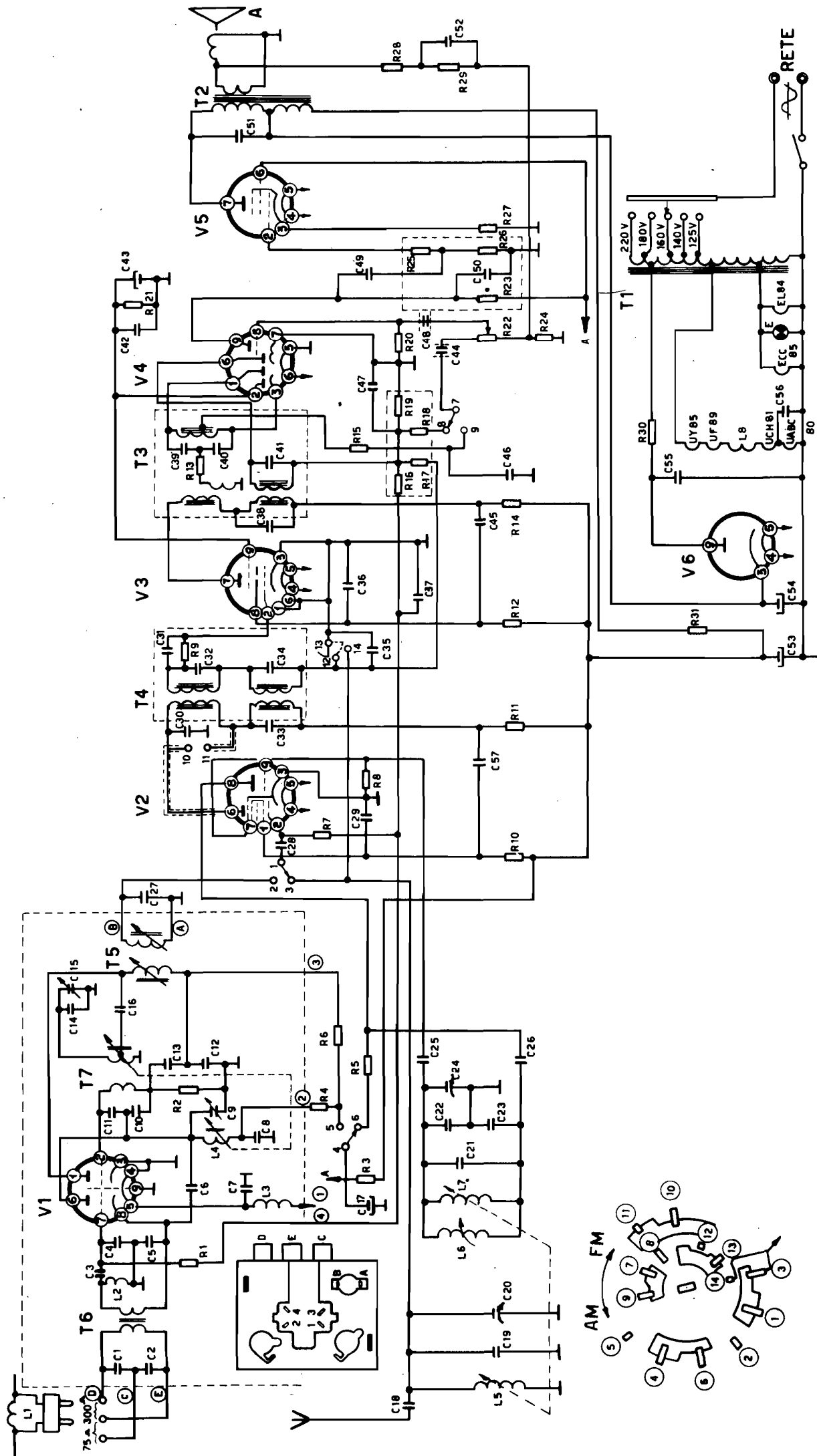




COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - CCE 1586 Mod. AUDIOLETTA. Apparecchio con sintonia a permeabilità variabile, ad onde medie a modulazione di ampiezza, e ad onde ultracorte, a modulazione di frequenza. MF/AM a 468 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 2 watt. (L'apparecchio viene fornito anche con valvole Telefunken, nel qual caso la resistenza di protezione del raddrizzatore è di 51 anziché di 60 ohm).

