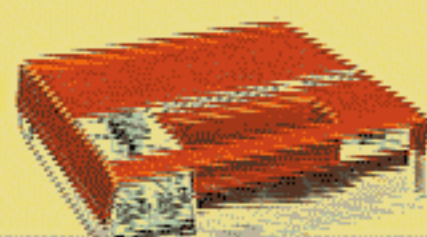
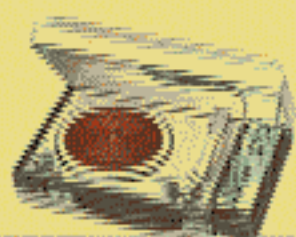


GELOSO

RADIO - TELEVISIONE
REGISTRAZIONE
AMPLIFICAZIONE



GELOSO

GELOSO S.p.A. - Viale Salaria, 500 - 00198 Roma - Italia

**COMPONENTI PRINCIPALI
DEGLI APPARECCHI GELOSO
PRODOTTI DAL 1931 AL 1965**



1965

A CURA DELL'UFFICIO STAMPA E PROPAGANDA

Nota redazionale

La presente pubblicazione ha lo scopo di fornire ai laboratori di radioriparazioni od ai radioriparatori qualche informazione sui numeri di Catalogo di alcuni componenti degli apparecchi stessi, ma soprattutto di segnalare il Bollettino Tecnico, lo Schemario od il Foglio tecnico ove è possibile trovare documentazione più dettagliata su di essi.

Data l'epoca di costruzione molto remota di moltissimi apparecchi la Casa Geloso non può assicurare la fornitura delle parti di ricambio in tutti i casi; altrettanto si intenda per i Bollettini Tecnici, i cui numeri fino al 70 sono da tempo esauriti. Confidiamo ciò non pertanto che la pubblicazione possa riuscire utile agli interessati e ricordiamo che l'Ufficio Consulenza Tecnica Geloso - Viale Brenta, 29 - Milano - è a disposizione per suggerimenti, consigli, o fornitura di dati tecnici e schemi elettrici riguardanti gli apparecchi Geloso.

Milano, marzo 1965.

COMPONENTI PRINCIPALI DI RADIORICEVITORI, AMPLIFICATORI, ECC.

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore P.I.	Bollettino
G 1		Preamplificatore	—	—	—	—	34
G 2		Amplificatore a valvola	—	—	—	—	—
G 4	6150	Distributore - Regolatore di tensione	—	—	—	—	27
G 5	5036	Alimentatore per dinamici	—	—	—	—	23
G 5/V	5031/14045	5501/13622	190/1129	190/1125 301/1126	—	—	35/bis - 36
G 6		Oscillatore modulato	195	—	—	—	8
G 7		Accoppiatore per radio-amplificatori	—	—	—	—	8 - 12
G 8	260	Alimentatore per dinamici	—	—	—	—	7
G 9	260	Alimentatore per dinamici	—	—	—	—	9
G 10	281	—	147	159	—	—	9 - 12
G 10/A	281	5402	107/A	Z193R	—	—	15 - 19
G 11		Preamplificatore per calcoli fotoelettrica	—	—	—	—	7 - 12
G 12	261	152	150	—	—	142	2 - 3 - 4
G 13	213	Alimentatore per dinamici	—	—	—	—	15 - 19

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Balleano
G 13/A	6005	Alimentatore per dinamici		—	—	—	23
G 14	Preamplificatore per cellula fotoelettrica			Z199R	—	—	15 - 19
G 15	215-216	348	144	310-159	—	—	5
G 15/A	215-216	349/S	104	310-159	—	—	7
G 15/R	5081/14046	5551/13623	190/11131	Z194R	—	—	36
G 16	5034	5401	195	Z199R	—	—	15
G 17	5036	5740	197	Z199R	—	—	23 - 24
G 17/A	5039	5740	197	Z196R	—	—	34
G 18/R	—	5551/13623	190/11131	190/11125 Z193R	—	—	36
G 20	295	345	2101	—	—	—	10 - 12
G 20/R	—	—	—	—	1915	703 - 705	39
G 20/S	—	—	—	—	1889	703 - 705	33
G 21/R	5502/V	5441/V	197	Z196R/V Z199R	1901	691/V - 693/V	33/bis - 27
G 22/R	5037	8W6 - 8W8	—	Z302R	—	—	35
G 23/R	6004	5W12 - 5SE320	—	Z199R	—	—	35

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Involgimento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 24/R	6101	5440	196	Z212R Z196R	—	—	65
G 25	Amplificatore per chiesonoro.		—	—	—	—	16 - 19
G 26	5502/V 6101/V	5441/V	196	Z196R/V Z198R	1901	691/V - 693/V	33/Bib - 27
26 G 25 48	386	321/11218	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 27	6101	5440	—	25340R	—	—	23 - 24
G 28	5835 - 294	5403	2104	Z198R 5301 Z194R	—	—	15 - 19
G 29	6201	6051	198	Z194R 5081	—	—	24
G 29/A	6201	6051	198	Z194R 5081	—	—	34
G 30	340	752/2500	—	Z198R	—	—	6
G 30/A	6105	5405	—	25305R	—	—	36
G 31	5002	2AW3	—	—	1111 - 1112	—	13 - 14
G 32	Adattatore per Onde Corte		—	—	—	—	11
G 33	6201/V	6051/V	198	Z194R	—	—	27
G 33/R	5502/V 6201/V	6052/V	198	Z194R Z196R/V	1901	691 - 693/V	27 - 33/Bis
G 34	—	—	—	—	522 - 593	525	9 - 12

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervallol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 35	—	—	—	139	(551 - 552 - 553) 521 - 522 - 523	(555 - 556 - 552) 532 - 556 - 552	8 - 12
G 36	5502	—	—	Z194R	1105 - 1107	675 - 676	19 - 15
G 37	5502	—	—	Z196R	1123 - 1124	685 - 686	23
G 38	5502	—	—	Z196R	1911	691 - 692	32
G 39 s/alim. 5 onde	—	—	—	—	1925	703 - 705	35
G 39 c/alim. 3 onde	5502	—	—	Z196R	1901	703 - 705	—
G 39/A	—	—	—	—	1925/A	703 - 705	—
G 40	5552	2W3	—	—	1119	675 - 676	20 - 21 - 25 - 28
G 41	5012	2W3	—	—	1116 - 1117	675 - 676	17
G 42	5013	2W3	—	—	1105	676 - 678	17
G 43	P.P.N.193.A.	5W3	193/A	Z192R	1105 - 1107	675 - 676	16
G 44	—	12W6	—	—	1911	691 - 692	28 - 29
G 45	5011	2W3	—	—	1101 - 1103	675 - 676	13 - 14
G 46/R	5554	2W3	—	—	1901	691 - 692	32
G 47/R	—	12W6	—	—	1901	691 - 692	32

