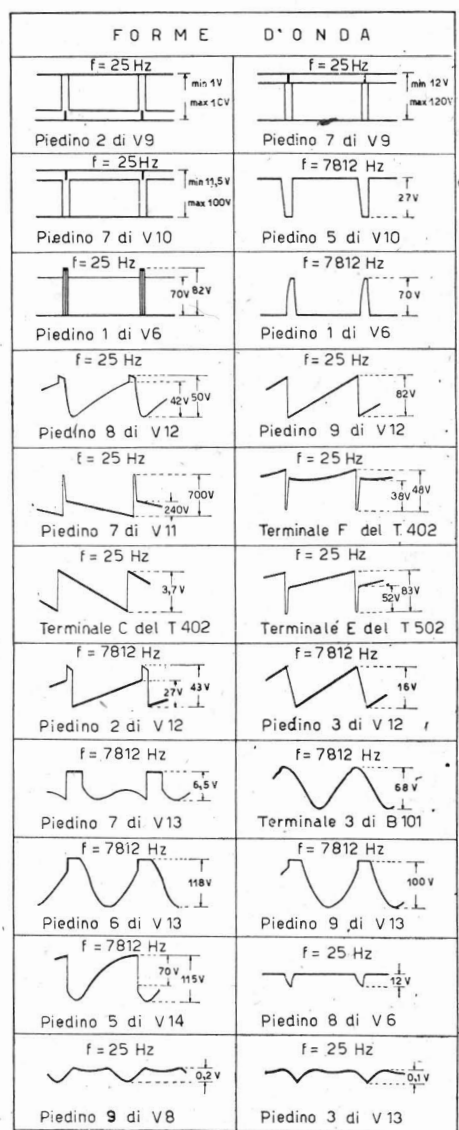
SIGLA	DENOMINAZIONE	AVVOLG. Rifer. schema	R In ohm
T101	AUTOTRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE	1 - 6	29
		6 - 12	33
		2 - 6	2
		3 - 6	0,5
		4 - 6	<0,5
		5 - 6	<0,5
		6 - 7	0,7
		6 - 8	1,42
		6 - 9	2,3
		6 - 10	3,1
		6 - 11	7,3
Z101	IMPEDENZE DI LIVELL.	A - C	28,5
Z201	IMPEDENZA DI LIVELL.	A - C	80
T502	TRASFORMATORE DI DEFLESS. VERTICALE	G - A F - E	340 6
T402	AUTOTRASFORMATORE STABILIZZ. ALTEZZA	A - C D - F	3,5 2200
T605	TRASFORMATORE DI DEFLESSIONE ORIZZONTALE	H - D	9,8
		D - N	10
		N - M	6
		M - O	350
B201	BOBINA DI LARGHEZZA E LINEARITÀ ORIZZ.	A - H	0,85
B105	TRASFORMATORE OSCILLATORE ORIZZ.	1 - 2	38
		3 - 4	62
B307	GIOGO DI DEFLESSIONE	B - MASSA A - D	42 27
F101	TRAPPOLA SUONO	1 - 3	<0,5
F201	TRASFOR. FI VIDEO	1 - 2	<0,5
		3 - 4	0,5
F301	TRASFORMATORI A FI VIDEO	1 - 2	<0,5
		3 - 4	<0,5
K102	CHOKE 3 µH		0,9
K103	CHOKE 130 µH		8,5
K104	CHOKE 290 µH		18,5
K105	CHOKE 120 µH		11,5
K101	CHOKE 0,3 µH	1 - 2	<0,5
F602	TRASF. 5,5 MHz	1 - 2	<0,5
		3 - 4	1,8
F701	DISCRIMINATORE	1 - 2	0,6
T203	TRASFORMATORE USCITA SUONO	E - A	390
		F - L	<0,5
D101	ALTOPARLANTE		2,5

33

SIGLA	TIPO	TENSIONE AL PIEDINO (Volt)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
V1	6BZ7	+176	+84*	+85	0	6,4 c.a.	+85	-0,3* -3,5*	0	0
V2	6TP4	0	-2,8*	+95	6,4 c.a.	0	+155	+118*	0	-4,6*
V3	6P3 6CB6	0	+0,7 -7*	+0,1	6,4 c.a.	0	+185	+110 +175	0	-
V4	6P3 6CB6	0	+0,7 -7*	+0,1	6,4 c.a.	0	+185	+110 +175	0	-
V5	6U8	+20*	0	+190	6,4 c.a.	0	+150	+3,4	0	-11,2* -37,2*
V6	6U8	+83	0	+105	6,4 c.a.	0	+190	+1,1	+29	+27*
V7	6T8 6TD33	-17*	-34*	-17*	0	6,4 c.a.	0	0	-0,7*	+83
V8	6F60	-	0	+16	6,4 c.a.	0	-	+155	+155	+178
V9	EL83	+190	0	+4	0	6,4 c.a.	0	+104	-	-
V11	UL84	-	+0,74	+18	16 c.a.	28,5 c.a.	-	+187	-	+195
V12	6T8 6TD33	-26*	-26*	0	0	6,4 c.a.	+0,84*	0	-18*	+40*
V13	6U8	+160	-1,5*	+190	0	6,4 c.a.	+160	+2,5 +3,5	+2,5 +3,5	-30*
V14	PL36	-	0	-	+110	-30*	-	25,3 c.a.	0	-
V15	PY81	-	-	-	0	17,2 c.a.	-	-	-	+200
V16	1X2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V17	PY82 19R3	-	-	+228	25,3 c.a.	6,4 c.a.	-	-	-	237 c.a.
V18	PY82 19R3	-	-	+228	25,3 c.a.	6,4 c.a.	-	-	-	239 c.a.

Tutte le tensioni sopra riportate, sono state misurate su di un televisore caldo, predisposto per 110 V di rete ed alimentato con una tensione di 110 V esatti e di frequenza pari a 50 Hz.
Le tensioni contrassegnate con * sono state misurate con un voltmetro a valvola in c.c. con resistenza d'ingresso infinita e con interposizione di un resistore di 2 M Ohm fra il punto di misura e l'elettrodo sensibile del voltmetro.
Le tensioni anodiche sono state misurate con un voltmetro in c.c. da 20.000 Ohm per Volt.
Le tensioni contrassegnate con c.a. sono state misurate con un voltmetro in alternata a valore efficace.
Quando sono indicati due valori, ciò significa che la tensione in oggetto può variare fra di essi in funzione delle condizioni di ricezioni (intensità del segnale - contrasto ecc).
Tutti i valori sopra riportati s'intendono riferiti al potenziale di massa del telaio.

33



Le forme d'onda sopra riportate sono state rilevate con oscilloscopio a larga banda dotato di un probe, avente una capacità di 15pF ed una resistenza in c.c. praticamente infinita.

33

33-34