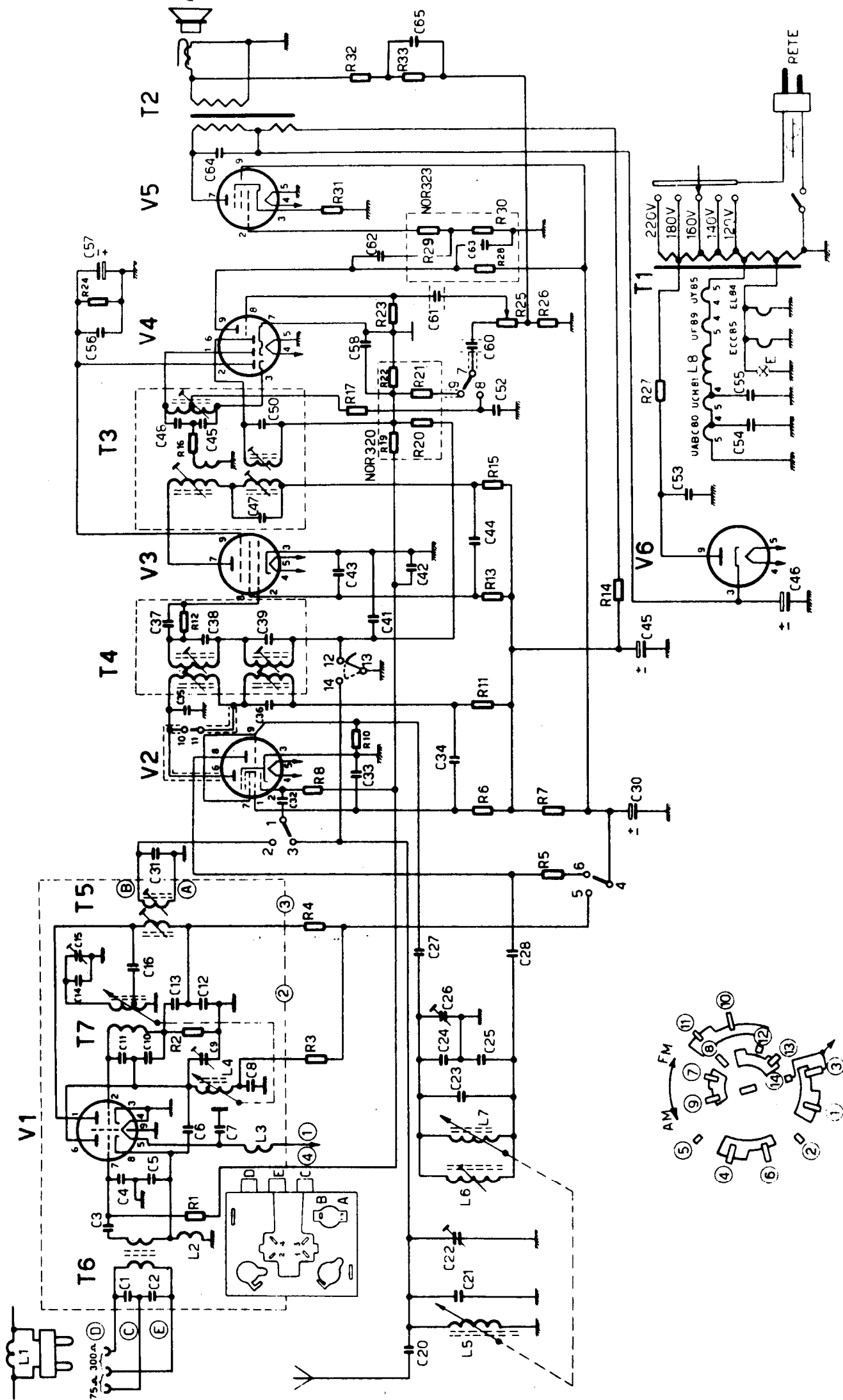
RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
R 1	Res. 220 Kohm	NOR 91/220 Kohm
R 2	270	91/270
R 3	1	91/1
R 4	6,8	91/6,8
R 5	22	91/22
R 6	18	91/18
R 7	470	91/470
R 8	47	91/47
R 9	220	91/220
R 10	33	92/33
R 11	2,2	91/2,2
R 12	100	91/100
R 13	47 Kohm	91/47 Kohm
R 14	2,2 Kohm	91/2,2 Kohm
R 15	100	91/100
R 16	2,2 Mohm	NOR 320
R 17	2,2	
R 18	100 Kohm	
R 19	270 Kohm	NOR 91/22 Mohm
R 20	39 Kohm	91/39 Kohm
R 21	1 Mohm	R 170 ER 20
R 22	270 Kohm	NOR 323
R 23	680 Kohm	22/680 ohm
R 24	100 Kohm	
R 25	470	NOR 323
R 26	120 Kohm	NOR 22/120 ohm
R 27	6,8 Kohm	91/6,8 Kohm
R 28	22	91/22
R 29	50 Kohm	14/60 ohm
R 30(*)	1 Kohm	NOR 14/1 Kohm
R 31	44 pF	NOC 137/44
C 1	Cond. 44 pF	137/44
C 2	44	115/250
C 3	250	137/14
C 4	14	137/28
C 5	28	118/3,6
C 6	3,6	124/2200
C 7	2200	205D3/10
C 8	3÷10	137/7,5
C 9	7,5	137/7,5
C 10	140	120/140 B
C 11	7,5	137/12,5
C 12	140	140/13 A
C 13	12,5	202A2/6
C 14	13	137/25
C 15	2÷6	56
C 16	25	146/15 F
C 17	8 µF	721 Q/130 pB
C 18(1)	15 pF	Trimmer FIAR
C 19	130	NOC 721 Q/165 pB
C 20	7÷35	721 Q/50 pA o 302/50 B
C 21	165	721 Q/80 pA o 302/80 B
C 22	50	Trimmer FIAR
C 23	80	NOC 721 Q/50 pB
C 24	7÷35	721 Q/150 pB o 302/150 E
C 25	50	721 Q/15 pA
C 26	150	721 Q/150 pD o 302/150 E
C 27	15	
C 28	150	