Approccio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervalvol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.L.	Rotlettino
G 47/LW	—	12W6	—	—	1911/A	691 - 692	32
G 48/R	5554	2W5	—	—	1911/A	691 - 692	32
G 48/SW	5554	2W5	—	—	1912/A	691 - 692	32
G 49/R	—	2W5/6 - 8W5/6	—	Z302R	1915	693 - 701	35
G 49/SW	—	2W5/6	—	Z302R	1916	693 - 701	—
G 50/R	5552/A	2W5 - 2W6	—	—	1911/A	691 - 695	33
G 50/SW	5552/A	2W5 - 2W6	—	—	1912/A	691 - 695	33
G 51	5012	2W5	—	—	1123 - 1124	681 - 882	20 - 21
G 51/A	5012	2W5	—	—	1123 - 1124	685 - 687	25
G 51/220	—	7W3	—	301/11117 2901/8	1911/220	691 - 693	—
G 52	5552/A	2W5	—	—	1901	691 - 693	28 - 29
G 53	—	9W6	—	Z303R	1911	691 - 692	28 - 29
G 54	5013	2W5 - 2W8	—	—	1117 - 1118	677 - 678/A	18
G 55/A	465	752	—	—	551 - 552 - 555	654 - 656	7
G 55	465	752	—	—	551 - 552 - 554	653	5

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollellino
G 55/R	—	9W5 - 9W6	—	Z303R	1911/A	691 - 692	33
G 55/SW	—	9W5 - 9W6	—	Z303R	1912/A	691 - 692	33
G 56	—	9W5 - 9W6	—	Z303R	1120 - 1121	685 - 686	27
G 57	455	8W6 - 8W8	—	—	521 - 522 - 523	654 - 651	9
G 57/R	5037	8W6 - 8W8	—	—	1915	693 - 701	—
G 57 R/E	5031/14024	2W6 - 2W8	—	Z302R	1916	693 - 701	—
G 57 R/S	Come G 57/R ma con volterra 6A8 in luogo della 6X8						
G 57/SW	5037	8W6 - 8W8	—	—	1915	693 - 701	—
G 58 (G 58/SW)	5037	8W6	—	Z302R	1911 (1912)	693 - 701	28 - 29
G 59	5032	2W5	—	—	1120 - 1121	680 - 682	21 - 20 - 21
G 59/A	5032	2W5	—	Z302R	1120 - 1121	685 - 687	25
G 60	455	732	—	—	521 - 522 - 524	530 - 671 - 672	11
G 60/A	6202	6053	141/10074	Z191R/V Z306R	—	—	37 - 38
G 61	5031	W5 - W12	—	—	1101 - 1102	675 - 676	13/14 ris.
G 62	5032	2W5 - 2W8	—	—	1101 - 1102	675 - 676	18

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 83	5032	2W5 - 2W8	—	—	1120 - 1121 - 1122	680 - 682	20 - 21
G 84	5037	2W6 - 2W8	—	Z302R	1133 - 1134 1136 - 1137	695 - 697	25
G 64/SW	5037	2W6 - 2W8	—	Z302R	1130 - 1131 1136 - 1137	695 - 697	25
G 85	5037	8W6 - 8W8	1122	Z191R	1120 - 1121	693 - 704	31
G 65/A	5014	8W6	—	—	1126 - 1127 - 1128	693 - 704	35
G 65/41	5014	2W6	—	—	1126/A - 1127 - 1128	693 - 704	—
G 66	5037	8W6	—	Z193R	1911	703 - 705	31
G 67/A 67	6006	7W12	—	—	1915	693 - 701	35
G 67/SW	6006	7W12	—	—	1916	693 - 701	—
G 68	5038	4W8	320	Z303R	1911	693 - 704	28 - 29
G 68/SW	—	—	—	—	—	—	—
G 71	286	5702	—	Z193R	1117 - 1118	675 - 676	17
G 72/R	5557	8W3	—	—	1971	711 - 713	37 - 38
G 72/S	5558/A	8W3	—	Z307R	1978	711 - 713	—
G 73/R	—	8W6 - 8W8	—	Z302R	1967	712 - 713	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Mivelamento	Gruppo R.F.	Trasformatore P.I.	Bolettino
G 74	6006	8W8	1135 - 1138	Z303R	1133-1134-1136/37	(685) (687) 695 - 697	25
G 74/SW	6006	8W8	—	Z303R	1130 - 1131 - 1132 1136 - 1137 - 1138	695 - 697	25
G 75	5556	8W3	—	Z307R	1962	711 - 713	37 - 38
G 76	287	4W12	195	Z196R	1105 - 1106	675 - 676	13 - 14
G 76/R	5015	8W6	—	Z307R	1961	711 - 713	F.T.
G 76/RE	5015/E	2W6 - 2W8	—	Z307R	1961	711 - 713	F.T.
G 77/R	5040	4W8	190/11139	190/11137	1962	711 - 713	37 - 38 38 - F.T.
G 77R/ST	5040	4W8	199	Z195R/V	1961/F - 1962/F	711 - 713	38
G 78/RE	5015/E	2W6 - 2W8	—	Z307R	1961	711 - 713	—
G 79/R	5040	4W8	190/11139	190/11137	1962	711 - 713	—
G 80	281	705	104	400	545 - 546 - 547	651 - 653	2 - 3 - 4 - 5
G 80/A	281	—	—	400	545 - 546 - 547	651 - 653	—
G 82	6004	3W12	—	Z193R Z194R-Z198R	1120 - 1121 - 1122	680 - 682	22
G 86	286	2 - 45 P.P.	147	—	S21 - S22 - S24 - S30	671 - 672	9
G 87	297	5701	127/A	Z193R Z196R	1101 - 1102 - 1103 1108 - 1109 - 1110	675 - 676	16 - 18 - 20 - 21

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Inadempenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 88	281	2 - 45 P.P.	197	—	552 - 548 - 546 - 555	651 - 656	8
G 89	6101	5440	196	Z194R Z301R	1120 - 1121 - 1122	687 - 688	23 - 24
G 91	6103	4W12	—	Z2123R	1134 - 1135 - 1136 1133 - 1137 - 1138	703 - 705	30 - 31
G 91/SW	6103	4W12	—	Z2123R	1130 - 1131 - 1132 1136 - 1137 - 1138	703 - 705	30 - 31
G 99	6101	5440	196	Z194R	1133 - 1134 - 1135 1136 - 1137 - 1138	703 - 705	31
G 101	5558	160 T 5000	—	Z307R	1991/SA	717 - 718	—
G 102	5560	160 T 5000	—	Z307R	2641	721 - 722	—
G 103/R	—	160 T 2000	—	Z303R	2641	721 - 722	45
G 104/R	—	160 T 10000	—	Z302R	2642	721 - 722	45
G 105	141/10127	125 T 10000	—	—	2643	723 - 724	45
G 106	5501	321/11209	—	—	2642	721 - 722	—
G 106/S	5560	321/11210	—	—	1990/F	723 - 724	—
G 107	331/11234	160 T 3000	—	—	2642	723 - 724	—
G 107/A	331/11234	160 T 3000	—	—	2642	723 - 724	—
G 108	396	100 T 3000	—	—	2662/F	671 - 672	56 - 57

