

GUARNIERI TRESSILIANO

1000 CIRCUITI RADIO

E PIANI DI COSTRUZIONE
di apparecchi riceventi
in grandezza naturale



Manuale pratico ad uso di
coloro che desiderano co-
struirsi dei ricevitori radio-
fonici con risultato sicuro

Disegni originali dell'Autore

Apparecchi a corrente alternata

G. LAVAGNOLO
Editore - Torino
1931

IN2DGS

GUARNIERI TRESSILIANO

1000 CIRCUITI RADIO

E PIANI DI COSTRUZIONE

di apparecchi riceventi
in grandezza di esecuzione

Manuale pratico

ad uso di coloro che desiderano costruirsi
dei ricevitori radiofonici con risultato sicuro

.. Disegni originali dell'Autore ..

Apparecchi a corrente alternata

G. LAVAGNOLO - Editore
Corso Vitt. Em. 123 - Torino

PREFAZIONE

Tutti coloro che dopo aver letto e studiato un trattato di radiotecnica cercano di mettere in pratica quanto hanno potuto afferrare in questa dilettevole scienza, si trovano di fronte al problema, certo non facile, della scelta del circuito che meglio risponde al loro desiderio.

Il numero dei circuiti radio-riceventi è praticamente illimitato e, una volta compresa la chiave di tutte le combinazioni fra i diversi stadi di amplificazione sia in alta che in bassa frequenza, si può portare all'infinito la serie delle combinazioni suddette.

L'autore ha pensato di venire in aiuto ai dilettanti rendendo facile ed automatica la creazione dei circuiti col suo Poliradiografo. Si tratta di schede, unite in questo libro, con sopra disegnato un elemento del circuito. Avvicinandole secondo le indicazioni fornite, si potranno creare oltre 1000 combinazioni di circuiti diversi. Il dilettante potrà così vedere come si passa da un circuito ad un'altro, acquistando quella pratica che in breve lo farà classificare fra i radioamatori « esperti ».

Col Poliradiografo si può trovare sempre pronto il circuito desiderato, non solo rispetto al caso specifico in cui il dilettante ritiene di trovarsi od alle esigenze del medesimo, ma anche rispetto al materiale ed accessori di cui si dispone.

Il Poliradiografo contribuisce certamente a completare la cultura radiotecnica ed il solo studio delle combinazioni schematiche rappresenta una ginnastica intellettuale che mette praticamente lo studioso in condizioni di saper affrontare e risolvere qualsiasi difficoltà costruttiva o di controllo su schemi od apparecchi.

Senza dubbio si dirà da molti che non tutti i circuiti ottenuti col Poliradiografo sono ottimi, ma l'autore si è preoccupato di questo fatto ed ha in ultimo accennato a quelli che con maggior facilità danno risultati immediati e soddisfacenti per il principiante.

Con ciò non bisogna ritenere che gli altri circuiti siano da scartarsi poichè non mancano valenti radiotecnici e dilettanti che hanno ottenuto risultati davvero sorprendenti utilizzando i sistemi di amplificazione più disparati. Così vi sono i simpatizzanti per l'accoppiamento a circuiti oscillanti in risonanza, altri che prediligono invece l'accoppiamento a resistenza, a capacità, a trasformatori, ecc. i « galenisti » che si divertono a tentare i record di ricezione a grande distanza, fra i quali l'autore che fin dal 1928 riceveva in galena Roma, Francoforte e Vienna, ecc.

Per coloro che hanno poco tempo a disposizione presentiamo una serie di disegni costruttivi, con tutti i particolari, per la costruzione di una serie di ricevitori di funzionamento sicurissimo. Abbiamo forse esagerato in chiarezza specificando tutte le connessioni e le misure, ma è solo in questo modo che un dilettante poco esperto può riuscire con certezza.

I trattati di radiotecnica possono dare quelle nozioni che servono a rendersi ragione del funzionamento degli apparecchi (1) e questo manuale ne costituisce un ottimo complemento perchè contribuisce al duplice scopo di rendere esperto il dilettante nella creazione e concezione dei circuiti e nella loro realizzazione pratica.

T. G.

(1) Fra i libri di radiotecnica sono consigliabili:

Prof. ANG. ULIVO: *Radiotelegrafia per Dilettanti* - G. Lavagnolo - editore - prezzo L. 18.

TESSILIANO GUARNIERI: *Radiotelegrafia* - G. Lavagnolo - editore - prezzo L. 7.
Aggiungere L. 1 per spedizione raccomandata.

Istruzione sull'uso del Poliradiografo Guarnieri

Si incolli su cartone o cartoncino non troppo spesso il foglio su cui sta scritto « Poliradiografo ».

Si ritagli dopo, seguendo le linee punteggiate, le schede in modo non perdere alcuna parte del disegno.

Ricorrendo alla descrizione dei singoli circuiti si uniscano poi in ordine, le schede indicate dai numeri e lettere che precedono la descrizione del circuito e si otterrà così il complesso radioricevente.

Esempio: Se si è scelto il circuito N. 916 a pag. 65 si troverà segnato P3TLD745 ; basterà unire le schede contrassegnate con lettere e numeri nell'ordine soprassegnato e si otterrà lo schema di principio desiderato.

Avvertenza importante.

La linea sovrastante al N. 6 appartiene al N. 6, le linee sopra le lettere B M ecc. appartengono una (la più sottile) alla scheda sottostante e l'altra (la più grossa) a quella superiore: per conseguenza il punto ove occorre tagliare con le forbici è esattamente fra le due linee.

POLIRADIOGRAFO

1. Circuiti con rivelatore a cristallo.

1	SN	Condensatore in serie.	Rivelatore a cristallo.
2	PN	Condensatore in parallelo.	»
3	CN	Commutatore serie parallelo.	»
4	Q	Quadro.	»

2. Circuiti con 1 lampada rivelatrice.

5	S2D5	Condensatore in serie - Rivelatrice.	
6	P2D5	Condensatore in parallelo - Rivelatrice.	
7	C2D5	Commutatore serie parallelo - Rivelatrice.	
8	Q2D5	Quadro - Rivelatrice.	
9	S3D5	Condensatore in serie - Rivelatrice - Reazione elettromagnetica.	
10	P3D5	Condensat. in parallelo	»
11	C3D5	Commutatore s. p.	»
12	Q3D5	Quadro	»
13	SOD5	Condensatore in serie	» Reazione elettrostatica.
14	POD5	Condensat. in parallelo	»
15	COD5	Commutatore s. p.	»
16	QOD5	Quadro	»
17	RD5	Ricevitore Reinartz	»

3. Circuiti con rivelatore a cristallo - 1 valvola in A. F.

18	S2165	Condens. in serie - 1AF a impedenza aperiodica - Rivel. a crist.	
19	P2165	» in parallelo	»
20	C2165	Commut. serie parallelo	»
21	Q2165	Quadro	»

22	S2865	Condensatore in serie - 1AF a trasformatore - Rivel. a cristallo.		
23	P2865	» in parallelo	»	»
24	C2865	Commut. serie parallelo	»	»
25	Q2865	Quadro	»	»
26	S2T65	Condensatore in serie - 1AF a risonanza - Rivelatore a cristallo.		
27	P2T65	» in parallelo	»	»
28	C2T65	Commut. serie »	»	»
29	Q2T65	Quadro	»	»

4. Circuiti con rivelatore a cristallo - 1 valvola in B. F.

30	S2675	Condensatore in serie - Rivelatore a cristallo - 1 valv. in BF.		
31	P2675	» in parallelo	»	»
32	C2675	Commutatore s. p.	»	»
33	Q2675	Quadro	»	»

CIRCUITI A 2 VALVOLE.

