

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - CGE 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 anzichè di 60 ohm).

CGE 1586

ELENCO COMPONENTI ELETTRICI

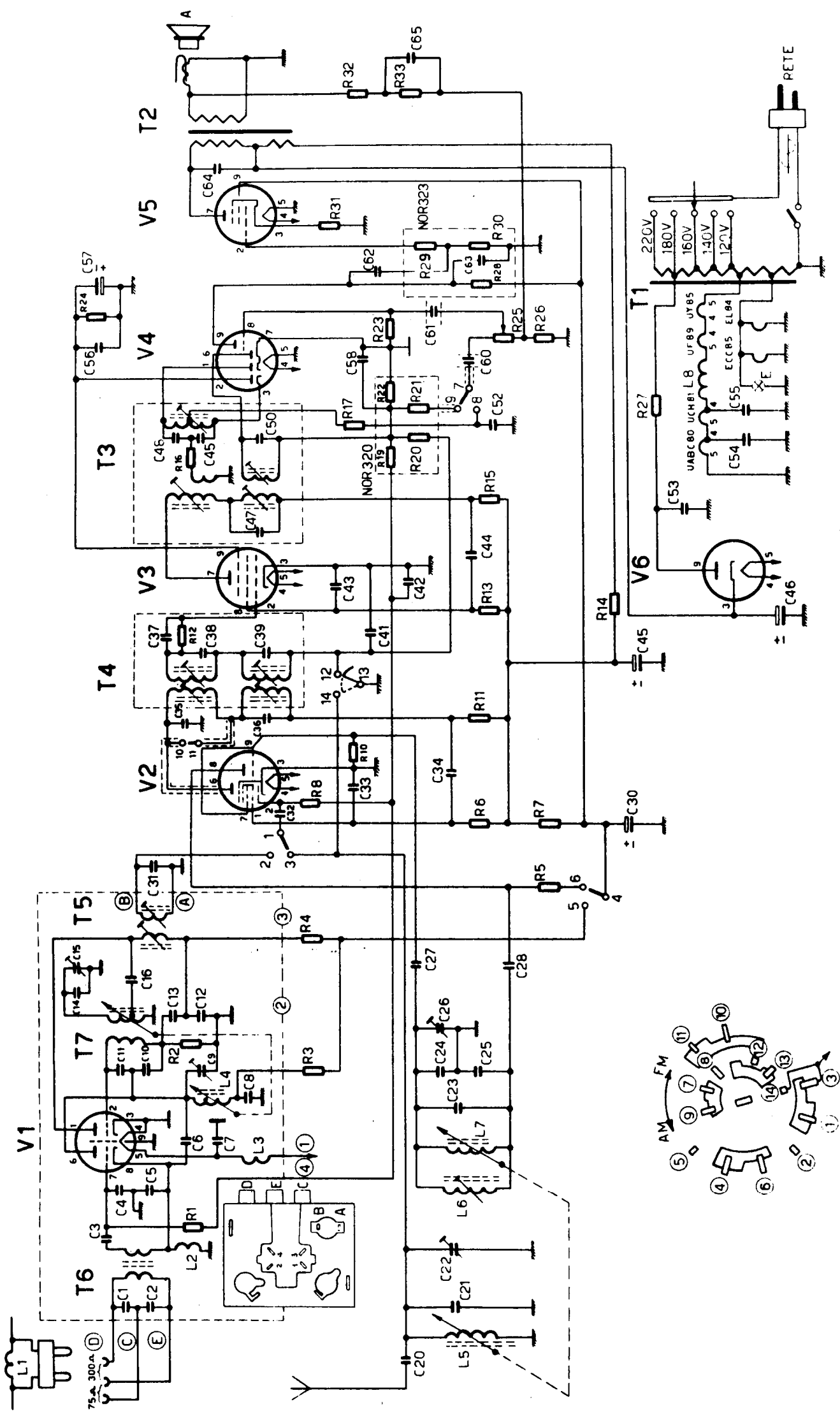
RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
R 1	Res. 220 Kohm 0,5 W	NOR 91/220 Kohm E
R 2	270 * 1 * 6,8 *	* 91/270 * E
R 3	1 * 22 * 18 *	* 91/1 * E
R 4	8 * 22 * 18 *	* 91/6,8 * D
R 5	22 * 22 * 18 *	* 91/22 * D
R 6	22 * 22 * 18 *	* 91/18 * D
R 7	470 * 47 * 220 *	* 91/470 * E
R 8	47 * 220 *	* 91/47 * E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