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 108/E	335	100 T 3000	—	—	2673	671 - 672	—
G 108/EQUAD	366	100 T 3000	—	—	2673	671 - 672	—
G 109	—	125 T 3000	—	—	2662/F	671 - 672	58
G 110	335	100 T 3000	—	—	2661	671 - 672	55
G 110/AF	335	11218	—	—	2661	671 - 672	—
G 110/L	Come G 110 ma con Onde Lunghe		—	—	—	—	—
G 111	335	100 T 3000	—	—	2661	671 - 672	—
G 112	335	100 T 3000	—	—	2662	671 - 672	—
G 112/E	335	100 T 3000	—	—	2673	671 - 672	—
G 112/F	335	100 T 3000	—	—	2661	671 - 672	—
G 114/R	336	100 T 3000	—	—	2661/F	671 - 672	58
G 114/U	338	125 T 3000	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 115	5558	160 T 5000	—	Z307R	1968/F	712 - 713	—
G 116	5558	160 T 5000	—	Z307R	199J	717 - 718	—
G 117	5560	160 T 5000	—	Z307R	2641	721 - 722	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.J.	Bollettino	
G 118	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 118/L	5560	321/11210	—	—	1980/F	723 - 724	—	
G 118/S	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 119	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 119/S	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 120	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 120/S	5560	321/11210	—	—	2641 - (2644)	721 - 722 (723) - (724)	—	
G 121	—	200 T 8000	—	—	2643	723 - 724	—	
G 122	331/11229	160 T 3000	—	—	2642	723 - 724	56 - 57	
G 122/EG	5560	321/11209	—	—	2642	721 - 722	—	
G 122/UAFA2	331/11229	160 T 3000	—	—	2642	723 - 724	—	
G 123	5564	321/11210	—	—	2662/F	671 - 672	—	
G 123/AF	5564	321/11210	—	—	2662/F	671 - 672	—	
G 123/EG	5560	200 T 7000	—	—	2661/F	671 - 672	—	
G 124	Come G 123 - Valvole Rimlock serie U						—	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore P.A.	Bollettino
G 125	331/11229	160 T 3000	---	---	2642	723 - 724	---
G 126	5564	321/11210	---	---	2662/F	671 - 672	---
G 126/A	5564	321/11210	---	---	2662/F	671 - 672	56 - 57
G 127	Come G 123 - Valvole Rimlock serie U		---	---	---	---	---
G 130	Come G 78/S	---	---	---	---	---	---
G 130/RE	5015/E	2W6 - 2W8	---	Z307R	1961	711 - 713	---
G 131	5015	8W6 - 8W8	---	Z307R	1967/F	712 - 713	---
G 131/RE	5015/E	2W6 - 2W8	---	Z307R	1961/F	711 - 713	---
G 133	5016	200 T 5000	---	Z307R	2622	712 - 713	---
G 134	5015/E	200 T 7000	---	Z307R	2661/F	671 - 672	56 - 57
G 135/R	5011/14185	225 T 5000	---	Z307R	2661/F	671 - 672	---
G 141	5558	160 T 3000	---	Z307R	1992	712 - 713	---
G 142	13699	200 T 5000	---	---	2644	723 - 724	---
G 143	5564	321/11210	---	---	2662/F	671 - 672	---
G 144	5564	321/11210	---	---	2662/F	671 - 672	---

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore P.I.	Bollettino
G 151	5040	250 T 10000	---	Z305R	2622	712 - 713	---
G 152	5040	250 T 10000 PP	---	Z303R	2622	712 - 713	56 - 57
G 152/RL	5040	225 T 10000 PP	---	Z305R	2621 L.A.	712 - 713	---
G 162	5040	4W8	190/11139	190/11137	1962	711 - 713	---
G 172/R	---	200 T 15000	---	---	2669/F	712 - 713	---
G 174/R	---	200 T 10000	---	---	2669/F	712 - 713	58
G 175/R	336	200 T 10000	---	---	2669/F	712 - 713	58
G 176/6	---	200 T 10000	---	---	2669/F	712 - 713	58
G 176/12	---	200 T 10000	---	---	2669/F	712 - 713	58
G 177	---	200 T 10000	---	Z302R	2670	671 - 672	---
G 185/R	101/10243	125/11292	---	---	2671/F - 2699/E	2703 - 2704 - 2705 671 - 672	---
G 191/E	101/10232	125/11292	---	---	2699/F	2701/A - 2702/A	---
G 191/R	101/10223	125/11292	---	---	2699/P	2701/191 - 2702/191	61 - 62
G 192/E	101/10232	125/11292	---	---	2699/E	2701/A - 2702/A	---
G 192/R	101/10223	125/11292	---	---	2699/P	2701/191 - 2702/191	61 - 62

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 194/R	336	321/11218	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 195/R	336	125 T 10000	—	—	2669/F	671 - 672	—
G 196	—	200 T 15000	—	—	2669/F	671 - 672	—
G 201/C	= G 275/A. + G 401 + N. 2236	—	—	—	1991/F	—	43 - 64
G 202/C	6009	5744	—	Z309R	2641	671 - 672	44
G 203/HF	5572	5708	—	Z303R	—	—	78 - 84 - 88 90 - 93 - 94
G 204/8 V.	5017	2161	—	Z305R Z310R	—	—	54 - 64 - 65
G 204/12 V.	5018	2161	—	Z305R	—	—	54 - 64
G 205/V	5043	2161	—	Z305R-Z309R	—	—	41
G 206/V	5019	2161	—	Z305R	—	—	54 - 64 - 65
G 207	5031/14124	387/11253	—	Z303R	2606/A - 2607	702 - 703 - 704 705/A - 706	52 - 53 - 54 - 57 56 - 58
G 207/BR	5031/14158	331/11253	—	Z303R	2606/E - 2607	702 - 703 - 704 709/A - 705	58
G 207/CR	5031/14158	331/11253	—	Z303R	2606/F - 2607/A	702/A-703/A-104/A 705/A - 706/A	59 - 60
G 207/DR	5031/14158	321/11253	—	Z303R	2607/A - 2617	701-2-3-4-5-6/A 709/A - 710/S	66
G 208/A	5681/14158	331/11253	—	Z303R	2604, poi 2615	712 - 713	59 - 60 - 66