5. Circuiti 1 valvola detectrice + 1 in A. F.

34	S21D5	Condensatore in serie - 1 valv. AF a imped. aperiodica - 1 Rivelatrice		
35	P21D5	» in parallelo	»	»
36	C21D5	Commut. serie paral.	»	»
37	Q21D5	Quadro	»	»
38	S28D5	Condensatore in serie - 1 valv. AF a trasformatore		»
39	P28D5	» in parallelo	»	»
40	C28D5	Commut. serie »	»	»
41	Q28D5	Quadro	»	»
42	S2TD5	Condensatore in serie - 1 valv. AF a risonanza		»
43	P2TD5	» in parallelo	»	»
44	C2TD5	Commut. serie paral.	»	»
45	Q2TD5	Quadro	»	»
46	S31D5	Cond. in ser. - 1 valv. AF a imp. aper. - Rivelat. - Reaz. elettromagn.		
47	P31D5	» in parall.	»	»
48	C31D5	Com. ser. par.	»	»
49	Q31D5	Quadro	»	»
50	S38D5	Cond. in ser. - 1 valv. in AF a trasfoc. - 1 Rivel. -		»
51	P38D5	» in parall.	»	»
52	C38D5	Com. ser. par.	»	»
53	Q38D5	Quadro	»	»

54	S3TD5	Cond. in ser. - 1 valv. in AF a rison. - Rivelat. - Reaz. elettromagn.
55	P3TD5	» in parall. » » »
56	C3TD5	Com. ser. par. » » »
57	Q3TD5	Quadro » » »
58	S01D5	Cond. in ser. - 1 valv. AF a imp. aper. - 1 Rivel. - Reaz. capacitiva
59	P01D5	» in parall. » » »
60	C01D5	Com. ser. par. » » »
61	Q01D5	Quadro » » »
62	S08D5	Cond. in ser. - 1 valv. AF. a trasfor. - » »
63	P08D5	» in parall. » » »
64	C08D5	Com. ser. par. » » »
65	Q08D5	Quadro » » »
66	S0TD5	Cond. in ser. - 1 valv. AF a risonanza - » »
67	P0TD5	» in parall. » » »
68	C0TD5	Com. ser. par. » » »
69	Q0TD5	Quadro » » »
70	R1D5	Reinartz - 1 valv. in AF a impedenza - 1 Rivelatrice.
71	R8D5	» 1 valv. in AF a trasformatore - 1 Rivelatrice.
72	RTD5	» 1 valv. in AF a risonanza - 1 Rivelatrice.
73	SFD5	Cond. in ser. - 1 valv. in AF a rison. - Rivelat. - Reaz. sulla valv. AF
74	PFD5	» in parall. » » »
75	CFD5	Comm. s. p. » » »
76	QFD5	Quadro » » »

6. Circuiti con 1 valvola rivelatrice + 1 B. F.

77	S2D75	Cond. in serie - Rivelat. - 1 bassa frequenza.
78	P2D75	» in parallelo » »
79	C2D75	Com. ser. par. » »
80	Q2D75	Quadro » »
81	S3D75	Cond. in serie - » » - Reaz. elettromagnet.
82	P3D75	» in parallelo » » »
83	C3D75	Com. ser. par. » » »
84	Q3D75	Quadro » » »
85	S0D75	Cond. in serie - » » »
86	P0D75	» in parallelo » » »
87	C0D75	Com. ser. par. » » »
88	Q0D75	Quadro » » »
89	RD75	Reinatz » » »

7. Circuiti con 2 lampade in A. F. e rivelatore a cristallo.

90	S21L65	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. in AF a imp. - Riv. a crist.		
91	P21L65	» parall.	»	»
92	C21L65	Comm. ser. parall.	»	»
93	Q21L65	Quadro	»	»
94	S21B65	Cond. in serie	»	1 lamp. in AF a trasf. - Riv. a crist.
95	P21B65	» in parall.	»	»
96	C21B65	Comm. ser. parall.	»	»
97	Q21B65	Quadro	»	»
98	S21A65	Cond. in serie	»	1 lamp. in AF a risonanza
99	P21A65	» in parall.	»	»
100	C21A65	Comm. ser. parall.	»	»
101	Q21A65	Quadro	»	»
102	S28L65	Cond. in serie - 1 lamp. AF a trasf. - 1 lamp. AF a imped.		»
103	P28L65	» parall.	»	»
104	C28L65	Comm. ser. parall.	»	»
105	Q28L65	Quadro	»	»
106	S28965	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a trasf.
107	P28965	» in parall.	»	»
108	C28965	Comm. ser. parall.	»	»
109	Q28965	Quadro	»	»
110	S28A65	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a rison.
111	P28A65	» in paral.	»	»
112	C28A65	Com. ser. par.	»	»
113	Q28A65	»	»	»
114	S2TL65	Cond. in serie - 1 lamp. AF a rison. - 1 lamp. AF a imp.		»
115	P2TL65	» in paral.	»	»
116	C2TL65	Com. ser. par.	»	»
117	Q2TL65	Quadro	»	»
118	S2TB65	Cond. in serie - 1 lamp. AF a rison. - 1 lamp. AF trasf.		»
119	P2TB65	» in paral.	»	»
120	C2TB65	Commutatore	»	»
121	Q2TB65	Quadro	»	»
122	S2TA65	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a rison.
123	P2TA65	» in paral.	»	»
124	C2TA65	Commutatore	»	»
125	Q2TA65	Quadro	»	»

8. Circuiti con 1 lampada A. F. detector - 1 lampada B. F.

126	S21675	Cond. in serie	1 lamp. AF a imped.	- Rivel. a crist.	- 1 lamp. in BF.
127	P21675	» in paral.	»	»	»
128	C21675	Commutatore	»	»	»
129	Q21675	Quadro	»	»	»
130	S28675	Cond. in serie - 1 lamp. AF	a trasf.	- Rivel. a crist.	- 1 lamp. in BF.
131	P28675	» in paral.	»	»	»
132	C28675	Commutatnre	»	»	»
133	Q28675	Quadro	»	»	»
134	S2T675	Cond. in serie - 1 lamp. AF	a rison.	»	»
135	P2T675	» in paral.	»	»	»
136	C2T675	Commutatore	»	»	»
137	Q2T675	Quadro	»	»	»
137 bis	S2FD5	Cond. in serie	»	1 lamp. ris.	»

9. Circuiti con rivelatore a cristallo - 2 lampade B. F.

138	S26745	Condensatore in serie - Rivelatore	a cristallo - 2 lamp. in BF.
139	P26745	» in paral.	»
140	C26745	Commutatore	»
141	Q26745	Quadro	»

CIRCUITI A 3 VALVOLE.

