

Tubi elettronici e semiconduttori

Nelle pagine che seguono sono riportati i dati caratteristici e di impiego dei tubi elettronici e dei semiconduttori.

I dati che seguono sono suddivisi nelle seguenti tabelle:

	Tabella
Triodi trasmettenti	I
Tetrodi e pentodi trasmettenti	II
Tubi rettificatori	III
Tubi regolatori di tensione e per controllo	IV
Tubi riceventi miniatura	V
Tubi riceventi metallici a 6,3 V	VI
Tubi riceventi in vetro a 6,3 V con zoccolo octal	VII
Tubi riceventi a 6,3 V con innesto a baionetta	VIII
Tubi riceventi a 1,5 V a batteria	IX
Tubi riceventi per accensione in serie	X
Tubi riceventi speciali	XI
Diodi al germanio	XII
Transistor	XIII
Tubi a raggi catodici a deviazione elettrostatica	XIV
Tavola delle equivalenze	XV

Onde facilitare la ricerca, prima delle tabelle è riportato un indice generale, che segue un ordine numerico e alfabetico, il cui scopo è di individuare rapidamente la tabella nella quale sono riportate le caratteristiche del tubo elettronico che interessa.

Nelle tabelle relative ai tubi elettronici riceventi, questi si susseguono con l'ordine derivante dalla tensione di accensione e dalle lettere che seguono la cifra indicante tale tensione.

Nelle tabelle dei tubi elettronici trasmettenti si è seguito l'ordine dei valori di dissipazione anodica ammissibile. Co-

si facendo si rende più evidente il confronto fra tubi diversi aventi uguale dissipazione anodica.

Le condizioni di lavoro riportate per i tubi elettronici trasmettenti sono quelle relative al Servizio commerciale intermittente (ICAS), di maggiore interesse per i radiodilettanti. Per questi infatti hanno importanza, non tanto la sicurezza di funzionamento degli apparati, quanto le dimensioni, i pesi e i rendimenti, anche a scapito della durata dei tubi.

Pertanto le condizioni di lavoro ICAS sono considerevolmente più spinte di quelle CCS (Servizio commerciale continuativo), che invece prevedono un servizio prolungato, per il quale la sicurezza di funzionamento degli apparati ha importanza determinante.

Tuttavia è sconsigliabile oltrepassare le condizioni di lavoro ICAS, poichè in tal caso i tubi avrebbero durata molto breve e funzionamento poco sicuro.

Per i tubi elettronici trasmettenti, impiegati in stadi amplificatori a radiofrequenza in classe C con modulazione anodica, la dissipazione anodica deve essere contenuta, al livello della portante, a non oltre il 66 % del valore della dissipazione anodica massima.

Così facendo, si è certi di non oltrepassare, in corrispondenza ai picchi positivi di modulazione, la dissipazione anodica massima consentita per quel tubo, dissipazione che non si deve in nessun caso superare, se si vuole evitare il rapido deterioramento del tubo.

Come si vedrà dalle tabelle, per i tubi elettronici trasmettenti vengono indicate le massime tensioni, correnti e dissipazioni ammissibili per i vari elettrodi, a seconda della condizione di lavoro alla quale i tubi vengono fatti funzionare e a seconda delle varie applicazioni dei tubi stessi.

Per i tubi elettronici riceventi, dato il gran numero di tipi, non sarebbe possibile dare varie condizioni di lavoro e pertanto, per ciascun tubo, verranno indicate solo le tensioni di lavoro e le correnti relative ai vari elettrodi. Tali dati sono generalmente i massimi consentibili per i tubi stessi. Evidentemente i tubi possono essere fatti lavorare con tensioni e correnti diverse da quelle riportate nelle tabelle, purchè inferiori ai valori massimi consentiti.

Tabella degli zoccoli per i tubi trasmettenti e speciali

A	= ghianda
B	= miniatura
J	= gigante
L	= a baionetta
M	= medio
N	= nessuno oppure di tipo speciale
O	= octal
S	= piccolo
W	= a piastra

Simboli usati nelle tabelle

E_f	= tensione di accensione del filamento o riscaldatore
I_f	= corrente di accensione del filamento o riscaldatore
C_{in}	= capacità di ingresso
C_{usc}	= capacità di uscita
C_{gp}	= capacità griglia-anodo
E_{bb}	= tensione di alimentazione anodica
E_{c1}	= tensione di griglia controllo
E_{c2}	= tensione della griglia schermo
I_b	= corrente anodica

I_{cg2}	= corrente di griglia schermo
r_p	= resistenza anodica
g_m	= transconduttanza
μ	= fattore di amplificazione
R_L	= resistenza di carico anodico
P_o	= potenza di uscita

Simboli usati negli schemi degli zoccoli

A	= anodo
B	= fascio
PB	= piedino a baionetta
BS	= chiavetta
C	= raffreddamento esterno
CL	= collettore
D	= placca deviatrice
F	= filamento
FE	= elettrodo focalizzatore
G	= griglia
H	= riscaldatore
IC	= coll. interno
IS	= schermo interno
K	= catodo
NC	= non collegato
P	= placca (anodo)
P_I	= anodo di avv.
P_{BF}	= placche per fascio
R_C	= elettrodo di controllo del raggio
R_{ef}	= riflettore
S	= conchiglia
TA	= anticatodo
u	= unità
●	= tubo a gas