(*) Nell'apparecchio con valvole Telefunken il valore di R30 e di 51 ohm - 2 W NOR 14/51 ohm D
(1) - R170 EM10 per apparecchio con valvole Telefunken

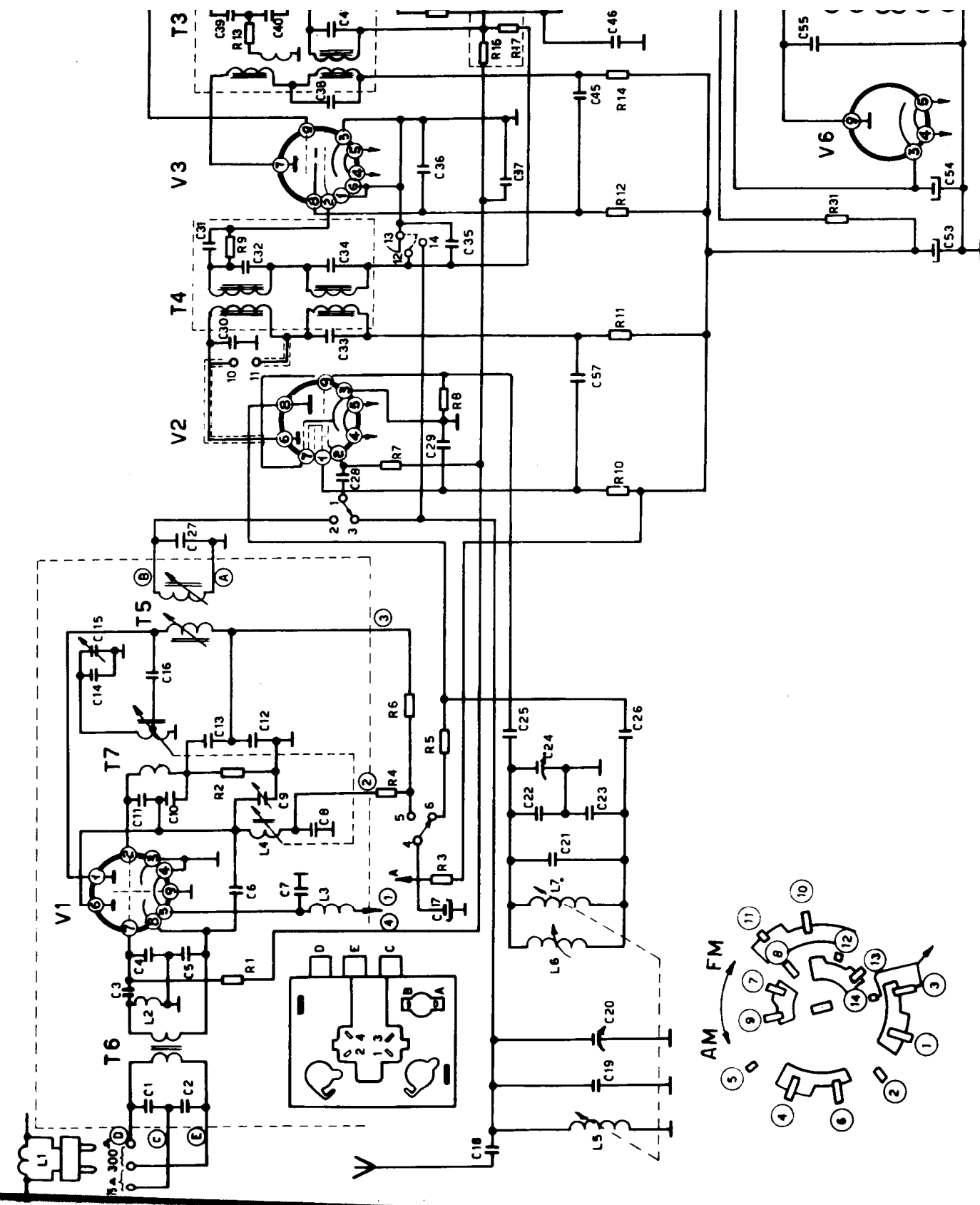
RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
C 29	2200	128/2200 L A o 125/7 F
C 30	7	721 Q/7 pA o 125/7 F
C 31	50	721 Q/50 pD o 302/50 E
C 32	22	711 Q/22 pA
C 33	Cond. 300 pF	NOC 732 Q/300 pB
C 34	300 pF	732 Q/300 pB
C 35	0,05 µF	11/0,05 µF
C 36	4700 pF	129/4700 L
C 37	0,05 µF	11/0,05 µF
C 38	300 pF	732 Q/300 pB
C 39	90	138/90 D
C 40	90	138/90 D
C 41	300	732 Q/300 B
C 42	250	721 Q/250 pD
C 43	0,01 µF	518
C 44	4700 pF	61/0,01 µF
C 45	500	129/4700 L
C 46	50	721 Q/500 pD o 300/500 E
C 47	0,01 µF	721 Q/50 pD o 302/50 E
C 48	0,01 µF	61/0,01 µF
C 49	50 pF	12/0,01 µF