10. Circuiti con 2 A. F. + 1 lampada rivelatrice.

142	S21LD5	Cond. in serie - 1 lamp. AF	a imped.	- 1 lamp. AF a imped.	- Rivelat.
143	P21LD5	» in paral.	»	»	»
144	C21LD5	Commutatore	»	»	»
145	Q21LD5	Quadro	»	»	»
146	S21BD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a trasfor.	»
147	P21BD5	» in paral.	»	»	»
148	C21BD5	Commut. s. p.	»	»	»
149	Q21BD5	Quadro	»	»	»
150	S21AD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a risonan.	»
151	P21AD5	» in paral.	»	»	»
152	C21AD5	Commut. s. p.	»	»	»
153	Q21AD5	Quadro	»	»	»

154	S289D5	Cond. in serie - 1 lamp. AF a trasfor. - 1 lamp. AF a trasfor. - Rivelat.		
155	P289D5	» in para	»	»
156	C289D5	Commut. s. p.	»	»
157	Q289D5	Quadro	»	»
158	S28LD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a rison. »
159	P28LD5	» in paral.	»	»
160	C28LD5	Commutatore	»	»
161	Q28LD5	Quadro	»	»
162	S28AD5	Cond. in serie - 1 lamp. AF a trasfor. - 1 lamp. AF a imp. - Rivelat.		
163	P28AD5	» in paral.	»	»
163	C28AD5	Commutatore	»	»
164	Q28AD5	Quadro	»	»
165	S2TLD5	Cond. in serie - 1 lamp. AF a rison. - 1 lamp. AF a imp. - 1 Rivelatr.		
166	P2TLD5	» in paral.	»	»
167	C2TLD5	Commutatore	»	»
168	Q2TLD5	Quadro	»	»
169	S2TBD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a trasf. »
170	P2TBD5	» in paral.	»	»
171	C2TBD5	Commutatore	»	»
172	Q2TBD5	Quadro	»	»
173	S2TAD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a rison. »
174	P2TAD5	Commutatore	»	»
175	C2TAD5	» in paral.	»	»
176	Q2TAD5	Quadro	»	»
177	S31LD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp. - Riv. con reaz. elet.		
178	P31LD5	» in par.	»	»
179	C31LD5	Commutatore	»	»
180	Q31LD5	Quadro	»	»
181	S31BD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a trasf. »
182	P31BD5	» in paral.	»	»
183	C31BD5	Commutatore	»	»
184	Q31BD5	Quadro	»	»
185	S31AD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a rison. »
186	P31AD5	» in paral.	»	»
187	Q31AD5	Quadro	»	»
188	C31AD5	Commut. s. p.	»	»
189	S38LD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a trasf. - 1 lamp. AF a imp.		»
190	P38LD5	» in paral.	»	»

191	C38LD5	Commutatore - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF imp. Riv. c. reaz. el.		
192	Q38LD5	Quadro	»	»
193	S389D5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a trasf. »
194	P389D5	» in paral.	»	»
195	C389D5	Commutatore	»	»
196	Q389D5	Quadro	»	»
197	S38AD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a rison.		»
198	P38AD5	» in paral.	»	»
199	C38AD5	Commutat. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - Riv. con reaz. elet.		
200	Q38AD5	Quadro	»	»
201	S37LD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a ris. - 1 lamp. AF a imp.		»
202	P37LD5	» in paral.	»	»
203	C37LD5	Commut. s. p.	»	»
204	Q37LD5	Quadro	»	»
205	S37BD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a tras. »
206	P37BD5	» in paral.	»	»
207	C37BD5	Commutatore	»	»
208	Q37BD5	Quadro	»	»
209	S37AD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a rison. »
210	P37AD5	» in paral.	»	»
211	C37AD5	Commutatore	»	»
212	Q37AD5	Quadro	»	»
213	SO1LD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp. - 1 riv. a reaz. cap.		
214	PO1LD5	» in paral.	»	»
215	CO1LD5	Commutatore	»	»
216	QO1LD5	Quadro	»	»
217	SO1BD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a tras. »
218	PO1BD5	» in derivazione	»	»
219	CO1BD5	Commutatore	»	»
220	QO1BD5	Quadro	»	»
221	SO1AD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a ris. »
222	PO1AD5	» in derivazione	»	»
223	CO1AD5	Commutatore	»	»
224	QO1AD5	Quadro	»	»
225	SO8LD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a imp.		»
226	PO8LD5	» in paral.	»	»
227	CO8LD5	Commutatore	»	»
228	QO8LD5	Quadro	»	»

229	S089D5	Cond in ser. - 1 lamp. AF a tr. - 1 lamp. AF a tr. - 1 riv. a reaz. cap.		
230	P089D5	» in paral.	»	»
231	C089D5	Commutatore	»	»
232	Q089D5	Quadro	»	»
233	S08AD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a ris.
234	P08AD5	» in paral.	»	»
235	C08AD5	Commutatore	»	»
236	Q08AD5	Quadro	»	»
237	S0TLD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a ris. - 1 lamp. AF a imp. - 1 riv. a reaz. cap.		
238	P0TLD5	» in deriv.	»	»
239	C0TLD5	Commutatore	»	»
240	Q0TLD5	Quadro	»	»
241	S0TBD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a tras.
242	P0TBD5	» in paral.	»	»
243	C0TBD5	Commutatore	»	»
244	Q0TBD5	Quadro	»	»
245	S0TAD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a ris.
246	P0TAD5	» in deriv.	»	»
247	Q0TAD5	Quadro	»	»
248	R1LD5	Reinartz - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp.		»
249	R1BD5	»	»	1 lamp. AF a tras.
250	R1AD5	»	»	1 lamp. AF a ris.
251	R8LD5	» 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a imp.		»
252	R8BD5	»	»	1 lamp. AF a tras.
253	R8AD5	»	»	1 lamp. AF a ris.
254	RTLD5	» 1 lamp. AF a ris - 1 lamp. AF a imp.		»
255	RTBD5	»	»	1 lamp. AF a tras.
256	RTAD5	»	»	1 lamp. AF a ris.
259	SFLD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a ris. - 1 lamp. AF a imp. - Riv. reaz. sul. ris.		
260	PFLD5	» in deriv.	»	»
261	CFLD5	Commutatore	»	»
262	QFLD5	Quadro	»	»
263	SFBD5	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a tras.
264	CFBD5	Commutatore	»	»
265	PFBD5	Cond. in der.	»	»
266	QFBD5	Quadro	»	»
267	SFAD5	Cond. in ser.	»	1 lamp. AF a ris.