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI

Tipo	Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente griglia mA	Fattore amplifiz. griglia	Capacità interelett. (pF)			Freg. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche		Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. ecclt. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo
	Tipo	Volt					Amp.	Griglia verso catodo	Anodo verso griglia		Anodo verso catodo	Caratteristiche di lavoro tipiche									
958-A	dir.	1.25	0.1	135	7	1.0	12	0.6	2.6	0.8	500	Amp. classe C - oscillatore	135	—	7	1.0	0.035	—	0.6	A. 5BD	
3B7 ²	dir.	1.4 2.8	0.22 0.11	180	25	—	20	1.4	2.6	2.6	125	Amp. classe C (Telegrafia)	180	0	25	—	—	—	2.8	O. 7AP	
6J6 ²	ind.	6.3	0.45	300	30	16	32	2.2	1.6	0.4	250	Amp. classe C (Telegrafia) ²	150	—	30	16	0.35	—	3.5	B. 7BF	
9002	ind.	6.3	0.15	250	8	2.0	25	1.2	1.4	1.1	250	Amp. classe C - oscillatore	180	—	7	1.5	—	—	0.5	B. 7BS	
955	ind.	6.3	0.15	180	8	2.0	25	1.0	1.4	0.6	250	Amp. classe C - oscillatore	180	—	7	1.5	—	—	0.5	A. 5BC	
HY114B	dir.	1.4	0.155	180	12	3.0	13	1.0	1.3	1.0	300	Amp. classe C - oscillatore	180	—	12	2.0	0.2	—	1.4 ³	O. 2T	
3A5 ²	dir. dir.	2.8 1.4	0.11 0.22	150	30	5.0	15	0.9	3.2	1.0	40	Amp. classe C - oscillatore ²	150	—	30	5.0	0.2	—	2.2	B. 7BC	
6F4	ind.	6.3	0.225	150	20	8.0	17	2.0	1.9	0.6	500	Amp. classe C - oscillatore	150	—	20	7.5	0.2	—	1.8	A. 7BR	
12AU7 ²	ind.	6.3	0.3	350	12 ⁶	3.5 ⁶	18	1.5	1.5	0.5	54	Amp. classe C - oscillatore ²	350	—	24	7	—	—	6.0	B. 9A	
12AU7A	ind.	6.3	0.3	350	12 ⁶	3.5 ⁶	18	1.5	1.5	0.5	54	Amp. classe C - oscillatore ²	350	—	24	7	—	—	6.0	B. 9A	
6N4	ind.	6.3	0.2	180	12	—	32	3.1	2.35	0.55	500	Amp. classe C - oscillatore	180	—	—	—	—	—	—	B. 7CA	
6026	ind.	6.3	0.2	150	30	10	24	2.2	1.3	0.38	400	Oscillatore classe C - 400 MHz	135	1300 ⁴	20	9.5	—	—	1.25	N. fig. 16	
HY615	ind.	6.3	0.175	300	20	4.0	20	1.4	1.6	1.2	300	Amp. classe C - oscillatore	300	—	20	2.0	0.4	—	4.0 ³	O. fig. 71	
HY-E1148	ind.	6.3	0.15	350	25	8.0	18	1.8	1.6	1.3	54	Amp. classe C (Telefonia)	300	—	20	3.0	0.8	—	3.5 ³	—	
6C4	ind.	6.3	0.4	1500 ⁵	—	—	25	1.4	2.4	0.36	1200	Amp. classe C - oscillatore	300	—	25	7.0	0.35	—	5.5	B. 6BG	
2C36	ind.	6.3	0.4	1500 ⁵	—	—	25	1.4	2.4	0.36	1200	Oscill. a 1000 MHz a impulsi	1000 ⁵	0	900 ⁵	—	—	—	200 ⁵	N. fig. 21	
2C37	ind.	6.3	0.4	350	—	—	25	1.4	1.85	0.02	3300	Oscillatore a 1000 MHz	150	3000 ⁴	15	3.6	—	—	0.5	N. fig. 21	
5764	ind.	6.3	0.4	1500 ⁵	11.5	—	25	1.4	1.85	0.02	3300	Oscill. a 3300 MHz a impulsi	1000 ⁵	0	1300 ⁵	—	—	—	200 ⁵	N. fig. 21	
5765	ind.	6.3	0.4	350	—	—	25	1.3	2.1	0.03	2900	Oscillatore a 1900 MHz	180	10000 ⁴	25	—	—	—	0.225	N. fig. 21	
5675	ind.	6.3	0.135	165	30	8	20	2.3	1.3	0.09	3000	Oscill. con griglia a massa	120	—	25	4	—	—	0.05	N. fig. 21	
6N7 ²	ind.	6.3	0.8	350	30 ⁶	5.0 ⁶	35	—	—	—	10	Amp. classe C - oscillatore ² , 1)	350	—	60	10	—	—	14.5	O. 8B	
5876	ind.	6.3	0.135	300	25	—	56	2.5	1.4	0.035	1700	Oscill. con griglia a massa	250	—	23	3	—	—	0.75	N. fig. 21	
2C40	ind.	6.3	0.75	500	25	—	36	2.1	1.3	0.05	500	Moltiplicatore di frequenza	300	—	17.3	7	—	—	2.0	—	
5556	dir.	4.5	1.1	350	40	10	8.5	4.0	8.3	3.0	6	Amp. classe C (Telegrafia)	350	—	35	2	0.25	—	6	M. 4D	
5893	ind.	6.0	0.33	400	40	13	27	2.5	1.75	0.07	1000	Amp. classe C (Telegrafia)	350	—	35	13	2.4	—	6.5	—	fig. 21
GL-6442	ind.	6.3	0.9	350	35	15	47	5.0	2.3	0.03	2500	Amp. classe C (Telegrafia)	350	—	35	15	—	—	—	—	—
												Amp. classe C (Telefonia)	275	—	25	15	—	—	—	—	—