C 50	3000	NOR 323
C 51	0,1 µF	12/3000 pF
C 52	32	11/0,1 µF
C 53	50	922
C 54	0,02	NOC 12/0,02 µF
C 55	4700 pF	124/4700 L
C 56	4700	124/4700 L
C 57(*)	4700	
C 58(*)	4700	
L 1	Bobina accordo dipolo	R 150 D 6
L 2	Impedenza AF	V 8 E 86
L 3	di filamento	V 5 EB 4
L 4	Bobina circuito acc.	V 7 EB 2
L 5	Bobina sintonia OM	R 150 EA 16
L 6	Padding oscill. OM	R 150 EA 6
L 7	Bobina oscill. OM	R 150 EA 17
L 8	Impedenza	V 5 EB 4
T 1	Trasformatore alimentazione	R 185 EM 10(1)
T 2	d'uscita	R 150 EB 10
T 3	11 MF	R 163 AH 2(2)
T 4	1 MF	R 170 AH 1
T 5	d'uscita MF	V 8 EB 3
T 6	d'entr. MF	V 8 EB 5
T 7	oscill.	V 8 EB 1
E	Lampadina	NOX 11/2 sm.
V 1	Valvola	ECC 85
V 2		12 AJ 8 o UCH 81
V 3		12 BA 6 o UF 89
V 4		19 T 8 o UABC 80
V 5		6 BQ 5 o EL 84
V 6		35 A 3 o UY 85
A	Altoparlante	L 152