268	PFAD5	Cond. in deriv. - 1 lamp. AF a tr. - 1 lamp. AF a imp. - 1. riv. a r. cap.
269	CFAD5	Commutatore » » »
270	QFAD5	Quadro » » »

II. Circuiti con 1 valvola A. F. - 1 rivelatrice - 1 B. F.

271	S21D75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a imp. - 1 Rivel. 1 BF.
272	P21D75	» in deriv. » »
272	C21D75	Commutatore » »
273	Q21D75	Quadro » »
274	S28D75	Condens. in serie - 1 lamp. AF a trasfor. - 1 Rivelatr. - 1 lamp. BF.
275	P28D75	» in deriv. » » »
276	C28D75	Commutatore » » »
277	Q28D75	Quadro » » »
278	S2TD75	Condens. in serie - 1 lamp. AF rison. » »
279	P2TD75	» in deriv. » » »
280	C2TD75	Commutatore » » »
281	Q2TD75	Quadro » » »
282	S31D75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a imp. - 1 riv. a reaz. elettr. - 1 lamp. BF.
283	P31D75	» in deriv. » » »
284	C31D75	Commutatore » » »
285	Q31D75	Quadro » » »
286	S38D75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a trar. » »
287	P38D75	» in deriv. » » »
288	C38D75	Commutatore » » »
289	Q38D75	Quadro » » »
290	S3TD75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a rison. » »
291	P3TD75	» in paral. » » »
292	C3TD75	Commutatore » » »
293	Q3TD75	Quadro » » »
294	S01D75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a imp. - 1 Riv. a reaz. cap. »
295	P01D75	» in paral. » » »
296	C01D75	Commutatore » » »
297	Q01D75	Quadro » » »
298	S08D75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a tras. » »
299	P08D75	« in paral. » » »
300	Q08D75	Quadro » » »
301	C08D75	Commutatore » » »

302	SOTD75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a ris. - 1 riv. a reaz. cap. - 1 lamp. BF.
303	POTD75	» in paral. » » »
304	COTD75	Commutatore » » »
305	QOTD75	Quadro » » »
306	R1D75	Reinartz - 1 lamp. AF a imp. » »
307	R8D75	» 1 lamp. AF a tras. » »
308	RTD75	» 1 lamp. AF a ris. » »
309	SFD75	Cond. in serie - 1 lamp. AF a ris. - 1 detettrice reaz. in ris. - 1 lamp. BF.
310	PFD75	» in paral. » » »
311	CFD75	Commutatore » » »
312	QFD75	Quadro » » »

12. Circuiti con 1 lampada rivelatrice - 2 B. F.

313	S2D745	Condens. in serie - Rivelatrice - 2 lamp. BF.
314	P2D745	» in paral. » »
315	C2D745	Commutatore » »
316	Q2D745	Quadro » »
317	S3D745	Cond. in serie - Rivel. con reazione elettromagnetica - 2 lamp. BF.
318	P3D745	» in paral. » »
319	C3D745	Commutatore » »
320	Q3D745	Quadro » »
321	SOD745	Cond. in serie - Rivelaz. con reaziona elettrostatica »
322	POD745	» in paral. » »
323	COD745	Commutatore » »
324	QOD745	Quadro » »
325	RD745	Reinartz » »

13. Circuiti con 2 lamp. A. F. - rivelatore a cristallo - 1 lamp. B. F.

326	S214675	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp. - Detector - 2 BF.
327	P21L675	» in par. » » » »
328	C21L675	Commutatore » » » »
329	Q21L675	Quadro » » » »
330	S21B675	Cond. in serie » 1 lamp. AF a trasf. » »
331	P21B675	» in paral. » » » »
332	C21B675	Commutatore » » » »
333	Q21B675	Quadro » » » »

334	S21A675	Cond. in serie - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a ris. - Detect. - 2 BF.		
335	P21A675	» in paral.	»	»
336	C21A675	Commutatore	»	»
337	Q21A675	Quadro	»	»
338	S28L675	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a imp. -	»	»
339	P28L675	» in paral.	»	»
340	C28L675	Commutatore	»	»
341	Q28L675	Quadro	»	»
342	S28B675	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a tras.
343	P28B675	» in paral.	»	»
344	C28B675	Commutatore	»	»
345	Q28B675	Quadro	»	»
346	S28A675	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - Detector - 2 BF.		
347	P28A675	» in paral.	»	»
348	C28A675	Commutatore	»	»
349	Q28A675	Quadro	»	»
350	S2TL675	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a ris. - 1 lamp. AF a imp.	»	»
351	P2TL675	» in paral.	»	»
352	C2TL675	Commutatore	»	»
353	Q2TL675	Quadro	»	»
354	S2TB675	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a tras.
355	P2TB675	» in paral.	»	»
356	C2TB675	Commutatore	»	»
357	Q2TB675	Quadro	»	»
358	S2TA675	Cond. in serie	»	1 lamp. AF a ris.
359	P2TA675	» in paral.	»	»
360	C2TA675	Quadro	»	»
361	Q2TA675	Commutatore	»	»

14. Circuiti con 1 lampada A. F. - rivelatore a cristallo - 2 B. F.

362	S216745	Condensat. in serie - 1 lamp. AF a imped. - Rivel. a cristallo - 2 BF.		
363	P216745	» in paral.	»	»
364	C216745	Commutatore	»	»
365	Q216745	Quadro	»	»
366	S286745	Condensat. in serie - 1 lamp. AF a trasf.	»	»
367	P286745	» in paral.	»	»
368	C286745	Commutatore	»	»
369	Q286745	Quadro	/ »	»

370	S2T6745	Condensat. in serie - 1 lamp. AF a rison. - Rivel. a cristallo - 2 BF.		
371	P2T6745	» in paral.	»	»
372	C2T6745	Commutatore	»	»
373	Q2T6745	Quadro	»	»
373 ^{bis}	S3TD75	Cond. in serie	»	1 lamp. rivel. - reazione elettrom.

CIRCUITI A 4 LAMPADE.

