



529

UNDA RADIO. — Mod. « Penta Unda 651 ». — Per caratteristiche, tensioni, ecc., v. a pag. seguente.

CARATTERISTICHE: Ricevitore supereterodina a 6 valvole per i seguenti campi d'onda: 1° - da 150 a 400 KHz (2000 - 750 metri). 2° - da 515 a 1500 KHz (192 - 583 metri). 3° - da 5,8 a 9 MHz (51,6 - 33 metri). 4° - da 0,8 a 14 MHz (32,3 - 21,5 metri). 5° - da 11,5 a 22 MHz (26,2 - 13,6 metri). Cambiamento di frequenza con valvola 6A5GT e oscillatore separato. Valvola oscillatrice locale 6K7G. Amplificazione di M.F. con pentodo 6K7G. Demodulazione lineare mediante un diodo del bidiriodo 6Q7G. C.A.V. ottenuto a mezzo dell'altro diodo della stessa valvola. Amplificazione finale con tetredo tipo 6V6G. Controllo di selettività e sensibilità a gradazione visiva. Controllo manuale di potenza a gradazione visiva combinato con l'interruttore generale. Regolatore di tono a gradazione visiva combinato con l'interruttore voce. Potenza di uscita indistorta 4,5-5 Watt. Sensibilità 15 uV. Selettività a 40 dB di attenuazione: 6 KHz. Media frequenza 450 KHz. Consumo 70 Watt. Peso compreso l'imballo Kg. 10.-. Dimensioni: 285 x 350 x 300 mm.

ELENCO MATERIALE:

QUANTITÀ	DEDENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	QUANTITÀ	DEDENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	
T 1	Bobina ingresso o.c. 3°	U. 7651	18.-	C 25	Condensatore	0,05 µF	EC. 1411.13	1,60
T 2	oscillatrice o.c. 3°	U. 7751	18.-	C 26	"	0,1 µF	EC. 1411.14	2.-
T 3	ingresso o.c. 2°	U. 7402	13.-	C 27	"	0,1 µF	EC. 1411.14	2.-
T 4	oscillatrice o.c. 2°	U. 7503	13.-	C 28	"	200 pF ± 2%	mica arg.	2,50
T 5	ingresso o.c. 1°	U. 7152	13.-	C 29	"	200 pF ± 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. 7051	13.-	C 31	"	0,05 µF	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	"	9000 pF	EC. 1411.6	1,80
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 µF	EC. 2011.2	3,30
T 12	" 2°	U. 6012 A	45.-	C 39	"	0,01 µF	EC. 1411.10	1,50
T 13	Trasformatore uscita	3202	46.-	C 40	"	500 pF	EC. 1411.4	1,30
T 14	" alimentazione	4204	111.-	C 41	"	200 pF	EC. 1411.2	1,30
S 1	Bobina eccitazione 1500 Hz ± 5%	3100,7 A	13.-	C 42	"	5000 pF	EC. 1411.8	8.-
C 1	Condensatore 2000 pF	EC. 1411.6	1,30	C 43	"	25 µF	EC. 2011.10	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	"	2000 pF	EC. 1411.8	8.-
C 4	" 25 pF	U. 2003	2.-	C 46	"	16 µF	2011	15.-
C 5	" 25 pF	U. 2003	2.-	C 47	"	16 µF	2011	15.-
C 6	" 30 pF	U. 2001	2.-	R 1	Resistenze	50000 Ω 1/4 W		1,20
C 7	" 0,05 µF	EC. 1411.13	1,60	R 2	"	150 Ω 1/4 W		1,20
C 8	" 50 pF	mica arg.	2.-	R 3	"	2000 Ω 1/4 W		1,20
C 9	" 50 pF	mica arg.	2.-	R 4	"	50000 Ω 1/4 W		1,20
C 10	" 0,05 µF	EC. 1411.13	1,60	R 5	"	15000 Ω 1/2 W		3.-
C 11	" 2 x 20 pF	U. 2041	---	R 6	"	15000 Ω 1 W		2,20
C 12	" variab. 2 x 75 + 2 x 450 pF	EC. 3410.11	65.-	R 7	"	250 Ω 1/4 W		1,20
C 13	" 5 pF	U. 2007	1,50	R 8	"	25000 Ω 1/2 W		3.-
C 14	" 15 pF	U. 2005	2.-	R 9	"	0,3 MΩ 1/4 W		1,20
C 15	" 15 pF	U. 2005	2.-	R 10	"	0,05 MΩ 1/4 W		1,20
C 16	" 5 pF	U. 2007	1,50	R 11	"	20000 Ω 1/4 W		1,20
C 17	" 30 pF	U. 2001	2.-	R 12	Potenziometro	1 MΩ	PDI	20,10
C 18	" 430 pF	± 2% Mo	4.-	R 13	Resistenze	4000 Ω 1/2 W		1,20
C 19	" 150 pF	± 2% Mo	3.-	R 14	"	1 MΩ 1/4 W		1,20
C 20	" 1000 pF	mica arg.	1,40	R 15	"	1 MΩ 1/4 W		1,20
C 21	" 0,05 µF	EC. 1411.13	1,60	R 21	"	0,25 MΩ 1/4 W		1,20
C 22	" 0,01 µF	EC. 1411.10	1,50	R 22	Potenziometro	0,5 MΩ	AËY	20,10
C 23	" 200 pF ± 2%	mica arg.	2,50	R 23	Resistenze	250 Ω 1 W		2.-
C 24	" 200 pF ± 2%	mica arg.	2,50	R 24	"	100 Ω 1/4 W		1,20

PREZZI SENZA IMPEGNO - SALVO DISPONIBILITÀ.

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

VALVOLA	CATODO	GRANDE BOM.	PLACCA OSCILL.	PLACCA	FILAMENTO
6A5G	2	100	170	250	6,2
6K7G	---	---	---	100	6,2
6K7G	2	100	---	255	6,2
6Q7G	1	---	---	130	6,2
6V6G	11	250	---	235	6,2
5Y3G	200	---	---	850	6.-

Corrente anodica totale: circa 85 mA.

Tensione anodica totale: circa 280 Volt.