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica ma	Massima corrente griglia ma	Fattore amplifiz.	Capacità interelett. (μpF)		Freg. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica ma	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccl. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo	
	Tipo	Volt	Amp.	Griglia catodo verso anodo					Griglia verso catodo													
2C34/RK34 ²	10	ind.	6.3	0.8	300	80	20	13	3.4	2.4	0.5	Amp. classe C - oscillatore ²	300	—	80	20	1.8	—	—	16	M.	fig. 70
2C43	12	ind.	6.3	0.9	500	40	—	48	2.9	1.7	0.05	Amp. classe C - oscillatore	470	—	38 ⁷	—	—	—	—	9 ⁷	O.	fig. 11
6263	13	ind.	6.3	0.28	400	55	25	27	2.9	1.7	0.08	Amp. classe C (Telegrafia)	350	—	40	15	3	—	—	10	N.	—
6264	13	ind.	6.3	0.28	400	50	25	40	2.95	1.75	0.07	Amp. classe C (Telegrafia)	350	—	40	15	3	—	—	8	N.	—
10Y	15	dir.	7.5	1.25	450	65	15	8.0	4.1	7.0	3.0	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telegrafia)	450	—	65	15	3.2	—	—	19	M.	4D
HY75A	15	dir.	6.3	2.6	450	90	25	9.6	1.8	2.6	1.0	Amp. classe C (Telegrafia)	450	—	90	20	5.2	—	—	26	O.	2T
1608	20	dir.	2.5	2.5	425	95	25	20	8.5	9.0	3.0	Amp. classe C (Telegrafia)	425	—	95	20	3.0	—	—	27	M.	4D
801-A/801	20	dir.	7.5	1.25	600	70	15	8.0	4.5	6.0	1.5	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telegrafia) Amp. audio classe B ⁷	600	—	130	320 ⁹	3.0 ⁸	10000	—	45	M.	4D
T20	20	dir.	7.5	1.75	750	85	25	20	4.9	5.1	0.7	Amp. classe C (Telegrafia)	750	—	85	18	3.6	—	—	44	M.	3G
TZ20	20	dir.	7.5	1.75	750	85	30	62	5.3	5.0	0.6	Amp. classe C (Telegrafia)	750	—	85	28	3.75	—	—	44	M.	3G
15E	20	dir.	5.5	4.2	—	—	—	25	1.4	1.15	0.3	Amp. classe C (Telegrafia)	800	0	40/136	160 ⁹	1.8 ⁸	12000	—	70	N.	fig. 51
3-25A3 25T	25	dir.	6.3	3.0	2000	75	25	24	2.7	1.5	0.3	Amp. classe C - oscillatore	2000	—	63	18	4.0	—	—	100	M.	3G
3-25D3 24G	25	dir.	6.3	3.0	2000	75	25	23	2.0	1.6	0.2	Amp. classe C - oscillatore	2000	—	63	17	4.5	—	—	100	S.	2D
3C24	25	dir.	6.3	3.0	1600	60	7 ¹³	24	1.7	1.6	0.2	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telegrafia) Amp. audio classe AB ₂ ⁷	1600	—	53	11	3.1	—	—	75	S.	2D
3C28	25	dir.	6.3	3.0	2000	75	25	23	2.1	1.8	0.1	Amp. classe C - oscillatore	2000	—	63	18	4	—	—	100	S.	2D
3C34	25	dir.	6.3	3.0	2000	75	25	23	2.5	1.7	0.4	Amp. classe C - oscillatore	1250	—	24/130	270 ⁹	3.4 ⁸	21400	112	—	S.	3G
HK24	25	dir.	6.3	3.0	2000	75	30	25	2.5	1.7	0.4	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telegrafia)	2000	—	56	18	4.0	—	—	90	S.	3G