(*) - C 57 e C 58 non compaiono nell'apparecchio corredato di valvole Telefunken
(1) - R170 EM10 per apparecchio con valvole Telefunken
(2) - R171 AH2

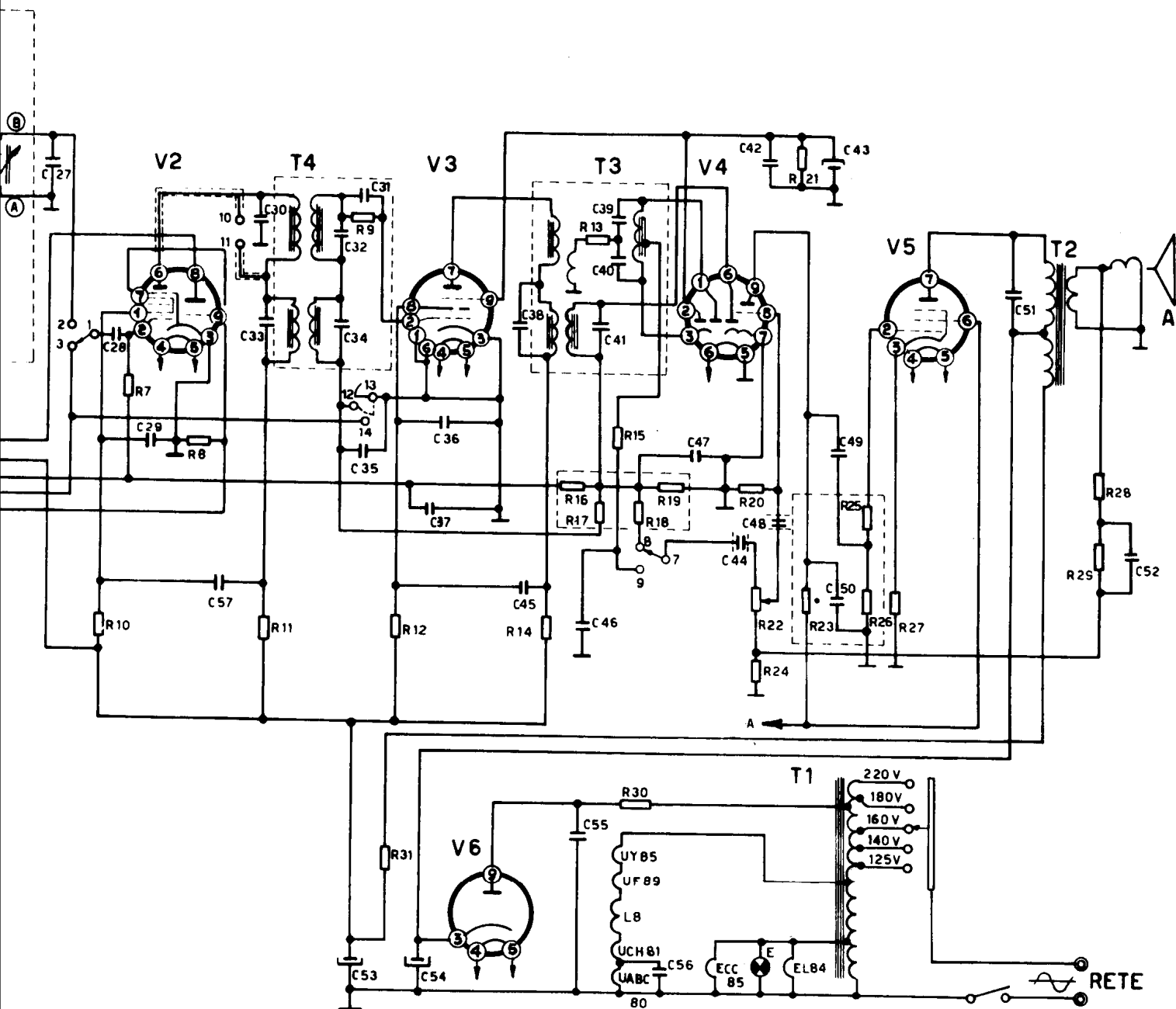
CGE mod.1586 Audioletta



Il commutatore è in posizione AM



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - CGE 1586 Mod. AUDIOLETTA. Apparecchio con sintonia a permeabilità variabile e ad onde ultracorte, a modulazione di frequenza. MF/FM a 468 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 2 watt. (L'apparecchio v qual caso la resistenza di protezione del raddrizzatore è di 51 anziché di 60 ohm).