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore P.I.	Bollettino
G 209/R	5031/14229	321/11366	—	Z303R	2618/A, poi 2619, 2619/A, 2620	701-2-4-5/A 703/B - 707 - 708	68 - 70 I, II, III ediz.
G 210/TR	5004 5047 5048	5561	—	Z303R Z2123R	—	—	47 - 59 - 60
G 211/A	5057	2168	—	Z303R	—	—	55 - 64
G 212/TR	5031/ 14218-14219	5011/14220	—	Z309R	—	—	68 - 70
G 213/A	5043	5743	—	Z305R-Z308R	—	—	40 - 64
G 214/A	5044	5743	—	Z308R	—	—	43
G 215/A	5056	5747	—	321/1,5-321/10	—	—	—
G 215/AN	5058	5747	—	321/1,5-321/10	—	—	78 - 84 - 88 - 93
G 216/TRS	—	2166	100 T 12015	—	—	—	75
G 216/TSN	—	2121/10301	100 T 12023R	—	—	—	78 - 84 - 88
G 217	2121/10305 321/11398	—	—	100/12582	—	—	75 - 78 - 84 - 88
G 217/N	2121/10305 100/12020	—	—	—	—	—	78 - 79
G 218/6	5045	5743	—	Z305R-Z310R	—	—	44
G 218/12	5046	5743	—	Z305R-Z312R	—	—	44
G 219/6 PA	5017	5706	—	Z305R-Z310R	—	—	54 - 64

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 219/12 PA	5018	5706	—	Z305R-Z310R	—	—	54 - 64
G 220/6	5565	5706	—	Z305R-Z310R	—	—	54 - 64
G 220/12	5566	5706	—	Z305R-Z310R	—	—	54 - 64
G 220/24	5569	5706	—	Z305R-Z310R	—	—	—
G 221/6	5021	5706	—	Z305R-321/0,005	—	—	78 - 84 - 88 - 93
G 221/12	5022	5706	—	Z305R-321/0,005	—	—	78 - 84 - 88 - 93
G 222/TR	5031/14218 5031/14219	5011/14220	—	321/1,5	—	—	69 - 70 - 85
G 223/PA	—	5151/13141 R	331/11428-R	—	—	—	84 - 88 - 93
G 224	5011/14282 100/12025	—	—	311/11453	—	—	84 - 88 - 93
G 225/A	6106	5406	—	Z309R	—	—	40
G 226/A	6010	5406/A	—	Z309R	—	—	56 - 64
G 227/A	6013	5410	—	321/4-321/1,5	—	—	78 - 84 - 88 - 93
G 228/6	6007 - 5049	5408	198	Z308R-Z310R	—	—	49 - 50
G 228/12	6008 - 5050	5408	198	Z308R-Z312R	—	—	49 - 50
G 229/6	5051 - 5052	5409	331/11275	Z308R-Z312R	—	—	56 - 64

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervalvol	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.L.	Bollettino
G 229/12	5053 - 5054	5409	331/11275	Z308R/Z312R	---	---	56 - 64
G 231/8	5031/14261 5551/13123	5442	---	100/12021.2 Z312R	---	---	78 - 84 - 88
G 231/12	5031/14262 5551/13124	5442	---	100/12021.2 Z312R	---	---	78 - 84 - 88
G 232/HF	6108	5431/HF	---	321/1.5	---	---	64 - 61 - 62
G 232/HFN	6112/R	5431/HF	---	321/1.5	---	---	78 - 79 - 84 88 - 93
G 233/HF	---	---	---	---	---	---	73 - 78 - 84 - 88
G 234/HF	5011/14238	5433/HF	---	321/1.5	---	---	73 - 78 - 84 - 88
G 235 /382 /HF	---	---	---	---	---	---	73 - 78 - 84 - 88
G 236/HF	5031/14246	5745	---	321/1.5	---	---	78 - 79 - 84 88 - 93
G 238/M	5601/16017	---	9006	12559	---	---	52 - 53 - 56 - 57
G 240/M	5551/13673	125 T 5000	---	Z307R	---	---	49 - 50 - 56 - 57
G 241/M	5501	100 T 5000	9003	Z307R	---	---	52 - 53 - 56 - 57
G 242/M	5501	100 T 5000	9003	Z307R	---	---	52 - 53 - 56 - 57
G 243/HF	---	---	---	---	---	---	73 - 78 - 84 - 88
G 244/HF	2121/10309	2121/10309	---	Z309R	---	---	73 - 78 - 84 - 88

Apparocchito	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 246	4986	90/12024-H	12117/A	—	—	—	88 - 84
G 250/N	5551/13038	2168	—	Z305R-Z306R Z309R	—	—	58 - 61 - 62 - 63 64 - 68
G 252/N	5501/13071	101/10254	—	Z307R	—	—	68
G 254	255/23	100 T 5000 C	—	—	—	—	68 - 71 - 72
G 255	331/11267	100/12676	—	—	—	—	63 - 64 - 65 68 - 71 - 72
G 256	331/11403 BS	100/12694 RS	—	—	—	—	74 - 78
G 257	257/404A	100/12694 RS	—	—	—	—	81 - 84 - 88 - 92
G 258	5501/13071	101/10254	—	Z307R	—	—	77 - 78 - 79
G 259	5501/13071	559	—	—	—	—	77 - 78 - 79
G 260/A	6107	6056	—	Z309R	—	—	61 - 62 - 64
G 261/A	6113/R	6057/R	—	321/1,5	—	—	78 - 84 - 88
G 262/A	6117/R	6057/R	—	321/1,5	—	—	93
G 268	101/10320	258/2	—	—	—	—	81 - 84 - 88
G 269/A	6111/R-5059	6151/R	—	321/1,5	—	—	78 - 79 - 84 - 88
G 272/A	6116 R	6058/B	—	321,6	—	—	93

Apparechio	Trasformatore Rinvenzione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervalei.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 273/A	5501/10139 6114/R	6058/B	---	321/6	---	---	78 - 79 - 84 - 88
G 274/A	6204	6054	141/10087	321/2,5-321/10 321/1,5	---	---	47 - 64 - 75
G 275/A	6203	6054	141/10087	321/2,5-321/10 321/1,5	---	---	40
G 276/A	5559	---	---	Z304R-Z309R	---	---	43 - 47 - 48 - 64 71 - 78 - 84 - 88
G 277/A	6203	6054	141/10087	Z305R	---	---	43
G 278/A	6204	6054	141/10087	Z303R-Z305R	---	---	47 - 64
G 279/A	6101/15225 5031/15237	6201/15221	---	Z309R	---	---	71 - 72
G 280/A II Ser.	6101/15225 5031/15237	6201/15221	---	Z309R	---	---	71 - 72
G 280/A III Ser.	6110 - 5057	6251	---	Z309R	---	---	---
G 281/V	Complesso fonografico N. 2240 in valigetta						64 - 65
G 282/V	Complesso fonografico N. 3001 in valigetta						---
G 283/V	331/11425 B	321/11424	---	---	---	---	84
G 284/V	331/11425	321/11320	---	---	---	---	Schemario N. 603
G 285/V	331/11306	321/11320	---	---	---	---	64 - 65
G 286/V	331/11397	321/11320	---	---	---	---	75