(*) C 57 • C 58 non compiono il valore di R 30 o di 51 ohm - 2 W NOR 14/51 ohm D
(1) - R 170 EM 10 per apparecchio con valvole Telefunken
(2) - R 171 AH 2

(*) C 57 • C 58 non compiono nell'apparecchio corredato di valvole Telefunken
(1) - R 170 EM 10 per apparecchio con valvole Telefunken
(2) - R 171 AH 2

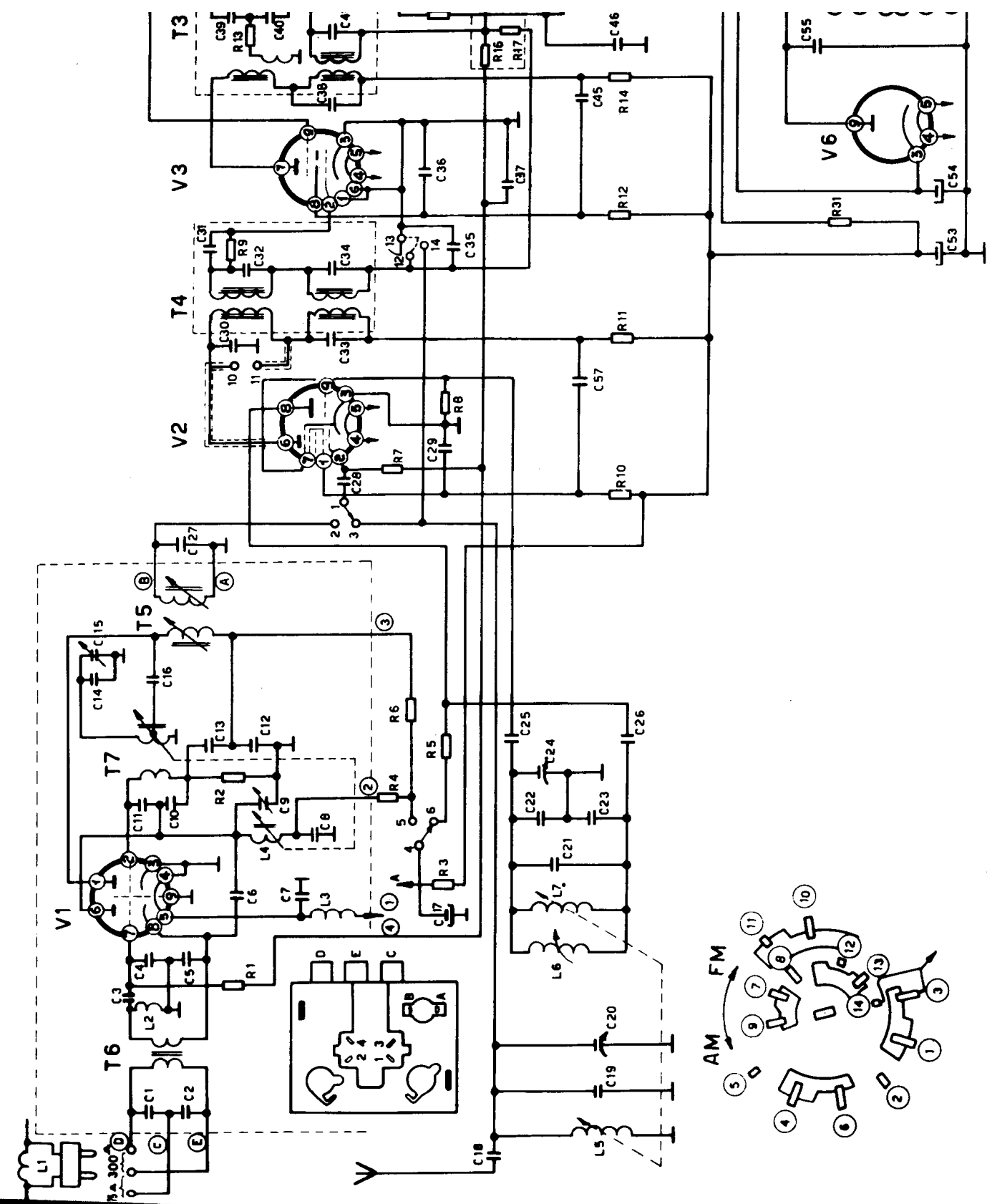
RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLI
C 29	2200 *	L
C 30	7 *	721 Q/7 p A o 125/7 F
C 31	50 *	* 721 Q/50 p D o NOC 302/50 E
C 32	22 *	* 711 Q/22 p A
Cond. 300	PF	NOC 732 Q/300 p B
C 33	300 PF	* 732 Q/300 p B
C 34	0,05 μF	* 11/0,05 μF
C 35	0,05 μF	* 129/4700 L
C 36	4700 PF	* 11/0,05 μF
C 37	0,05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