Mod. AUDIOLETTA. Apparecchio con sintonia a permeabilità variabile, ad onde medie a modulazione di ampiezza, 8 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 2 watt. (L'apparecchio viene fornito anche con valvole Telefunken, nel resistenza di protezione del raddrizzatore è di 51 anziché di 60 ohm).

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI					SIMBOLO												
R 1	Res.	220	Kohm	0,5	W	NOR	91/220	Kohm	E									
R 2	*	270	*	*	*	*	91/270	*	E									
R 3	*	1	*	*	*	*	91/1	*	E									
R 4	*	6,8	*	*	*	*	91/6,8	*	D									
R 5	*	22	*	*	*	*	91/22	*	D									
R 6	*	18	*	*	*	*	91/18	*	D									
R 7	*	470	*	*	*	*	91/470	*	E									
R 8	*	47	*	*	*	*	91/47	*	E									
R 9	*	220	*	*	*	*	91/220	*	E									
R 10	*	33	*	1	*	*	92/33	*	D									
R 11	*	2,2	*	0,5	*	*	91/2,2	*	E									
R 12	*	100	*	*	*	*	91/100	*	E									
R 13	*	47	ohm	*	*	*	91/47	ohm	E									
R 14	*	2,2	Kohm	*	*	*	91/2,2	Kohm	E									
R 15	*	100	*	*	*	*	91/100	*	E									
R 16	*	2,2	Mohm	}														
R 17	*	2,2	*															
R 18	*	100	Kohm															
R 19	*	270	*															
R 20	*	22	Mohm															
R 21	*	39	Kohm															
R 22	*	1	Mohm	Potenz.														
R 23	*	270	Kohm															
R 24	*	680	ohm	0,6	W													
R 25	*	100	Kohm	}														
R 26	*	470	*															
R 27	*	120	ohm	0,6	W													
R 28	*	6,8	Kohm	0,5	*													
R 29	*	22	*	*	*													
R 30(*)	*	60	ohm	2	*													
R 31	*	1	Kohm	2	*													
C 1	Cond.	44	pF															
C 2	*	44	*															
C 3	*	250	*															
C 4	*	14	*															
C 5	*	28	*															
C 6	*	3,6	*															
C 7	*	2200	*															
C 8	*	2200	*															
C 9	*	3÷10	*															
C 10	*	7,5	*															
C 11	*	7,5	*															
C 12	*	140	*															
C 13	*	12,5	*															
C 14	*	13	*															
C 15	*	2÷6	*															
C 16	*	25	*															
C 17	*	8	µF	250 V.L.														
C 18(1)	*	15	pF															
C 19	*	130	*															
C 20	*	7÷35	*															
C 21	*	165	*															
C 22	*	50	*															
C 23	*	80	*															
C 24	*	7÷35	*															
C 25	*	50	*															
C 26	*	150	*															
C 27	*	15	*															
C 28	*	150	*															
						NOR	91/220	Kohm	E									
						*	91/270	*	E									
						*	91/1	*	E									
						*	91/6,8	*	D									
						*	91/22	*	D									
						*	91/18	*	D									
						*	91/470	*	E									
						*	91/47	*	E									
						*	91/220	*	E									
						*	92/33	*	D									
						*	91/2,2	*	E									
						*	91/100	*	E									
						*	91/47	ohm	E									
						*	91/2,2	Kohm	E									
						*	91/100	*	E									
						NOR	320											
						NOR	91/22	Mohm	E									
						*	91/39	Kohm	E									
						R 170	ER 20											
						NOR	323											
						*	22/680	ohm	D									
						NOR	323											
						NOR	22/120	ohm	D									
						*	91/6,8	Kohm	E									
						*	91/22	*	E									
						*	14/60	ohm	D									
						NORL	14/1	Kohm	D									
						NOC	137/44	E										
						*	137/44	E										
						*	115/250	L										
						*	137/14	E										
						*	137/28	E										
						*	118/3,6	M										
						*	124/2200	L										
						*	124/2200	L										
						*	205 D 3/10											
						*	137/7,5	E										
						*	137/7,5	E										
						*	120/140	B										
						*	137/12,5	E										
						*	140/13 A											
						*	202 A 2/6											
						*	137/25	E										
						*	56											
						*	146/15 F											
						*	721 Q/130	p B										
						Trimmer FIAR												
						NOC	721 Q/165	p B										
						*	721 Q/50	p A o 302/50	B									
						*	721 Q/80	p A o 302/80	B									
						Trimmer FIAR												
						NOC	721 Q/50	p B										
						*	721 Q/150	p B o 302/150	E									
						*	721 Q/15	p A										
						*	721 Q/150	p D o 302/150	E									