15. Circuiti con 3 lampade in A. F. e 1 rivelatrice.

374	S21LMD5	Cond. in serie - 3 lamp. in AF a imped. - Rivel.		
375	P21LMD5	» in paral.	»	»
376	C21LMD5	Commutatore	»	»
377	Q21LMD5	Quadro	»	»
378	S31LMD5	Cond. in serie - 3 lamp. in AF a imp. - Riv. con reaz, elettromagn.		
379	P31LMD5	» in paral.	»	»
380	C31LMD5	Commutatore	»	»
381	Q31LMD5	Quadro	»	»
382	SO1LMD5	Cond. in serie	»	Rivel. con reaz. elettrostat.
383	PO1LMD5	» in paral.	»	»
384	CO1LMD5	Commutatore	»	»
385	QO1LMD5	Quadro	»	»
386	R1LMD5	Reinartz	»	»
387	S21LAD5	Cond. in serie - 2 lamp. in AF a imp. - 1 lamp. in AF a ris. - 1 Rivel.		
389	P21LAD5	» in paral.	»	»
390	C21LAD5	Commutatore	»	»
391	Q21LAD5	Quadro	»	»
392	S31LAD5	Cond. in ser. - 2 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp. - 1 riv. reaz. elet.		
393	P31LAD5	» in paral.	»	»
394	C31LAD5	Commutatore	»	»
395	Q31LAD5	Quadro	»	»
396	SO1LAD5	Cond. in ser.	»	1 riv. reaz. cap.
397	PO1LAD5	» in paral.	»	»
398	CO1LAD5	Commutatore	»	»
399	QO1LAD5	Quadro	»	»
400	R1LAD5	Reinartz	»	»

401	S29BAD5	Cond. in ser. - 2 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - Riv.			
402	P29BAD5	» in paral.	»	»	»
403	C29BAD5	Commutatore	»	»	»
404	Q29BAD5	Quadro	»	»	»
405	S39BAD5	Cond. in ser.	»	»	Riv. reaz. elettr.
406	P39BAD5	» in paral.	»	»	»
407	C39BAD5	Commutatore	»	»	»
408	Q39BAD5	Quadro	»	»	»
409	SO9BAD5	Cond. in ser.	»	»	Riv. reaz. capac.
410	PO9BAD5	» in paral.	»	»	»
411	CO9BAD5	Commutatore	»	»	»
412	QO9BAD5	Quadro	»	»	»
413	R9BAD5	Reinartz	»	»	»
414	S29TAD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - 1 Riv.			
415	P29TAD5	» in deriv.	»	»	»
416	C29TAD5	Commutatore	»	»	»
417	Q29TAD5	Quadro	»	»	»
418	S39TAD5	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - 1 riv. reaz. elett.			
419	P39TAD5	» in deriv.	»	»	»
420	C39TAD5	Commutatore	»	»	»
421	Q39TAD5	Quadro	»	»	»
422	SO9TAD5	Cond. in serie	»	»	1 riv. reaz. cap.
423	PO9TAD5	» in deriv.	»	»	»
424	CO9TAD5	Commutatore	»	»	»
425	QO9TAD5	Quadro	»	»	»
426	S9FAD5	Cond. in serie	»	»	1 riv. reaz. s. ris.
427	P9FAD5	» paral.	»	»	»
428	C9FAD5	Commutatore	»	»	»
429	Q9FAD5	Quadro	»	»	»
430	R9FAD5	Reinartz	»	»	»
431	S2TMAD5	Cond. in serie - 2 lamp. AF a ris. - 1 lamp. AF a imp. - 1 riv.			
432	P2TMAD5	» in paral.	»	»	»
433	C2TMAD5	Commutatore	»	»	
434	Q2TMAD5	Quadro	»	»	
435	S3TMAD5	Cond. in serie	»		Rivelat. e reaz. elettromagnetica
436	P3TMAD5	»	»		»
437	C3TMAD5	Commutatore	»		»
438	Q3TMAD5	Quadro	»		»

439	S2FMAD5	Cond. in serie - 2 lamp. AF a ris. - Rivelatrice e reaz. sulla risonan.		
440	P2FMAD5	» in paral.	»	»
441	C2FMAD5	Commutatore	»	»
442	Q2FMAD5	Quadro	»	»
443	RTMAD5	Reinartz	»	»

**16. Circuiti con 2 lampade in A. F. - rivelatore a cristallo -
2 lampade B. F.**

444	S21L6745	Cond. in ser. - 1 lamp. AF a imp. - 1 lamp. AF a imp. - Rivel. - 2 BF.		
445	P21L6745	» in deriv.	»	»
446	C21L6745	Commutatore	»	»
447	Q21L6745	Quadro	»	»
448	S2896745	Cond. in serie - 2 lamp. AF a tras. - Rivelatore - 2 BF.		
449	P2896745	» in paral.	»	»
450	C2896745	Commutatore	»	»
451	Q2896745	Quadro	»	»
452	S2TA6745	Cond. in serie - 2 lamp. in AF a ris. - Rivelatore - 2 BF.		
453	P2TA6745	» in paral.	»	»
454	C2TA6745	Commutatore	»	»
455	Q2TA6745	Quadro	»	»
455	S28A6745	Cond. in serie - 1 lamp. AF a tras. - 1 lamp. AF a ris. - Rivel. - 2 BF.		
456	P28A6745	» in paral.	»	»
457	C28A6745	Commutatore	»	»
458	Q28A6745	Quadro	»	»
459	S21A6745	Cond. in serie - 1 lamp. AF a imp.	»	»
460	P21A6745	» in paral.	»	»
461	C21A6745	Commutatore	»	»
462	Q21A6745	Quadro	»	»

**17. Circuiti con una lampada amplificatrice alta frequenza
con trasformatore - una con circuito oscillante di risonanza -
una con trasformatore - una lampada rivelatrice.**

- 463 S29TBD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. P. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. trasf. - 1 lamp. rivelatrice.
- 464 P29TBD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf.
- 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice.
- 465 C29TBD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp.
ampl. A. F. trasf. - 1 lamp. rivelatrice.
- 466 Q29TBD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. rivelatrice.
- 467 S39TBD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 468 P39TBD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf.
- 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 469 C39TBD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp.
ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettro-
magnetica.
- 470 Q39TBD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. con trasf.
- 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 471 S09TBD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 472 P09TBD5 - Cond. parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - reazione elettro-
statica
- 473 C09TBD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp.

ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.

- 474 R9TBD5 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.

18. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una con self aperiodica una con circuito oscillante - una lampada rivelatrice.

- 475 S29IAD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice.
- 476 P29IAD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice.
- 477 C29IAD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice.
- 478 Q29IAD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice.
- 479 S39IAD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 480 P39IAD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 481 C39IAD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 482 Q39IAD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 483 SO9IAD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F.

- con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 484 PO9IAD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 485 CO9IAD5 - Comm. serie parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 486 R9IAD5 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.

**19. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza
con trasformatore - due amplificatrici alta frequenza
con self aperiodica - una lampada rivelatrice.**

- 487 S29ILD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice.
- 488 P29ILD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice.
- 489 C29ILD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice.
- 490 Q29ILD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice.
- 491 S39ILD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 492 P39ILD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 493 C39ILD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 494 Q39ILD5 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica

- 495 SO9ILD5 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 496 PO9ILD5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 497 CO9ILD5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.
- 498 R9ILD5 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettrostatica.