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollitore
G 287 AV/12	5551/13069	2121/10263	—	Z307R	—	—	64 - 65 - 71 - 78 84 - 88
G 288/V	—	—	12122 - 12118	—	—	—	84 - 88 Schem. N. 503
G 289/V	331 R/11496	—	12122-12118	—	—	—	93
G 290/V	101/10253	—	—	Z304R-Z309R	—	—	71 - 78 - 88 - 93
G 291/A	Adattatore per fotocellula cine	—	—	—	—	—	42
G 292/A	6111/R-5059	6151/R	—	321/1,5	—	—	78 - 88
G 293	331/11493	321/11424	—	—	—	—	88 - 93
G 294/V	331/11480	331/11478	—	—	—	—	84 - 88 - 93
G 295	Valigie con 2 allop. SP 251, microfono M 1110, base B 92/V e cavi vari						
G 297	Valigia con amplificatore G 221-P.A.						
G 298/A	6115 R	6152	—	321/2,5 Z105	—	—	93
G 299	5601/16046	331/11343	321/11337	—	—	—	69 - 66 - 70
G 300/V	100/12045	—	—	—	—	—	93
G 301	337	100 T 2000	—	—	2661	671 - 672	—
G 301/B G 301/M	Come G 301 - Serie Ante						

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervale	Impedenza livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Ellettino
G 302	337	100 T 2000	---	---	2661	671 - 672	---
G 303	337	100 T 2000	---	---	2661	671 - 672	---
G 304	337	100 T 2000	---	---	2661	671 - 672	---
G 305	---	100 T 15000	---	---	2669	671 - 672	---
G 306	---	100 T 15000	---	---	2735	671 - 672	67
G 307	331/11371	100/12695	---	---	2723 - 2731	2719 - 2720	71 - 72
G 307 Ante	331/11371	100/12695	---	---	2723 - 2731	2719 - 2720	71 - 72
G 308 G 308/TS	---	100/12002	12103	---	1141	1146 - 1147 1148 - 1149	Schedario N. 598
G 309 /P /AP	331/11367	101/12695	---	---	2733	671 - 672	---
G 309 Ante	331/11367	101/12695	---	---	2736/A	671 - 672	71 - 72
G 309/2672	331/11367	101/12695	---	---	2672	671 - 672	---
G 310 /AP/MP /P/AMP	331/11367	101/12695	---	---	2733	671 - 672	---
G 310 (Ante)	331/11367	101/12695	---	---	2736/A	671 - 672	71 - 72
G 310/AC-DC	---	101/12695	---	---	2736/A	671 - 672	---
G 310/L	331/11367	101/12695	---	---	2664	671 - 672	---

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Interdivid.	Inpendenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 310/2672	331/11367	101/12695	—	—	2672	671 - 672	—
G 311/R	336	321/11306	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 312	Como G 309 senza ind. di sint. - Anie		—	—	—	—	—
G 313	Como G 312, ma non Anie		—	—	—	—	—
G 314/FM	331/11358	—	—	—	2723/A	2717 - 2718	—
G 315	339/A	321/11306	—	—	2685	671 - 672	67
G 315 Anie	339/A	321/11306	—	—	2688	671 - 672	Schemario N. 602
G 316	—	321/11306	—	—	2688	671 - 672	—
G 316/AC-DC	—	321/11306	—	—	2688	671 - 672	—
G 317	331/11417	321/11419	—	—	2741 - 2742 - 2743	671 - 672	Schemario N. 602
G 319	331/11467 R	100/12695/A	—	—	2676	671 - 672	Schemario N. 602
G 320	331/11467 R	100/12695/A	—	—	2676	671 - 672	Schemario N. 602
G 321	338	125 T 3000	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 322	338	125 T 3000	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 324/R	336	160/11306	—	—	2661/F	671 - 672	—
G 325	101/10248	321/11326	—	—	2681 - 2722/A	671 - 672 2714 - 2715	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 325 Anie	101/10248	321/11326	—	—	2681 - 2722	671 - 672 2714 - 2715	67
G 328	101/10281	321/11326	—	—	2682/A - 2722/A	671 - 672 2714 - 2715	71 - 72
G 331	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2723	2719 - 2720	75
G 331/C	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2725	2719 - 2720	—
G 331/SA	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2726	2719/1 - 2750	—
G 332	331/11385	321/11306	—	—	2688	671 - 672	75
G 333	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2723	2719 - 2720	75
G 333/C	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2725	2719 - 2720	—
G 333/SA	141/10287	321/11393 321/11386-R	—	—	2682/A - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 334	331/11385	321/11306	—	—	2688	671 - 672	75
G 335	331/11406	321/11386-R	—	—	2688 solo OM (bobine 1/gruppo)	671 - 672	—
G 336	Sostituisce 26G47. Valvole: UCH81. UF41. UBL41. UL41. UY41.						
G 337	331/11417	321/11419	—	—	2741 - 2742 - 2743	671 - 672	Schemario N. 602
G 338/TS	—	100/12002	12103	—	1142/A	1146 - 1147 1148 - 1149	Schemario N. 593
G 344	331/11385	321/11306	—	—	2688	671 - 672	75

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervallvol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 345	331/11406	321/11386-R	---	---	sole OM bobine 1/gruppo)	671 - 672	---
G 346	141/10287	321/11393 321/11386-R	---	---	2682/A - 2723	2719 - 2720	75
G 346/C	141/10287	321/11393 321/11386-R	---	---	2682/A - 2725	2719 - 2720	---
G 346/SA	141/10287	321/11393 321/11386-R	---	---	2682/A - 2726	2719/1 - 2750	Schematico N. 602
G 350	2121/10252	321/11394	---	---	2722/A - 2681	671 - 672 2714 - 2715	67
G 351	2121/10252	321/11394	---	---	2682/A - 2722/A	671 - 672 2714 - 2715	71 - 72
G 351/L	2121/10252	321/11326	---	---	2683/A - 2722/A	671 - 672 2714 - 2715	---
G 351/L-RTV	5551/13092	321/11326	---	---	2683/A - 2722/A	671 - 672 2714 - 2715	---
G 352	2121/10259	321/11336	---	---	2685	671 - 672	---
G 352/A	2121/10259	321/11336	---	---	2688	671 - 672	---
G 353	2121/10252	321/11394	---	---	2682/A - 2722	671 - 672 (2713) 2714 - 2715	Schematico N. 602
G 354	5506	321/11407	---	---	2683/FD - 2723	(2713) 2718-2720/2	Schematico N. 602
G 355	5506	321/11407	---	---	2682/B - 2726	(2713) 2719/1 - 2750	Schematico N. 602
G 356	Telsib seb AM - ECH81. EBF89, 12AX7, EL84, EL84, EL84.						
G 357	Come G 376 (complesso 3003)						