Caratteristiche uguali al 24G
Caratteristiche uguali al 24G

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente griglia mA	Fattore amplifiz.	Griglia verso catodo		Capacità intereletr. (p.p.F)		Freg. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. cecc. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo
	Massima	disposizione	Tipo	Volt Amp.					Griglia verso anodo	Griglia verso catodo	Griglia verso anodo	Griglia verso catodo											
8025	30	30	dir.	6.3	1.92	1000	65	—	2.7	2.8	0.35	500	Amp. classe C (mod. griglia)	1000	—135	50	4	3.5	—	—	20	M. 4AQ	
	20	20	dir.	6.3	1.7	500	65	18	5.0	5.5	1.9	60	Amp. classe C (Telegrafia)	500	—105	40	10.5	1.4	—	—	22	M.	
	30	30	dir.	12.6	3.5	80	80	20	5.0	5.5	1.9	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—90	50	14	1.6	—	—	35	M.	
HY31Z ² HY1231Z ²	30	30	dir.	6.3	3.5	500	150	30	5.0	5.5	1.9	60	Amp. classe C (Telegrafia)	500	—45	150	25	2.5	—	—	56	M. fig. 60	
	30	30	dir.	12.6	1.7	450	80	12	1.2	1.6	0.8	500	Amp. classe C (Telegrafia)	400	—100	150	30	3.5	—	—	45	N.	
316A VT-191	30	30	dir.	2.0	3.65	450	80	12	6.5	6.5	0.8	500	Amp. classe C (Telegrafia)	450	—	80	12	—	—	—	7.5	N.	
809	30	30	dir.	6.3	2.5	1000	125	—	5.7	6.7	0.9	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—75	100	25	3.8	—	—	75	M. 3G	
	30	30	dir.	6.3	2.5	1000	100	20	5.7	6.7	0.9	60	Amp. classe C (Telegrafia)	750	—60	100	32	4.3	—	—	55	M.	
	30	30	dir.	6.3	2.5	1000	100	25	5.7	6.7	0.9	60	Amp. audio classe B ⁷	1000	—9	40/200	155 ⁹	2.7 ⁸	—	—	11600	145	M.
1623	30	30	dir.	6.3	2.5	1000	100	25	5.7	6.7	0.9	60	Amp. classe C - oscillatore	1000	—90	100	20	3.1	—	—	75	M. 3G	
	30	30	dir.	6.3	2.0	1000	80	18	2.7	2.8	0.35	500	Amp. classe C (Telegrafia)	800	—105	40	10.5	1.4	—	—	22	N. fig. 54	
	40	40	dir.	6.3	2.5	80	80	20	2.7	2.5	0.4	500	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—135	50	4.0	3.5	—	—	20	M.	
T40	40	40	dir.	7.5	2.5	1500	150	40	4.5	4.8	0.8	60	Amp. classe C - oscillatore	1500	—140	150	28	9.0	—	—	158	M. 3G	
	40	40	dir.	7.5	2.5	1500	150	25	4.5	4.8	0.8	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1250	—115	115	20	5.25	—	—	104	M.	
	40	40	dir.	7.5	2.5	1500	150	45	4.8	5.0	0.8	60	Amp. classe C - oscillatore	1500	—90	150	38	10	—	—	165	M. 3G	
3-50A4 35T 3-50D4 35TG	50	50	dir.	5.0	4.0	2000	150	50	4.1	1.8	0.3	100	Amp. classe C (Telegrafia)	2000	—135	125	45	13	—	—	200	M. 3G	
	50	50	dir.	5.0	4.0	2000	150	39	2.5	1.8	0.4	100	Amp. classe C (Telegrafia)	1500	—150	90	40	11	—	—	105	M. 2D	
	50	50	dir.	5.0	4.0	2000	150	50	4.1	1.8	0.4	100	Amp. audio classe B ⁷	2000	—40	4/167	255 ⁹	4.0 ⁸	—	—	27500	235	M.
HK54	50	50	dir.	5.0	5.0	3000	150	30	1.9	1.9	0.2	100	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	—290	100	25	10	—	—	250	M. 2D	
	50	50	dir.	12.6	2.5	2000	200	40	4.7	4.6	1.0	60	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	—250	100	20	8.0	—	—	210	M.	
	50	50	dir.	12.6	2.5	2000	200	25	4.7	4.6	1.0	60	Amp. audio classe B ⁷	2500	—85	20/150	360 ⁹	5.0	—	—	40000	275	M.
T55	55	55	dir.	7.5	3.0	1500	150	40	5.0	3.9	1.2	60	Amp. classe C - oscillatore	2000	—150	125	25	6.0	—	—	200	M. 2D	
	55	55	dir.	7.5	3.0	1500	150	20	5.0	3.9	1.2	60	Amp. classe C (Telegrafia)	2000	—140	105	25	5.0	—	—	170	M.	
	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	50	5.5	5.5	0.6	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1500	—170	150	18	6.0	—	—	170	M. 3G	
811	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	50	5.5	5.5	0.6	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1500	—113	150	35	8.0	—	—	170	M. 3G	
	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	160	5.5	5.5	0.6	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1250	—125	125	50	11	—	—	120	M.	
	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	50	5.5	5.5	0.6	60	Amp. audio classe B ⁷	1500	—9	20/200	150 ⁹	3.0 ⁸	—	—	17600	220	M.
812	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	35	5.3	5.3	0.8	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1500	—175	150	25	6.5	—	—	170	M. 3G	
	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	29	5.3	5.3	0.8	60	Amp. classe C (Telegrafia)	1250	—125	125	25	6.0	—	—	120	M.	
	55	55	dir.	6.3	4.0	1500	150	35	5.3	5.3	0.8	60	Amp. audio classe B ⁷	1500	—45	50/200	232 ⁹	4.7 ⁸	—	—	18000	220	M.