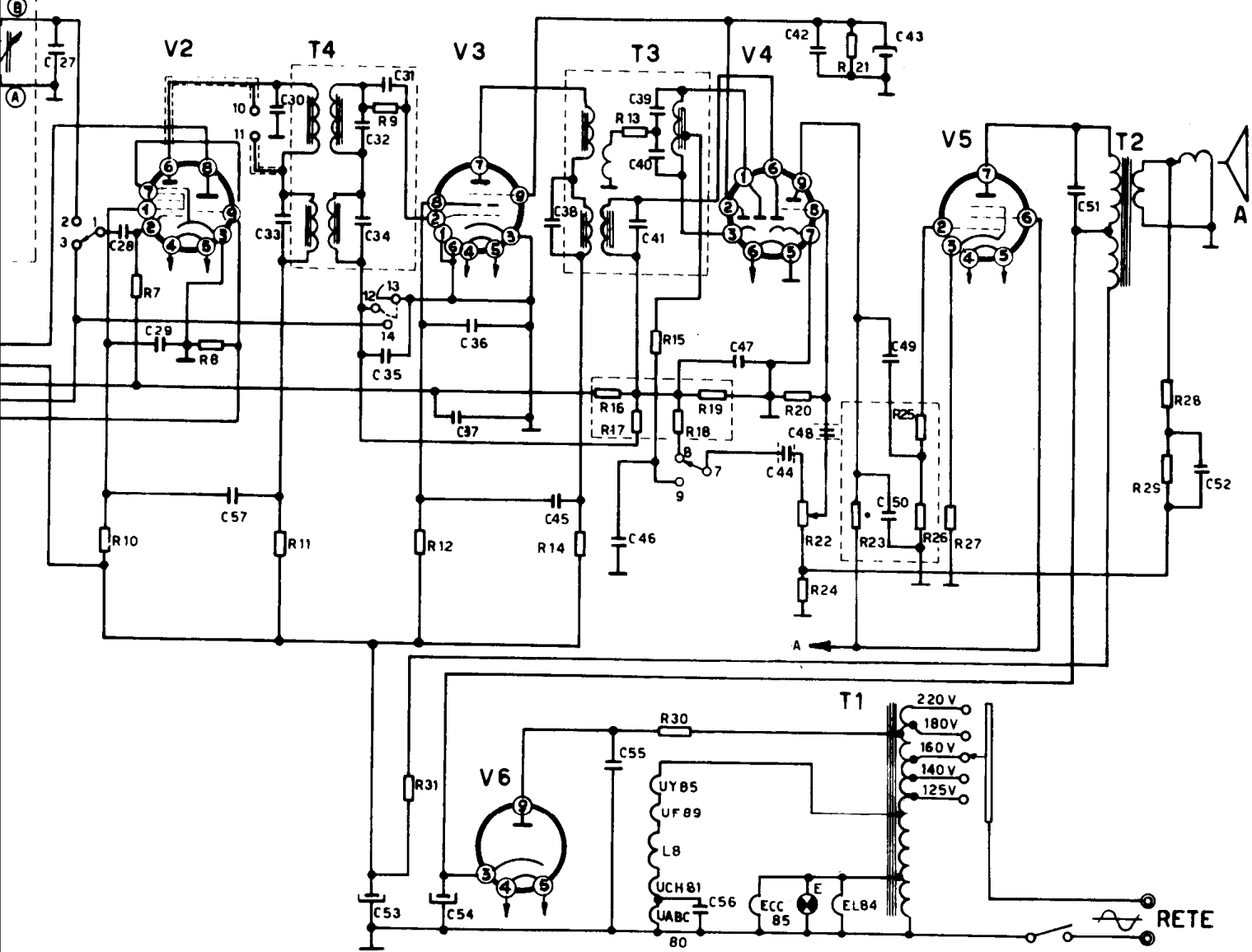
CCE mod. 1586 Audiocetta



Il commutatore è in posizione AM

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - CGE 1586 Mod. AUDIOLETTA. Apparecchio con sintonia a permeabilità variabile 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 v. qual caso la resistenza di protezione del raddrizzatore è di 51 anziché di 60 ohm).





Iod. AUDIOPHONETTA. Apparecchio con sintonia a permeabilità variabile, ad onde medie a modulazione di ampiezza, 58 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).

CGE 1586

ELENCO COMPONENTI ELETTRICI

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

(*) 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	*	128/2200 L
C 30	*	721 Q/7 p A o 125/7 F
C 31	*	721 Q/50 p D o NOC 302/50 E
C 32	*	711 Q/22 p A
C 33	Cond. 300 pF	NOC 732 Q/300 pB
C 34	*	*
C 35	*	11/0,05 μ F
C 36	*	129/4700 L
C 37	*	11/0,05 μ F
C 38	*	732 Q/300 p B