Foglio tecnico
N. 636

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformazione Intervall.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Boletino
G 358	Come G 376 (complesso 8005)		—	—	2684/FD - 2765	2719/1 - 2750	Foglio tecnico N. 636
G 359	5506	321/11407	—	—	2682/B - 2726	(2713) 2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 380	2121/10252	321/11334	—	—	2722/A - 2681	671 - 672 2714 - 2715	67
G 361	2121/10252	321/11334	—	—	2682/A - 2722	671 - 672 2714 - 2715	71 - 72
G 363	2121/10252	321/11334	—	—	2682/A - 2722	671 - 672 (2713) 2714 - 2715	Schemario N. 602
G 363/SA	5506	321/11407	—	—	2682/B - 2726	(2713) 2719/1 - 2750	Foglio tecnico N. 636
G 364	5506	321/11407	—	—	2683/FD - 2723	(2713) 2719 - 2720/2	Schemario N. 602
G 355	2121/10259	321/11336	—	—	2685	671 - 672	67
G 366	2121/10259	321/11336	—	—	2685	671 - 672	67
G 367	2121/10259	321/11336	—	—	2688	671 - 672	Schemario N. 602
G 368	5570	321/11405	—	Z309R	2683/FD - 2723/3	2719 - 2720	73
G 369 G I serie	5501/13114	321/11418	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 369 G II serie	—	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 370 AM-FM	5570	141/10295	—	Z309R	2682/A - 2723/370	2719 - 2720/370	73
G 370 AM-FM-FD	5570	141/10295	—	Z309R	2683/FD - 2723/370	2719 - 2720/370	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervalvol.	Impedenza Livellamento	Gruppo H.F.	Trasformatore F.I.	Rollatino
G 371	5570	321/11405	—	Z309R	2683/FD - 2723/3	2719 - 2720	73
G 372	5501/13114	321/11418	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 373	Telaiolo solo AM stereo - ECH61, EBF89, 12AX7, EL84, EL84.						
G 374	—	321/11398	—	—	2686	671 - 672	—
G 375	5570	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 376	13157/5551	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Foglio tecnico N. 636
G 380	13157/13053	331/11308	—	—	2699/E - 2671/F	671 - 672 2704 - 2705 - 2763	—
G 381	5570	321/11405	—	Z309R	2683/FD - 2723/3	2719 - 2720	73
G 382	Vedasi G 235 - G 236 - G 536						
G 383 I serie	5501/13114	321/11418	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 383 II serie	5570	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 384 I serie	5501/13114	321/11418	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 384 II serie	5570	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602
G 385/R	5551/13053	331/11308	—	—	2699/E - 2671/F	671 - 672 2703 - 2704 - 2765	61 - 62
G 386	5570	321/11405	—	100/12682	2683/FD-B - 2726	2719/1 - 2750	Schemario N. 602

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino	
G 401	5505	—	—	—	1991	717 - 718	Foglio tecnico e Boll. 43	
G 402/R	5602	—	—	—	2662/F	671 - 672	—	
G 402/C	5602	—	—	—	2668/F	671 - 672	Foglio tecnico e Boll. 56	
G 430/FM	5600	—	—	—	2691	2701 - 2702	45	
G 500/S	5505	8W3	—	2307R	1991	712 - 713	Foglio tecnico	
G 501/R	senza trasf.	7W6	—	—	1988/F	712 - 713	—	
G 502	5558	160 T 5000	—	2307R	1901	717 - 718	F.T. - 39	
G 502/A	5505	8W3	—	2307R	1991	712 - 713	—	
G 503	5015	8W6 - 8W8	—	2307E	1967/F	712 - 713	F.T. - 39	
G 503/RE	5015	2W6 - 2W8	—	2307R	1961/F	711 - 713	F.T. - 39	
G 504	5015	8W6 - 8W8	—	2307E	1967/F	712 - 713	F.T. - 39	
G 504/RE	5015/E	2W6 - 2W8	—	2307R	1961/F	711 - 713	F.T. - 39	
G 506	5015/E	200 T 7000	—	2307R	2621	712 - 713	F.T. - 39	
G 507	5560	321/11210	—	—	2645	712 - 713	—	
G 508	Sostituisce G 118 per Egitto							—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Interacciol.	Impedenza livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 509	Sostitutrice G 502 per Egitto						—
G 510	5016	200 T 5000	—	Z307R	2622	712 - 713	F.T. - 52 - 53
G 511	5016	200 T 5000	—	Z307R	2622	712 - 713	—
G 512/R	5602	321/11210	—	—	2662/F	671 - 672	F.T. - 56
G 512/C	5602	321/11210	—	—	2665/F - 2668/F	671 - 672	56
G 512/L	5602	321/11210	—	—	2665/F - 2668/F	671 - 672	56
G 516/R	5568	321/11209	—	—	2661/F	671 - 672	F.T. - 56
G 517	5551/13077	321/11365	—	—	2673	671 - 672	—
G 530/FM	5600	—	—	—	2693	2701/A - 2702/A	47 - 48
G 531/FM	5600	—	—	—	2695	2701/A - 2702/A	—
G 532/FM	5600	—	—	—	2697	2701/A - 2702/A	F.T. - 61 - 62
G 533/FM	331/11351	—	—	—	2722	2717 - 2718	67 - 71 - 72
G 534	331/11351	—	—	—	2726	2717 - 2718	—
G 535/FM /AM	101/10264	—	—	—	2682 - 2722	671 - 672 2714 (2713) 2715	67 - 75
G 535/FM /AM-AR	101/10264	—	—	—	2683/A - 2722	671 - 672 (2713) 2714 - 2715	—