TABELLA I. - TRIODI TRASMETTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica ma	Massima corrente griglia ma	Fattore amplifiz. griglia	Capacità interelett. (μF)		Freg. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica ma	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccit. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoecolo	Connessioni allo zoecolo	
	dir.	10	Volt	Amp.					verso catodo griglia	verso anodo griglia												verso catodo anodo
T-60	60	dir.	10	2.5	1600	150	50	20	5.5	5.2	2.5	Amp. classe C - oscillatore	1500	—150	150	50	9.0	—	100	M.	2D	
826	55	dir.	7.5	4.0	1000	140	40	31	3.0	2.9	1.1	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telefonia) Amp. modulato di griglia	1000	—70	130	35	5.8	—	90	N.	7B0	
830B 930B	60	dir.	10	2.0	1000	150	30	25	5.0	1.1	1.8	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1000	—110	140	30	7.0	—	90	M.	3G	
811-A	65	dir.	6.3	4.0	1500	175	50	160	5.9	5.6	0.7	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1500	—70	173	40	7.1	—	200	M.	3G	
812-A	65	dir.	6.3	4.0	1500	175	35	29	5.4	5.5	0.77	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1500	—120	140	45	10.0	—	135	M.	3G	
5514	65	dir.	7.5	3.0	1500	175	60	145	7.8	7.9	1.0	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B	1500	—4.5	28/310	270 ⁹	5.0	—	340	M.	3G	
3-75A3 75TH	75	dir.	5.0	6.25	3000	225	40	20	2.7	2.3	0.3	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	2000	—200	150	32	10	—	225	M.	2D	
3-75A2 75TL	75	dir.	5.0	6.25	3000	225	35	12	2.6	2.4	0.4	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe AB ⁷	2000	—300	130	20	14	—	210	M.	2D	
HF-60	75	dir.	10	2.5	1600	160	—	28	5.4	5.2	1.5	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe AB ⁷	1600	—190	158	12	3.5	—	200	M.	2D	
HF75	75	dir.	10	3.25	2000	120	—	12.5	—	2.0	—	Amp. classe C - oscillatore	2000	—	120	—	—	—	150	M.	2D	
8005	85	dir.	10	3.25	1500	200	45	20	6.4	5.0	1.0	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1500	—130	200	32	7.5	—	220	M.	3G	
V-70-D	85	dir.	7.5	3.25	1750	200	45	—	4.5	4.5	1.7	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1500	—70	40/310	310 ⁹	4.0	—	300	M.	3G	
3-100A4 100TH	100	dir.	5.0	6.3	3000	225	60	40	2.9	2.0	0.4	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	3000	—200	165	51	18	—	400	M.	2D	
													3000	—65	40/215	335 ⁹	5.0 ⁸	—	650			

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt	Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente griglia mA	Fattore amplif. griglia	Griglia verso catodo	Griglia verso anodo	Capacità interelett. (pF)	Frequenza massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche				Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccl. griglia Watt	Res. carico in classe B anodo-anodo Ohm	Potenza di appross. Watt uscita	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo	
		Tipo	Volt									Amp.	Griglia verso catodo	Griglia verso anodo	Griglia verso catodo										Griglia verso anodo
3-100A2 100TL	100	dir.	5.0	6.3	3000	225	50	14	2.3	2.0	0.4	40	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	—400	165	30	20	—	400	M. 2D	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	3000	—560	60	2.0	7.0	—	90					
													Amp. modulato di griglia	3000	—185	40/215	640 ⁹	6.0 ⁸	30000	450					
													Amp. audio classe B ⁷	2000	—340	210	67	25	—	315					
VT127A	100	dir.	5.0	10.4	3000	—	—	15.5	2.7	2.3	0.35	150	Amp. classe C (Telegrafia)	1500	—125	242	44	7.3	3000	200	N. fig. 53	—	—	—	
													Amp. audio classe B ⁷	4000	—380	120	35	20	—	475					
HK254	100	dir.	5.0	7.5	4000	200	40	25	3.3	3.4	1.1	50	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	—290	135	40	23	—	320	J. 2N	—	—	—	—
													Amp. classe C (Telefonia)	3000	—	51	3.0	4.0	—	58					
													Amp. modulato di griglia	3000	—100	40/240	456 ⁹	70 ⁸	30000	520					
													Amp. audio classe B ⁷	1250	—300	166	0	3.5	—	148					
HF120	100	dir.	10	3.25	1250	175	50	12	5.5	12.5	3.5	15	Amp. classe C - oscillatore	1500	—	175	—	—	—	200	J. 4F	—	—	—	
													Amp. classe C - oscillatore	1250	—300	166	8	3.5	—	148					
													Amp. classe C - oscillatore	1250	—125	150	25	7.0	—	130					
203A 303A	100	dir.	10	3.25	1250	175	60	25	6.5	14.5	5.5	15	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—135	150	50	14	—	100	J. 4E	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	1250	—45	26/320	330 ⁹	11 ⁸	9000	260					
													Amp. audio classe B ⁷	1250	—225	150	18	7.0	—	130					
211 311	100	dir.	10	3.25	1250	175	50	12	6.0	14.5	5.5	15	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—260	150	35	14	—	100	J. 4E	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	1250	—100	20/320	410 ⁹	8.0 ⁸	9000	260					
													Amp. audio classe B ⁷	3000	—245	165	40	18	—	400					
254	100	dir.	5	7.5	4000	225	60	25	2.5	2.7	0.4	—	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	—360	168	40	23	—	335	J. 2N	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	2500	—80	40/240	460 ⁹	25	25200	420					
													Amp. audio classe B ⁷	1250	—90	150	30	6.0	—	130					
838 938	100	dir.	10	3.25	1250	175	70	—	6.5	8.0	5.0	30	Amp. classe C (Telegrafia)	1000	—135	150	60	16	—	100	J. 4E	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	1250	—0	148/320	200 ⁹	7.5 ⁸	9000	260					
													Amp. audio classe B ⁷	1350	—180	245	35	11	—	250					
8003	100	dir.	10	3.25	1500	250	50	12	5.8	11.7	3.4	30	Amp. classe C (Telegrafia)	1100	—260	200	40	15	—	167	J. 3N	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	1350	—100	40/490	480 ⁹	10.5 ⁸	6000	460					
													Amp. audio classe B ⁷	800	—20	80	30	6	—	27					
3CX100A5	70	dir.	6	1.05	1000	125	50	100	7	2.15	0.035	2500	Amp. classe C - oscillatore	600	—15	75	40	6	—	18	—	—	—	—	
													Amp. classe C (Telefonia)	600	—35	60	40	5.0	—	20					
3X100A11 2C39	100	dir.	6.3	1.1	1000	60	40	100	6.5	1.95	0.03	500	Circuito « a griglia isolata »	900	—40	90	30	—	—	40	N. —	—	—	—	
													Oscillatore classe C	600	—150	100 ¹⁴	50	—	—	—					
GL2C39A GL2C39B	100 ¹⁵ 70 ¹⁵	dir.	6.3	1.0	1000	125 ¹⁴	50	100	6.5	1.9	0.035	500	Amp. classe C (Telefonia)	1000	—200	150	70	—	—	65	O. fig. 17	—	—	—	
													Amp. classe C - oscillatore	1250	—250	200	10	3.5	—	170					
3C22	125	dir.	6.3	2.0	1000	150	70	40	4.9	2.4	0.05	500	Amp. classe C - oscillatore	1250	—300	200	10	4	—	220	J. —	—	—	—	
													Amp. classe C - oscillatore	1500	—	200	10	4	—	—					
HF130	125	dir.	10	3.25	1250	210	—	12.5	5.5	9.0	3.5	20	Amp. classe C - oscillatore	1500	—	200	10	4	—	—	J. —	—	—	—	
													Amp. classe C - oscillatore	1500	—	200	10	4	—	—					
HF150	125	dir.	10	3.25	1500	210	—	12.5	5.5	7.2	1.9	30	Amp. classe C - oscillatore	1500	—	200	10	4	—	—	J. —	—	—	—	
													Amp. classe C - oscillatore	1500	—	200	10	4	—	—					