**20. Circuiti a due lampade amplificatrici alta frequenza
con self aperiodiche - una rivelatrice - una amplificatrice
in bassa frequenza.**

- 499 S2ILD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 500 P2ILD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 501 C2ILD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 502 Q2ILD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 503 S3ILD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 504 P3ILD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 505 C3ILD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 506 Q3ILD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 507 SOILD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 508 POILD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 509 COILD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 510 RILD75 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

**21. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza
con circuito oscillante di risonanza - una lampada amplificatrice
con self aperiodica - una lampada rivelatrice -
una amplificatrice B. F.**

- 511 S2TLD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 512 P2TLD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 513 C2TLD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 514 Q2TLD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 515 S3TLD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 516 P3TLD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 517 C3TLD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. amp. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica -

- 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 518 Q3TLD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 519 S2FLD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 521 Q2FLD57 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 522 Q2FLD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 523 SOTLD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 524 POTLD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 525 COTLD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 526 RTLD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

22. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada amplificatrice con circuito oscillante con risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.

- 527 S2IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 528 P2IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 529 C2IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 530 Q2IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 531 S3IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 532 P3IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 533 C3IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 534 Q3IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 535 SOIAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 536 POIAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 537 COIAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 538 RIAD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

23. Circuiti a due lampade amplificatrici alta frequenza con circuiti oscillanti di risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice B. F.

- 539 S2TAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 540 P2TAD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 541 C2TAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 542 Q2TAD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 543 S3TAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 544 P3TAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 545 C3TAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 546 Q3TAD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 547 S2FAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 548 P2FAD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 549 C2FAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 550 Q2FAD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione sulla risonanza.
- 551 SOTAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 552 POTAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 553 COTAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

24. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice con self aperiodica - una lampada rivelatrice - una amplificatrice B. F.

- 555 S29ID75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 556 P29ID75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 557 C29ID75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 558 Q29ID75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 559 S39ID75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 560 P39ID75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 561 C39ID75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 562 Q39ID75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 563 SO9ID75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 564 PO9ID75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 565 CO9ID75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 566 R9ID75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
25. **Circuiti ad una lampada amplificatrice con self aperiodica - una lampada amplificatrice con trasformatore - una lampada rivelatrice - una lampada amplificatrice a bassa frequenza.**
- 567 S2IBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 568 P2IBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 569 C2IBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 570 Q2IBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 571 S3IBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 572 P3IBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 573 C3IBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 574 Q3IBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 575 SOIBD 75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 576 POIBD75 - Cond. parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 577 COIBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 578 RIBD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

26. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice a B. F.

- 579 S29TD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 580 P29TD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 581 C29TD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 582 Q29TD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 583 S39TD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 584 P39TD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 585 C39TD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 586 Q39TD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 587 S09TD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 588 P09TD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 589 C09TD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 590 R9TD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

27. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante in risonanza - una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una lampada rivelatrice - un amplificatrice a B. F.

- 591 S2TBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 592 P2TBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 593 C2TBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 594 Q2TBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 595 S3TBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di

- risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice
- 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 596 P3TBD75 - Comm. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con cir-
cuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 597 C3TBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 598 Q3TBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di riso-
nanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice -
1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 599 S2FBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di
risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice
- 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 600 P2FBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito
di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivela-
trice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla
risonanza.
- 601 C2FDB75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica
sulla risonanza.
- 602 Q2FDB75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di riso-
nanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice -
1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 603 SOTBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito
di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivela-
trice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 604 POTBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con cir-
cuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 605 COTBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 606 RTBD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di riso-
nanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice -
1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

28. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza
con self aperiodica - una lampada rivelatrice -
due amplificatrici in bassa frequenza.**

- 607 S2ID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self. aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 608 P2ID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 609 C2ID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 610 Q2ID745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 611 S3ID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 612 P3ID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 613 C3ID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 614 Q3ID745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 615 SOID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. reazione elettrostatica.
- 616 POID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 617 COID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 618 RID745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

29. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - due amplificatrici B. F.**

- 619 S2TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 620 P2TD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 621 C2TD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 622 Q2TD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 623 S3TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 624 P3TD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 625 C3TD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 626 Q3TD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. B. F. reazione elettromagnetica.
- 627 S2FD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 628 P2FD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 629 C2FD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 630 Q2FD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 631 S0TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 632 POTD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 633 COTD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 634 RTD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

**30. Circuiti ad una lampada amplificatrice
ad alta frequenza con trasformatore -
una lampada rivelatrice - due amplificatori a B. F.**

- 635 S29D745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 636 P29D745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 637 C29D745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 638 Q29D745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 639 S39D745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 640 P39D745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 641 C39D745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 642 Q39D745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 643 SO9D745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 644 PO9D745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 645 CO9D745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 646 R9D745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

CIRCUITI A CINQUE LAMPADE.

31. Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con self aperiodica - una amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice in B. F.

- 647 S2ILAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 648 P2ILAD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 649 C2ILAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 650 Q2ILAD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 651 S3ILAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 652 P3ILAD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 653 C3ILAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 654 Q3ILAD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 655 SOILAD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 656 POILAD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 657 COILAD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 658 RILAD75 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

32. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una rivelatrice - una amplificatrice a bassa frequenza.

- 659 S2IALD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 660 P2IALD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 661 C2IALD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 662 Q2IALD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 663 S3IALD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 664 P3IALD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 665 C3IALD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 666 Q3IALD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 667 SOIALD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 668 POIALD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 669 COIALD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 670 RIALD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

33. **Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con self aperiodiche 1 una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada rivelatrice - una lampada amplificatrice in B. F.**
- 671 S2ILBD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 672 P2ILBD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 673 C2ILBD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 674 Q2ILBD - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 675 S3ILBD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 676 P3ILBD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 677 C3ILBD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 678 Q3ILBD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 679 SOILBD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 680 POILBD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 681 COILBD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 682 RILBD75 - Reinartz - 2 lamp. ampl. con self aperiodiche - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
34. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una rivelatrice - una lampada amplificatrice ad alta frequenza.**
- 683 S2IBTD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 684 P2IBTD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 685 C2IBTD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 686 Q2IBTD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 687 S3IBTD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 688 P3IBTD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 689 C3IBTD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 690 Q3IBTD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 691 SOIBTD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 692 POIBTD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. B. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 693 COIBTD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 694 RIBTD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 35. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con self aperiodica - una lampada amplificatrice alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una lampada rivelatrice - una amplificatrice bassa frequenza.**
- 695 S2LABD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 696 P2LABD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 697 C2LABD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 698 Q2LABD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 699 S3IABD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 700 P3IABD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 701 C3IABD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 702 Q3IABD - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 703 SOIABD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 704 POLABD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 705 COIABD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 706 RIABD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

36. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - due lampade amplificatrici ad alta frequenza con trasformatori - una lampada rivelatrice - una lampada amplificatrice a bassa frequenza.**
- 707 S2IB9D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 708 P2IB9D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - lamp. ampl. B. F.
- 709 C2IB9D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 710 Q2IB9D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 711 S3IB9D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 712 P3IB9D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 713 C3IB9D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 714 Q3IB9D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 715 SOIB9D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 716 POIB9D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 717 COIB9D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 718 RIB9D75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
37. **Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con circuiti oscillanti in risonanza - una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada rivelatrice - una amplificatrice B. F.**
- 719 S2TAND75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 720 P2TAMD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 721 C2TAMD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 722 Q2TAMD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 723 S3TAMD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 724 P3TAMD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 725 C3TAMD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 726 Q3TAMD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 727 S2FAMD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.