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 536	173	---	---	---	2683/FB-F - 2726	2719/1 - 2750	78-79 - 84 - 88
G 537	141/10363	---	---	---	2684/PD - 2765	2719/1 - 2750	Foglio tecnico e Boll. 93
G 540	Registratore a transistori. Vedasi Bollettino relativo						
G 801/GN.8V	5501/13637	4W6	190/11139	11141-17557	1961	711 - 713	---
G 801/GN.12V	5551/13638	4W6	190/11139	11141-17541	1961	711 - 713	---
G 880	---	100/12039	---	---	---	---	92
G 881	---	100/12048	---	---	---	---	92.A
G 882	Rxdic-registratore. Vedasi G 3336 (ricevitore) e Bollettino registratori						
G 701/R	5040	250 T 10000	---	Z305R	262Z	712 - 713	F.T. - 52 - 53
G 702/R	5011/14142	225 T 10000 PP	---	Z304R	2662/F	671 - 672	55
G 702/C	5011/14142	225 T 10000 PP	---	Z304R	2665/F - 2668/F	671 - 672	---
G 702/L	5011/14142	225 T 10000 PP	---	Z304R	2665/F - 2668/F	671 - 672	---
G 703	5551/13063	101/10295	---	Z303H	2723 - 2731	2719 - 2720	---
G 801/R	5040	4W8	---	Z305R	1961	711 - 713	---
G 803	5040	4W12 - 4W320	---	Z305R	2602	712 - 713	42

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervalvol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 803/E	5031/14036	5W12 - 4W320	—	Z305R	2604	712 - 713	—
G 803/L	5040	4W12 - 4W320	—	Z305R	2601/F	712 - 713	42
G 901	5040	2162	—	Z305R	1962/F	712 - 713	41
G 901/ST	5040	2162	—	Z305R	1961/F - 1962/F	712 - 713	42
G 902	6001/15638	2121/10136	—	Z305R	2602	712 - 713	49 - 50
G 902/L	6001/15638	2121/10136	—	Z305R	2603	712 - 713	40 - 50
G 902/R	6001/15638	2121/10136	—	Z305R	2602 - 2612	712 - 713	F.T. - 49 - 50
G 903/R	5040	2168	—	Z303R	2615	712 - 713	F.T. - 86
1482	2121/10119	—	—	556 17516-17560	—	—	45
1489	141/10352	—	—	141/10353	—	—	Foglio tecnico N. 632
1494/12	—	5031/14291-R	331/11481-R	—	—	—	Foglio tecnico N. 637
1494/24	—	5031/14297-R	331/11481-R	—	—	—	Foglio tecnico N. 637
1496/6	—	5001/14282-R	331/11482-R	—	—	—	Foglio tecnico N. 637
1498/12	—	2121/10337-R	331/11488-R	—	—	—	Foglio tecnico N. 637
1498/24	—	2121/10336-R	331/11468-R	—	—	—	Foglio tecnico N. 637

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervolvi.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.L.	Bollettino
G 1510/C	5055	5706	—	Z307R	2678	671 - 672	61 - 62 - 64
G 1511/C	5055	5706	—	Z307R	2668	671 - 672	66 - 78 - 79 84 - 88 - 93
G 1517	Mobiletto fonografico per centralini con complesso fono N. 2237				—	—	61 - 62 - 64
G 1518	Mobiletto fonografico per centralini con complesso fono N. 3001				—	—	75 - 84 - 88 93
G 1518-A	Mobiletto fonografico per centralini con complesso fono N. 3011				—	—	93
G 1520/C	6009	5744	—	Z307R	2678	671 - 672	61 - 62 - 64
G 1521/C	6009	5744	—	Z307R	2668/F	671 - 672	66
G 1522/C	6012	5746	—	Z305R	2723 - 2731	2719 - 2720	75 - 78 - 79
G 1523/C	6012	5746	—	Z305R	2726 - 2731/B	2719 - 2750	84 - 88 - 93
G 1524/C	6001/15915	5746	—	321/10	2763 - 2792	2719 - 2750	Foglio tecnico N. 685
G 1532/C	Centralino amplificatore con G 585 e G 274-A			—	—	—	75 - 78 - 79
G 1533/C	Centralino amplificatore con G 586 e G 273-A			—	—	—	84 - 88
G 1534/C	6116 R 605 BB (15283) 2121/10315 Vedi Amplificatore G 272			321/6	Sintonizzatore G 537	—	93
3021	Complesso fono N. 3017 in valigetta (allim. cc/cca)						
3121 (3126)	—	321/11485	12123	—	—	—	Schemario N. 603

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervolvol.	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 3216	---	2121/10380/R	100 T/12023-R	---	---	---	93
G 3217	2121/10383-R	---	---	---	---	---	93
G 3235	Precamplificatore stereo per G 235						
G 3300	---	90/12017	12114	---	1143	1151 - 1152 - 1153	Schemario N. 598
G 3301	---	---	12121	---	1143/A	1151/B-1152/B1154	Schemario N. 599
G 3302	---	90/12017	12114	---	1143	1150 - 1151 1152 - 1153	Schemario N. 598
G 3302/N	---	---	12121	---	1143/A	1151/B-1152/B1154	Schemario N. 599
G 3303	---	---	---	---	1145	1177 - 1178 - 1179	Schemario N. 598
G 3304	---	---	---	---	1140	1156 - 1157 1158 - 1159	Schemario N. 599
G 3305	---	90/12017/A	12114	---	2740 - 2728	1161 - 1162 1163 - 1164	Schemario N. 598
G 3308	---	90/12017	12114	---	1144 - 2739	1151 - 1152 - 1153	Schemario N. 598
G 3309	---	90/12017	12114	---	1144 - 2738	1151 - 1152 - 1153	Schemario N. 598
G 3310	331/11467-R	100/12695/A	---	---	2676	671 - 672	Schemario N. 602
G 3311	331/11367	100/12695	---	---	2736/A	671 - 672	Schemario N. 602
G 3312	11467 R	12695/A	---	---	2676	671 - 672	Schemario N. 602

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Invertitori	Impedenza Livellamento	Gruppo R.F.	Trasformatore F.I.	Bollettino
G 3316	931/11371	100/12687/A	---	---	2727 - 2730	2719/1 - 2750	Schemario N. 502
G 3317/1/2	11475	12033	---	---	2729 e { 2761/1 2761/2	2719 - 2750	Foglio tecnico N. 501
G 3323	---	---	---	---	1138	1177/A 1178/A - 1179/A	Schemario N. 599
G 3325	---	---	---	---	---	1121 - 1122 - 1123	94
G 3330/1/2	---	---	12121	---	2760/A-2762-2766	1161/A - 1162/A 1163/A - 1164/A	Schemario N. 599
G 3331	---	---	---	---	2748	1152/B - 1154 FI 467 Kc	94
G 3332/1/2	---	---	12121	---	2762/1/2	2706 - 2707 1163 B	94
G 3338	---	12017	12114	---	2746 - 1144	1151 - 1152 - 1153	Schemario N. 598
G 3340/1/2	---	---	12121	---	2760/A-2762-2766	1161/A - 1162/A 1163/A - 1164/A	Schemario N. 599
G 3401/1/2	141/10355/A	11489	---	---	2764/1/2	2751 - 2752	Foglio tecnico N. 630
G 3407	141/10355	100 T/112005	---	---	2744 2768/1	2751 - 2752	---
G 3451	141/10355/A	11489	---	---	2764/1	2751 - 2752	Schemario N. 628/2

