

CARATTERISTICHE: Ricevitore supereterodina a 6 valvole per i seguenti campi d'onda: 1° - da 150 a 400 KHz (2000 - 150 metri). 2° - da 515 a 1540 KHz (192 - 583 metri). 3° - da 5,8 a 9 MHz (51,6 - 33 metri). 4° - da 9,3 a 14 MHz (32,3 - 21,5 metri). 5° - da 14,5 a 22 MHz (20,2 - 13,6 metri). Cambiamento di frequenza con valvola 6AGT e oscillatore separato. Valvola oscillatrice locale 6K7G. Amplificazione di M.F. con pentodo 6K7G. Demodulazione lineare mediante un diodo del bidiodo 6Q7G. C.A.V. ottenuto a mezzo dell'altro diodo della stessa valvola. Amplificazione finale con tetrodo tipo 6V6G. Controllo di selettività e sensibilità a graduazione visiva. Controllo manuale di potenza a graduazione visiva combinato con l'interruttore generale. Regolatore di tono a graduazione visiva combinato con l'interruttore voce. Potenza di uscita indistorta 4,5-5 Watt. Sensibilità 15 μ V. Selettività a 40 dB di attenuazione: 6 KHz. Media frequenza 450 KHz. Consumo 70 Watt. Peso compreso l'imballo Kg. 19,—. Dimensioni: 385 x 350 x 300 mm.

ELENCO MATERIALE:

SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO
T 1	Bobina ingresso o.c. 3°	U. 7651	18.—	C 25	Condensatore 0,05 μ F	EC. 1411.13	1.60
T 2	" oscillatrice o.c. 3°	U. 7751	18.—	C 26	" 0,1 μ F	EC. 1411.14	2.—
T 3	" ingresso o.c. 2°	U. 7402	13.—	C 27	" 0,1 μ F	EC. 1411.14	2.—
T 4	" oscillatrice o.c. 2°	U. 7503	13.—	C 28	" 200 pF \pm 2%	mica arg.	2.50
T 5	" ingresso o.c. 1°	U. 7152	13.—	C 29	" 200 pF \pm 2%	mica arg.	2.50
T 6	" oscillatrice o.c. 1°	U. 7253	13.—	C 30	" 50 pF	mica arg.	2.—
T 7	" ingresso o.m.	U. 7651	13.—	C 31	" 0,05 μ F	EC. 1411.13	1.60
T 8	" oscillatrice o.m.	U. 7092	13.—	C 32	" 10000 pF	EC. 1411.10	1.40
T 9	" ingresso o.l.	U. 7001	13.—	C 34	" 2000 pF	EC. 1411.6	1.30
T 10	" oscillatrice o.l.	U. 7021	13.—	C 35	" 25 pF	mica arg.	2.—
T 11	Media frequenza 1° Stadio	U. 6002/A	50.—	C 36	" 10 μ F	EC. 2014.2	8.30
T 12	" 2°	U. 6012/A	45.—	C 39	" 0,01 μ F	EC. 1411.10	1.50
T 13	Trasformatore uscita	5202	46.—	C 40	" 500 pF	EC. 1411.4	1.30
T 14	" alimentazione	4203	114.—	C 41	" 200 pF	EC. 1411.2	1.30
S 1	Bobina eccitazione 1500 Ω \pm 5%	3100,7/A	13.—	C 42	" 5000 pF	EC. 1411.8	3.—
C 1	Condensatore 2000 pF	EC. 1411.6	1.30	C 43	" 25 pF	EC. 2014.10	2.—
C 2	" 30 pF	U. 2001	2.—	C 44	" 3000 pF	EC. 1411.7	3.—
C 3	" 30 pF	U. 2001	2.—	C 45	" 5000 pF	EC. 1411.8	3.—
C 4	" 25 pF	U. 2003	2.—	C 46	" 16 μ F	2911	15.—
C 5	" 25 pF	U. 2003	2.—	C 47	" 16 μ F	2911	15.—
C 6	" 30 pF	U. 2001	2.—	R 1	Resistenza 50000 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 7	" 0,05 μ F	EC. 1411.13	1.60	R 2	" 150 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 8	" 50 pF	mica arg.	2.—	R 3	" 2000 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 9	" 50 pF	mica arg.	2.—	R 4	" 50000 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 10	" 0,05 μ F	EC. 1411.13	1.60	R 5	" 15000 Ω 2 W		3.—
C 11	" 2 x 20 pF	U. 2031	—	R 6	" 15000 Ω 1 W		2.20
C 12	" variab. 2 x 78 + 2 x 456 pF	EC. 8416.11	65.—	R 7	" 250 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 13	" 5 pF	U. 2007	1.50	R 8	" 25000 Ω 2 W		3.—
C 14	" 15 pF	U. 2005	2.—	R 9	" 0,3 M Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 15	" 15 pF	U. 2005	2.—	R 10	" 0,05 M Ω $\frac{1}{4}$ W		1.30
C 16	" 30 pF	U. 2007	1.50	R 11	" 20000 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 17	" 30 pF	U. 2001	2.—	R 12	Potenziometro 1 M Ω	PDI	20.40
C 18	" 450 pF	\pm 2% Mo	4.—	R 13	Resistenza 4000 Ω $\frac{1}{2}$ W		1.20
C 19	" 150 pF	\pm 2% Mo	3.—	R 14	" 1 M Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 20	" 1000 pF	mica arg.	1.40	R 17	" 1 M Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 21	" 0,05 μ F	EC. 1411.13	1.60	R 18	" 1 M Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20
C 22	" 0,01 μ F	EC. 1411.10	1.50	R 21	" 0,25 M Ω $\frac{1}{2}$ W		1.20
C 23	" 200 pF \pm 2%	mica arg.	2.60	R 22	Potenziometro 0,5 M Ω	AEY	20.40
C 24	" 200 pF \pm 2%	mica arg.	2.50	R 23	Resistenza 250 Ω 1 W		2.—
				R 24	" 100 Ω $\frac{1}{4}$ W		1.20

PREZZI SENZA IMPEGNO - SALVO DISPONIBILITÀ.

TENSIONI: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole.

VALVOLA	CATODO	GRIGLIA SCH.	PLACCA OSCILL.	PLACCA	FILAMENTO
6AG6	2	100	170	250	6,2
6K7G	—	—	—	100	6,2
6K7G	2	100	—	225	6,2
6Q7G	1	—	—	130	6,2
6V6G	11	250	—	235	6,2
5Y3G	350	—	—	330	5,—

Corrente anodica totale: circa 85 mA.

Tensione anodica totale: circa 330 Volt