(*) Nell'apparecchio con valvole Telefunken il valore di R 30 e di 51 ohm - 2 W NOR 14/51 ohm D

(1) , , , , , , , C18 - 10 pF NOC 721 Q/10 pA

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
C 29	* 2200 *	* 128/2200 L
C 30	* 7 *	* 721 Q/7 p A o 125/7 F
C 31	* 50 *	* 721 Q/50 p D o NOC 302/50 E
C 32	* 22 *	* 711 Q/22 p A
C 33	Cond. 300 pF	NOC 732 Q/300 pB
C 34	* 300 pF	* 732 Q/300 pB
C 35	* 0,05 μ F	* 11/0,05 μ F
C 36	* 4700 pF	* 129/4700 L
C 37	* 0,05 μ F	* 11/0,05 μ F
C 38	* 300 pF	* 732 Q/300 p B
C 39	* 90 *	* 138/90 D
C 40	* 90 *	* 138/90 D
C 41	* 300 *	* 732 Q/300 B
C 42	* 250 *	* 721 Q/250 p D
C 43	* 2 μ F	* 518
C 44	* 0,01 *	* 61/0,01 μ F
C 45	* 4700 pF	* 129/4700 L
C 46	* 500 *	* 721 Q/500 pD o NOC 300/500 E
C 47	* 50 *	* 721 Q/50 pD o NOC 302/50 E
C 48	* 0,01 μ F	* 61/0,01 μ F
C 49	* 0,01 *	* 12/0,01 μ F
C 50	* 50 pF	NOR 323
C 51	* 3000 *	* 12/3000 pF
C 52	* 0,1 μ F	* 11/0,1 μ F
C 53	* 32 *	* 922
C 54	* 50 *	
C 55	* 0,02 *	NOC 12/0,02 μ
C 56	* 4700 pF	* 124/4700 L
C 57(*)	* 4700 *	* 124/4700 L
C 58(*)	* 4700 *	* 124/4700 L
L 1 -	Bobina accordo dipolo	R 150 D 6
L 2	Impedenza AF	V 8 E 86
L 3	di filamento	V 5 EB 4
L 4	Bobina circuito acc.	V 7 EB 2
L 5	Bobina sintonia OM	R 150 EA 16
L 6	Padding oscill. OM	R 150 EA 6
L 7	Bobina oscill. OM	R 150 EA 17
L 8	Impedenza	V 5 EB 4
T 1	Trasformatore alimentazione	R 185 EM 10(1)
T 2	* d'uscita	R 150 EB 10
T 3	* 11 MF	R 163 AH 2(2)
T 4	* 1 MF	R 170 AH 1
T 5	* d'uscita MF	V 8 EB 3
T 6	* d'entr. MF	V 8 EB 5
T 7	* oscill.	V 8 EB 1
E	Lampadina	NOX 11/2 sm.
V 1	Valvola	ECC 85
V 2	*	12 AJ 8 o UCH 81
V 3	*	12 BA 6 o UF 89
V 4	*	19 T 8 o UABC 80
V 5	*	6 BQ 5 o EL 84
V 6	*	35 A 3 o UY 85
A	Altoparlante	L 152

(*) - C 57 e C 58 non compaiono nell'apparecchio corredato di valvole Telefunken

(1) - R 170 EM 10 per apparecchio con valvole Telefunken

(2) - R 171 AH 2 , , , ,



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

(esclusa IGE e imposta di consumo)
mobile in plastica in 3 diverse esecuzioni
di colore: pergamena, antilope chiaro,
verde chiaro

L. 29.800

Audioletta CGE 1586

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 8.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
tico - diametro 120×65 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-
sione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 100 a 9000 Hz.
Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 35 W.
Dimensioni: cm $25,5 \times 14,5 \times 18$.
Peso: kg 2,800.