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente griglia mA	Fattore amplif. az.	Capacità interelett. (pF)		Frequ. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche		Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccl. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zeccolo	Connessioni allo zeccolo	
	dir.	ind.	Tipo	Volt					Amp.	Griglia verso catodo		Griglia verso anodo	Anodo verso catodo										Anodo verso anodo
3L146	125	dir.	10	3.25	1500	200	60	75	7.2	9.2	3.9	15	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1250	—150	180	30	—	—	—	150	J.	fig. 56
6L152	125	dir.	10	3.25	1500	200	60	25	7.0	8.8	4.0	15	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1250	—150	180	30	—	—	—	150	J.	fig. 56
805	125	dir.	10	3.25	1500	210	70	40/60	8.5	6.5	10.5	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	1500	—105	200	40	8.5	—	—	215	J.	3N
AX9900/ 5866 ¹²	135	dir.	6.3	5.4	2500	200	40	25	5.8	5.5	0.1	150	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	2500	—200	200	40	16	—	—	390	N.	fig. 3
3-150A3 152TH	150	dir.	5/10	12.5 6.25	3000	450	85	20	5.7	4.8	0.4	40	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. audio classe B ⁷	2500	—350	200	30	15	—	—	400	J.	4BC
3-150A2 152TL	150	dir.	5/10	12.5 6.25	3000	450	75	12	4.5	4.4	0.7	40	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. audio classe B ⁷	3000	—400	250	40	20	—	—	600	J.	4BC
HK252-L	150	dir.	5/10	13/6.5	3000	500	75	10	7.0	5.0	0.4	125	Amp. classe C - oscillatore Amp. classe C (Telefonia)	3000	—260	65/335	675 ⁹	3.0 ⁸	—	—	20400	N.	4BC
DR200	150	dir.	10-11	3.4	2500	200	50	18	5.2	5.8	1.2	20	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	2500	—300	200	18	8.0	—	—	380	J.	2N
HF200	150	dir.	10-11	4.0	2500	200	50	18	8.8	7.0	1.2	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	2000	—350	160	20	9.0	—	—	250	J.	fig. 15
HV18	150	dir.	10-11	3.4	2500	200	50	18	5.2	5.8	1.2	20	Amp. audio classe B ⁷	2500	—130	60/360	460 ⁹	8.0 ⁸	—	—	16000	J.	2N
HF201A	150	dir.	10-11	4.0	2500	200	50	18	8.8	7.0	1.2	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	2500	—300	200	18	8	—	—	380	J.	fig. 15
HF250	150	dir.	10.5	4.0	2500	200	—	18	—	5.8	—	20	Amp. classe C - oscillatore	2500	—130	60/360	460 ⁹	8 ⁸	—	—	16000	J.	2N
HK354	150	dir.	5.0	10	4000	300	50	14	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. modulato di griglia Amp. audio classe B ⁷	4000	—690	245	50	48	—	—	830	J.	2N
HK354C	150	dir.	5.0	10	4000	300	50	14	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia) Amp. modulato di griglia Amp. audio classe B ⁷	3000	—550	210	50	35	—	—	525	J.	2N
HK354D	150	dir.	5.0	10	4000	300	55	22	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3000	—205	65/313	630 ⁹	20 ⁸	—	—	22000	J.	2N
HK354E	150	dir.	5.0	10	4000	300	60	35	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3500	—425	210	55	36	—	—	690	J.	2N
HK354F	150	dir.	5.0	10	4000	300	75	50	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3500	—448	240	60	45	—	—	690	J.	2N
	150	dir.	5.0	10	4000	300	75	50	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3000	—437	210	60	45	—	—	525	J.	2N
	150	dir.	5.0	10	4000	300	75	50	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3500	—368	250	75	50	—	—	720	J.	2N
	150	dir.	5.0	10	4000	300	75	50	4.5	3.8	1.1	30	Amp. classe C (Telegrafia) Amp. classe C (Telefonia)	3000	—312	210	75	45	—	—	525	J.	2N