- 728 P2FAMD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 729 C2FAMD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 730 Q2FAMD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 731 SOTAMD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 732 POTAMD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 733 COTAMD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 734 RTAMD75 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 38. Circuiti a due lampade amplificatrici alta frequenza con circuiti oscillanti di risonanza - una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una rivelatrice - una lampada amplificatrice in bassa frequenza.**
- 735 S2TABD75 - Con. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 736 P2TABD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 737 C2TABD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 738 Q2TABD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 739 S3TABD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 740 P3TABD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 741 C3TABD75 - Comm. serie-parallelo* - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 742 Q2TABD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 743 S2FABD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 744 P2FABD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 745 C2FABD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 746 Q2FABD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 747 747 SOTABD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 748 POTABD75 - Cond. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 749 COTABD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 750 RTABD75 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

39. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.

- 751 S2TMBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 752 P2TMBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 753 C2TMBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 754 Q2TMBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 755 S3TMBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 756 P3TMBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 757 C3TMBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica -

- 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. reazione elettromagnetica.
- 758 Q3TMBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 759 S2FMBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. amplificatrice A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 760 P2FMBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 761 C2FMBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 762 Q2FMBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 763 SOTMBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 764 POTMBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 725 COTMBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 766 RTMBD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

40. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una amplificazione ad alta frequenza con trasformatore - una amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada rivelatrice - una amplificazione in bassa frequenza.**
- 767 S2TBMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 768 P2TBMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 769 C2TBMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 770 Q2TBMD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 771 S3TBMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 772 P3TBMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 773 C3TBMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 774 Q3TBMD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 775 S2FBMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl.

- A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl.
B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 776 P2FBMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 777 C2FBMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 778 Q2FBMD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 779 SOTBMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 780 POTBMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 781 COTBMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 782 RTBMD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 41. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - due lampade amplificatrici con trasformatore alta frequenza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice B. F.**
- 783 S2TB8D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 784 P2TB8D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 785 C2TB8D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 786 Q2TB8D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 787 S3TB8D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 788 P3TB8D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 789 C3TB8D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 790 Q3TB8D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 791 S2FB8D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 792 P2FB8D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 793 C2FB8D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - - lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 794 Q2FB8D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 795 S0TB8D75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito

- di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 796 POTB8D75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 797 COTB8D75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 798 RTB8D75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

42. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una amplificatrice con self aperiodica - una amplificatrice con circuito di risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.

- 799 S2TMAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 800 P2TMAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 801 C2TMAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 802 Q2TMAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 803 S3TMAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 804 P3TMAD75 - Con. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 805 C3TMAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 806 Q3TM2D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 806 Q3TM2D75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 807 S2FMAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 808 P2FMAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 809 C2FMAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 810 Q2FMAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 811 SOTMAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 812 POTMAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 813 COTMAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 814 RTMAD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

43. **Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice alta frequenza con self aperiodica - una lampada rivelatrice - una lampada amplificatrice a bassa frequenza.**

- 815 S298ID75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 816 P298ID75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 817 C298ID75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 818 Q298ID75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 819 S398ID75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 820 P398ID75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 821 C398ID75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 822 Q398ID75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 823 S098ID75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 824 P098ID75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 825 C098ID75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 826 Q98ID75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

44. **Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con trasformatore - una amplificatrice alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una rivelatrice - una amplificatrice a bassa frequenza.**

- 827 S298TD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 828 P298TD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 829 C298TD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 830 Q298TD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 831 S398TD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 832 P398TD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 833 C398TD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 834 Q398TD75 - Quadro - 2 lamp. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 835 SO98TD75 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 836 PO98TD75 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 837 CO98TD75 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. reazione elettrostatica.
- 838 Q98TD75 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

45. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una amplificatrice alta frequenza con circuito di risonanza - una amplificatrice alta frequenza con self aperiodica - una rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.**

- 839 S29TMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 840 P29TMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 841 C29TMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

- 842 Q29TMD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 843 S29TMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 844 P39TMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 845 C39TMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 846 Q39TMD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 847 SO9TMD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. reazione elettrostatica.
- 848 PO9TMD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 849 CO9TMD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 850 R9TMD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

46. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice con self aperiodica - una con circuito oscillante di risonanza - una rivelatrice - una amplificatrice B. F.

- 851 S29IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 852 P29IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 853 C29IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 854 Q29IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 855 S39IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 856 P39IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 857 C39IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 8585 Q39IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 859 S09IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F.

- con circuito oscillante - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- reazione elettrostatica.
- 860 PO9IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf.
- 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F.
con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl.
B. F. - reazione elettrostatica.
- 861 CO9IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl.
A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp.
ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 862 R9IAD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con cir-
cuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- reazione elettrostatica.
- 47. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con tra-
sformatore - una con circuito oscillante di risonanza - una
con trasformatore - una rivelatrice - una amplificatrice
bassa frequenza.**
- 863 S29TBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 864 P29TBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf.
- 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl.
A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 865 C29TBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp.
ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 866 Q29TBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp.
ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con
trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 867 S39TBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. -
1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F.
con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione
elettromagnetica.
- 868 P39TBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf.
- 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl.

- A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 869 C39TBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 870 Q39TBD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 871 SO9TBD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 872 PO9TBD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 873 CO9TBD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 874 R9TBD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

48. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una con self aperiodica - una con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.

- 875 S29IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 876 P29IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F.

- con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 877 C29IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 878 Q29IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.
- 879 S39IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 880 P39IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 881 C39IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 882 Q39IAD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 883 SO9IAD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 884 PO9IAD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 885 CO9IAD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

886 R9IAD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

49. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - due amplificatrici ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada rivelatrice - una amplificatrice in bassa frequenza.**

887 S29ILD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

888 P29ILD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

889 C29ILD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

890 Q29ILD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F.

891 S39ILD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

892 P39ILD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

893 C39ILD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

894 Q39ILD75 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

895 S09ILD75 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 896 PO9ILD75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 897 CO9ILD75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 898 R9ILD75 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

50. Circuiti a due lampade amplificatrici alta frequenza con self aperiodica - una lampada rivelatrice - due amplificatrici bassa frequenza.

- 899 S2ILD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 900 P2ILD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 901 C2ILD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 902 Q2ILD745 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 903 S3ILD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 904 P3ILD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 905 C3ILD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 906 Q3ILD745 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 907 SOILD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 908 POILD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 909 COILD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 910 RILD745 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con self aperiodiche - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
51. **Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una lampada amplificatrice con self aperiodica - una lampada rivelatrice - due lampade amplificatrici in bassa frequenza.**
- 911 S2TLD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 912 P2TLD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 913 C2TLD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 914 Q2TLD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 915 S3TLD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 916 P3TLD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 917 C3TLD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 918 Q3TLD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 919 S2FLD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp.

- rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 920 P2FLD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 921 C2FLD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 922 Q2FLD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 923 SOTLD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 924 POTLD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 925 COTLD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 926 RTLD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

52. **Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con self aperiodica - una lampada amplificatrice con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - due lampade amplificatrici a bassa frequenza.**

- 927 S2IAD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.

- 928 P2IAD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 929 C2IAD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 930 Q2IAD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 931 S3IAD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 932 P3IAD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 933 C3IAD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 934 Q3IAD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 935 SOIAD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 936 POIAD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 937 COIAD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 938 RIAD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

53. **Circuiti a due lampade amplificatrici ad alta frequenza con circuiti oscillanti di risonanza - una lampada rivelatrice - due amplificatrici in bassa frequenza.**

- 939 S2TAD745 - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 940 P2TAD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 941 C2TAD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 942 Q2TAD745 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 943 S3TAD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 944 P3TAD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 945 C3TAD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 946 Q3TAD745 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 947 S2FAD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 948 P2FAD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 949 C2FAD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 950 Q2FAD745 - Quadro - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 951 S0TAD745 - Cond. in serie - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

- 952 POTAD745 - Cond. in parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 953 COTAD745 - Comm. serie-parallelo - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. reazione elettrostatica.
- 954 RTAD745 - Reinartz - 2 lamp. ampl. A. F. con circuiti di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

54. **Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice con self aperiodica - una lampada rivelatrice - due amplificatrici a bassa frequenza.**

- 955 S29ID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 956 P29ID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 957 C29ID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 958 Q29ID745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 959 S39ID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 960 P39ID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 961 C39ID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 962 Q39ID745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 963 SO9ID745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 964 PO9ID745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 965 CO9ID745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 966 R9ID745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

55. Circuiti ad una lampada amplificatrice alta frequenza con self aperiodica - una lampada amplificatrice alta frequenza con trasformatore - una lampada rivelatrice - due lampade amplificatrici a bassa frequenza.

- 967 S2IBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 968 P2IBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 969 C2IBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 970 Q2IBD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 971 S3IBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 972 P3IBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 973 C3IBD745 - Comm. serie parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 974 Q3IBD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 975 SOIBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 976 POIBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 977 COIBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 978 RIBD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con self aperiodica - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

56. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada amplificatrice con circuito oscillante di risonanza - una lampada rivelatrice - due lampade amplificatrici in bassa frequenza.

- 979 S29TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 980 P29TD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 981 C29TD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 982 Q29TD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 983 S39TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 984 P39TD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito oscillante - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 985 C39TD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 986 Q39TD745 - Quadro - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 987 SO9TD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 988 PO9TD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 989 CO9TD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 990 R9TD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

57. Circuiti ad una lampada amplificatrice ad alta frequenza con circuito oscillante di risonanza - una lampada amplificatrice ad alta frequenza con trasformatore - una lampada rivelatrice - due lampade amplificatrici a bassa frequenza.

- 991 S2TBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 992 P2TBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 993 C2TBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. B. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 994 Q2TBD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F.
- 995 S3TBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

- 996 P3TBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 997 C3TBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 998 Q3TBD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 999 S2FBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 1000 P2FBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 1001 C2FBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 1002 Q2FBD745 - Quadro - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica sulla risonanza.
- 1003 SOTBD745 - Cond. in serie - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 1004 POTBD745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 1005 COTBD745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. ampl. A. F. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.
- 1006 RTBD745 - Reinartz - 1 lamp. ampl. con circuito di risonanza - 1 lamp. ampl. A. F. con trasf. - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettrostatica.

CIRCUITI SUPERRIGNENERATIVI.

58. Circuito Flewelling ad una lampada rivelatrice.

- 1007 SG5 - Cond. in serie - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 1008 PG5 - Cond. in parallelo - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 1009 CG5 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. rivelatrice reazione elettromagnetica.
- 1010z QG5 - Quadro - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.

59. Circuito Flewelling ad una lampada rivelatrice - una amplificatrice B. F.

- 1011 SG75 - Cond. in serie - 1 lamp. rivelatrice 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1012 PG75 - Cond. in parallelo - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1013 CG75 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. rivelatrice 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1014 QG75 - Quadro - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

60. Circuiti Flewelling ad una lampada rivelatrice - due amplificatrici B. F.

- 1015 SQ745 - Cond. in serie - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1016 PG745 - Cond. in parallelo - 1 lamp. rivelatrice - 2 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1017 CG745 - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.
- 1018 QG745 - Quadro - 1 lamp. rivelatrice - 1 lamp. ampl. B. F. - reazione elettromagnetica.

61. Circuiti Armstrong ad una lampada rivelatrice.

- 1019 SE - Cond. in serie - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 1020 PE - Cond. in parallelo - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 1021 CE - Comm. serie-parallelo - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.
- 1022 QE - Quadro - 1 lamp. rivelatrice - reazione elettromagnetica.

62. CIRCUITI CONSIGLIABILI AI PRINCIPIANTI.

A cristalli. - Tutta la serie per stazioni lontane pochi chilometri dal posto di emissione.

Ad una lampada. - 9 S3D5 - 10 P3D5 - 11 C3D5.

A due lampade. - 81 S3D75 - 82 P3D75 - 83 C3D75 - 137 bis S2FD5.

A tre lampade. - 317 S3D745 - 318 P3D745 - 319 C3D745 - 373 bis S3TD745.

A quattro lampade. - 623 S3TD745 - 624 P3TD745 - 625 C3TD745 - 627 S2FD745 - 628 P2FD745 - 629 C2FD745.

A cinque lampade. - 915 S3TLD745 - 916 P3TLD745 - 917 C3TLD745 - 918 Q3TLD745 - 919 S2FLD745 - 920 P2FLD745 - 921 C2FLD745 - 922 Q2FLD745.



INDICE

	<i>pag.</i>
Prefazione	3
Istruzione sull'uso del poliradiografo Guarnieri	5
Circuiti a galena	7
Circuiti ad 1 valvola	7
» » 1 » e galena	7
» a 2 valvole	8
» '» 3 »	11
» » 4 »	18
» » 5 »	37
» superrigenerativi	74
» consigliabili ai principianti	76

TAVOLE.

1. — Poliradiografo Guarnieri.
 2. — Costruzione di un ricevitore a galena con amplificazione a due valvole in BF.
 3. — Costruzione di un apparecchio a tre valvole alimentate completamente con corrente alternata.
 4. — Costruzione di un apparecchio neutrodina a 5 valvole.
 5. — Costruzione di un apparecchio supereterodina a 8 valvole.
 6. — Costruzione di un alimentatore di placca.
-

**Il catalogo completo delle pubblicazioni
tecniche e scientifiche G. LAVAGNOLO
viene spedito gratis a semplice richiesta**

IW2DGS