TELEVISORI E LORO PRINCIPALI COMPONENTI

Telefono	Televis.	Gruppo R.F.	Sex. Ft-Video	Sex. Suono	Sex. Sincron.	Trasf. E.R.T.	Trasf. Bloc. Crist.	Trasf. Bloc. Vertic.	Trasf. Uscita Vertic.	Trasf. Discrim. Suono	Globo	Cinescopio	Modello
952	—	7841	7801	7811	7821	7102/H	7601/SY	7251/B	7151/V	7652	7201/D	17 BP4/A	—
952/A	—	7841/A	7801/A	7811	7821	7102/H	7601/SY	7251/B	7151/V	7652	7201/D	17 BP4/A	—
952/B	—	7841/A	7801/B	7811	7821	7102/H	7601/SY	7251/B	7151/V	7652	7201/D	17 BP4/A	—
953	—	7841/A	7801/C	7811	7821	7102/H	7601/SY	7251/B	7151/V	7652	7201/D	17 LP4	—
954	—	7841/B	7801/D	7811	7821	7102/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7652	7201/D	17 LP4	—
955	1002/22	7841/B	7801/D	7811	7821	7103/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7652	7201/D	17 LP4	—
956	1012/32	7842	7801/E	7811	7822	7104/H	7601/SY	7251/B	7151/V	7652	7201/D	21 LP4	—
957	1003/23	7844	7803	7813	7822	7103/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7654	7201/D	17 LP4	—
958	1013/33	7844	7803	7813	7822	7103/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7654	7201/D	21 FP4/C	—
959	1014	7844	7803	7813	7822	7104/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7654	7201/D	21 FP4/C	—
980	1041	7846	7803	7813	7822	7105/H	7601/SY	7251/B	7154/V	7654	7211/D	24 DP4/A	—
961	1005	7848	7805	7813	7823	7111/H	7602/SY	7251/B	7154/V	7654	7201/D	17 HP4	—
962	1015	7842	7805	7815	7823	7112/H	7602/SY	7251/B	7154/V	7654	7211/D	17 HP4	—
963	1014/N	7849	7803	7813	7822	7105/H	7601/SY	7251/B	7153/V	7654	7211/D	21 ALPA/A/B	—
964	1014/NO	7853	7803	7813	7822	7105/H	7601/SY	7251/B	7152/V	7654	7211/D	21 ALPA/A/B	87
968	(Americ)	7851/A	7808	7816	7822	7113/H	7602/SY	—	7155/V	7658	7215/D	21 CEP4/A	—
967	1006	7860	7832	7815	7823/A	7114/H	7602/SY	—	7154/V	7654	7213/D	17 BP4	76
968	1016	7860	7833	7815	7823/A	7115/H	7602/SY	—	7156/V	7654	7215/D	21 CEP4/A	76
969	1018	7860/U	7832/A	7815	7823/A	7115/H	7602/SY	—	7157/V	7654	7215/D	21 CEP4	76

Telefono	Telef. n.	Gruppo R.F.	Sez. Ft-Video	Sez. Suono	Sez. Sinton.	Trasf. EAT	Trasf. Blocc. Vertic.	Trasf. Uscita Vertic.	Trasf. Diacrit. Suono	Glolo	Cinescopio	Bollellino
970	1042	7860/U	7833	7815	7823/A	7115/H	—	7156/V	7654	7215/D	24 AHP4	76
971	1007	7867	7837	7817	7824	7115/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 43/88	87
972	1019	7866	7837	7817	7823/A	7115/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 53/88	87
973	1020	7866	7838	7817	7823/A	7115/H	—	7159/V	7659	7215/D	23 MP4	87
974	1043	7866	7838	7817	7823/A	7115/H	—	7159/V	7659	7215/D	23 MP4	87
975	1009	7867	7837	7817	7823/A	7115/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 43/88	87
976	1084	7866	7837	7817	7824	7115/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/90	87
977	1044/U	7870	7701	7817	7824	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/90	87
978	1010/U	7871	7837/A	7817	7824	7117/H	—	7160/V	7659	7215/D	19 XPA	87
979	1095/U	7870	7837/B	7817	7824	7115/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/90	87
980	1045/U	7870	7702	7819	7824	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/16	87
—	1011	7751/A	7804	7819	7825	7118/H	—	7160/V	7659	7215/D	19 XP4	Foglio Tec. N. 602
—	1036	7751	7704	7819	7825	7118/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/90	F.T. N. 629
—	1046	7751	7705	7819	7825	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/16	F.T. N. 629
—	1047	7751	7706	7819	7825	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/16	F.T. N. 629
—	1024	7751/C	7704	7819	7825	7117/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/11	F.T. N. 629
—	1037	7751/C	7704	7819	7825	7117/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/11	F.T. N. 629
—	1320	7751/C	7704	7819	7825	7117/H	—	7160/V	7659	7215/D	AW 59/11	F.T. N. 629
—	1321	7751/C	7705	7819	7825	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/11	F.T. N. 629
—	1325	7751/D	7705	7819	7825	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	AW 59/11	F.T. N. 629
—	—	—	—	7819	7825	7117/H	—	7159/V	7659	7215/D	A 85/11 W	—

RECENTI APPARECCHI PER RADIO-AMATORI

Apparecchio	Trasformatore Alimentazione	Trasformatore d'uscita	Trasformatore Intervol.	Impedenza Livellamento	Gruppo H.F.	Trasformatore P.I.	Dotteffino
4/102/V	—	VFO 5 gamme	—	—	—	—	85
4/103/S	—	VFO 144 MHz	—	—	—	—	85
4/104/S	—	VFO 6 gamme	—	—	—	—	85
4/105	—	VFO controllato a quarzi	—	—	—	—	85
G 4/152	141/10314	Convertitore - 144 - 146 Mc.	—	Z367R	—	—	80 - 70 - 91
G 4/159	141/10359	Alimentato	—	—	—	—	91
G 4/161	—	Convertitore - 144 - 148 Mc.	—	—	—	—	91
G 4/163	—	Convertitore - 432 - 436 Mc.	—	—	—	—	91
G 4/218	5551/13142	331/11966	—	321/2,5	2615/B	713 - 713/A	85
G 4/214	5031/14283	331/11472	—	321/2,5	2608/A - 2620/A	701/A-702/A-703/B 704-S-7/B - 708	85
G 4/223	5031/14219	—	—	321/2,5	—	—	95
G 4/225	—	Trasmettitore S.S.B.	—	—	—	—	—
G 4/226	5031/14307 6001/15808	—	—	321/1,5	—	—	—