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente griglia mA	Fattore amplif. griglia mA	Capacità interelett. (p.p.F)		Frcq. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccit. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo	
	Tipo	Volt					Amp.	Griglia verso catodo												Anodo verso griglia
810	dir.	10	2500	300	75	36	8.7	4.8	12	30	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	300	60	19	—	575	J.	2N	
												2000	250	70	35	—	380			
												2250	100	2.0	4.0	—	75			
												2250	60	70/450	380 ⁹	13 ⁸	725			
8000	dir.	10	2500	300	45	16.5	5.0	6.4	3.3	30	Amp. classe C - oscillatore	2500	300	40	18	—	575	J.	2N	
												2000	250	37	20	—	380			
												2250	100	0	2.5	—	75			
												2250	130	65/450	560 ⁹	7.9 ⁸	725			
GL-5C24	dir.	10	1750	107	—	8	5.6	8.8	3.3	—	Amp. audio classe B	1500	107	—	—	8200 ⁶	N.	fig. 15		
												1750	320 ⁹	390 ⁹	—	8000			240	
T200	dir.	10	2500	350	80	16	9.5	7.9	1.6	30	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	350	54	25	—	685	J.	2N	
												2600	250	54	23	—	460			
592/15	dir.	10	3500	250	25 ¹³	25	3.6	3.3	0.29	150	Amp. classe C (Telegrafia)	3500	228	30	15	—	600	N.	fig. 28	
												2600	200	35	19	—	375			
3-200A3	dir.	10	3500	250	25 ¹³	25	3.6	3.3	0.29	150	Amp. classe C (Telegrafia)	2000	120/500	520 ⁹	20 ⁸	—	8500	N.	fig. 28	
												2000	50	120/500	520 ⁹	20 ⁸	600			
4C34	dir.	11-12	3000	275	60	23	6.0	6.5	1.4	60	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	250	28	16	—	600	J.	2N	
												2000	250	36	17	—	385			
HF300	dir.	11	3000	300	—	23	6.0	7.0	1.4	20	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	60/360	450 ⁹	13 ⁸	20000	780	J.	2N	
												2000	115	60/360	450 ⁹	13 ⁸	20000			780
T-300	dir.	11	3000	300	—	23	6.0	7.0	1.4	—	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	250	28	20	—	600	—	—	
												2000	300	36	17	—	385			
806	dir.	5.0	3300	300	50	12.6	6.1	4.2	1.1	30	Amp. audio classe B ⁷	2500	60/450	—	7.5 ⁸	—	750	J.	2N	
												3300	300	40	34	—	780			
3-250A4	dir.	5.0	4000	350	40 ¹³	37	4.6	2.9	0.5	40	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	80/475	930 ⁹	35 ⁸	16000	1120	J.	2N	
												2000	120	350	100	34	—			500
250TH	dir.	5.0	4000	350	40 ¹³	37	4.6	2.9	0.5	40	Amp. classe C (Telegrafia)	3000	150	333	90	32	750	J.	2N	
												2000	160	250	60	22	—			335
3-250A2	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	225	20	16	—	400	J.	2N	
												3000	200	14	11	—	435			
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. modulato di griglia	3000	125	4.5	20	—	125	J.	2N	
												3000	450	2.0	15	—	125			
3-250A2	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. audio classe B ⁷	3000	100/500	1840 ⁹	17 ⁸	13000	1000	J.	2N	
												1500	0	1220/700	460	46	4.2 K			630
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. audio classe AB ₂	3000	200	45	22	—	455	J.	2N	
												3000	350	45	29	—	750			
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. classe C (Telegrafia)	2000	335	45	29	—	750	J.	2N	
												2000	520	29	24	—	335			
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. classe C (Telegrafia)	2500	225	20	16	—	400	J.	2N	
												3000	520	20	16	—	400			
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. modulato di griglia	3000	200	14	11	—	435	J.	2N	
												3000	450	2.0	15	—	125			
250TL	dir.	5.0	4000	350	35 ¹³	14	3.7	3.0	0.7	40	Amp. audio classe B ⁷	3000	175	100/500	1840 ⁹	17 ⁸	13000	1000	J.	2N
												1500	0	1220/700	460	46	4.2 K	630		