C 39	*	138/90 D
C 40	*	138/90 D
C 41	*	732 Q/300 B
C 42	*	721 Q/250 p D
C 43	*	518
C 44	*	61/0,01 μ F
C 45	*	129/4700 L
C 46	*	721 Q/500 pD o NOC 300/500 E
C 47	*	721 Q/50 pD o NOC 302/50 E
C 48	*	61/0,01 μ F
C 49	*	12/0,01 μ F
C 50	*	NOR 323
C 51	*	12/3000 pF
C 52	*	11/0,1 μ F
C 53	*	922
C 54	*	NOC 12/0,02 μ
C 55	*	124/4700 L
C 56	*	124/4700 L
C 57 (*)	*	124/4700 L
C 58 (*)	*	
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	*	R 150 EB 10
T 3	d'uscita	R 163 AH 2(2)
T 4	*	R 170 AH 1
T 5	II MF	V 8 EB 3
T 6	I MF	V 8 EB 5
T 7	d'uscita MF	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 *

Audioletta CGH 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: c a 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 25,5 × 14,5 × 18.
Peso: kg 2,800.



Caratteristiche particolari:

L. 29.800
(esclusa IGE e imposta di consumo)
mobile in plastica in 3 diverse esecuzioni
di colore: pergamena, antilope chiaro,
verde chiaro.