Scan by Dah

TABELLA I. - TRIODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima corrente anodica mA	Massima corrente anodica mA	Fattore amplif. az.	Capacità interelett. (pF)		Freg. massima lavoro a carat. massima MHz	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente cont. di griglia mA	Potenza appross. eccit. griglia Watt	Res. carico anodo-anodo in classe B Ohm	Potenza appross. di uscita Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo		
	Massima dissipazione anodica Watt	Massima tensione anodica	Tipo	Amp.					Griglia verso catodo	Griglia verso anodo												Ando verso catodo	Ando verso anodo
833A	350	3300	dir.	10	4000 ¹⁵	500	100	35	12.3	6.3	8.5	Amp. classe C (Telegrafia)	2250	125	445	85	23	—	780	N. fig. 41	N. 58K		
	450 ¹⁵	4000 ¹⁵			20 ¹⁵	30	20 ¹⁵	—	—	—	—		—	—	—	3000	160	335	70				20
		2500											Amp. classe C (Telefonia)	2500	300	335	75	30	—	635			
		3000											Amp. audio classe B ⁷	3000	240	335	70	26	—	800			
PL-6580	400	4000 ¹⁵	dir.	5	4000 ¹⁵	350	120	45	7.6	3.9	0.1	Amp. classe C - grig. massa	4000	110	350	92	0.5	—	1080	N. 58K			
																2500	70	350	95				85

* Resistenza catodica in Ohm.
¹ Discontinuo.
² Doppio triodo. I valori, eccetto capacità interelettrodiche, sono per le due sezioni in controfase.
³ Uscita a 112 MHz.
⁴ Resistenza di autopolarizzazione di griglia in Ohm.
⁵ Valori di picco.
⁶ Per sezione.
⁷ I valori sono per due tubi in controfase.
⁸ Valore a segnale massimo.
⁹ Picco della tensione audio fra griglia e griglia.
¹⁰ Per un solo tubo.
¹¹ I dati per funzionamento in classe B sono riportati in altra tabella.
¹² Raffreddamento con aria forzata.
¹³ Dissipazione massima di griglia in watt.
¹⁴ Corrente catodica massima in mA.
¹⁵ Necessario il raffreddamento con aria forzata.
¹⁶ Include le perdite per polarizzazione.

TAVOLA II. - TETRODI E PENTODI TRASMITTENTI

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt	Capacità interelett. ($\mu\mu\text{F}$)		F _{max}	Caratteristiche di lavoro tipiche		Tensione anodica	Tensione schermo	Tensione al soppressore	Tensione griglia	Corrente anodica ma	Corrente schermo ma	Corrente ma	Resistenza schermo Ohm	Potenza eccitazione griglia Watt	Resist. carico anodo-anodo in classe B	Potenza uscita appross.	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo		
	Massima dissipazione anodica Watt	Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt				Griglia verso catodo	Griglia verso anodo		Anodo verso catodo	Anodo verso anodo														Amp. cl. C (Telegrafia)	Amp. cl. C (Telegrafia)
3A4	2.0	dir.	1.4	0.2	150	135	0.9	4.8	0.2	4.2	10	Amp. cl. C (Telegrafia)	150	135	0	—	26	18.3	6.5	0.13	2300	—	—	1.2 B.	7BB		
6AK6	3.5	ind.	6.3	0.15	375	250	1.0	3.6	0.12	4.2	54	Amp. cl. C (Telegrafia)	375	250	—	—	100	15	4.0	3.0	—	—	4.0 B.	7BK			
5618	5.0	dir.	6.0	0.23	300	125	2.0	7.0	0.24	5.0	80	Amp. cl. C (Telegrafia)	300	75	0	—	45	25	7.0	1.5	32000	0.3	—	5.4 B.	7CU		
1610	6.0	dir.	2.5	1.75	400	200	2.0	8.6	1.2	13	20	Amp. cl. C (Telegrafia)	400	150	—	—	50	22.5	7.0	1.5	—	0.1	5.0 M.	fig. 62			
5686	7.5	ind.	6.3	0.35	250	250	3.0	6.4	0.11	4.0	160	Amp. cl. C (Telegrafia)	250	180	—	—	30	40	10.5	2.0	—	0.15	6.5 B.	9G			
6939 ³	7.5	ind.	6.3	0.75	275	200	3.0	6.6	0.15	1.55	500	Amp. cl. C (Telegrafia)	200	200	—	—	20	60	13	2.0	—	1.0	7.5	6 B.	fig. 13		
6AQ5	8.0	ind.	6.3	0.45	350	250	2.0	8.3	0.35	8.2	54	Amp. cl. C (Telegrafia)	350	250	—	—	100	47	7.0	5.0	—	—	11 B.	7BZ			
6V6GT	8.0	ind.	6.3	0.45	350	250	2.0	9	0.7	7.5	10	Amp. cl. C (Telegrafia)	350	250	—	—	100	47	7.0	5.0	—	—	11 O.	7AC			
6Y6G	8.0	ind.	6.3	1.25	350	135	—	15	0.7	11	—	Amp. cl. C - Oscillatore	350	115	—	—	40	60	5.1	1.4	5000	0.1	—	14 O.	7AC		
6AG7	9.0	ind.	6.3	0.65	375	250	1.5	13	0.06	7.5	10	Amp. cl. C (Telegrafia)	375	250	—	—	75	30	9.0	5.0	—	—	7.5 O.	8Y			
RK25	10	ind.	2.5	2.0	500	250	8	10	0.2	10	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	200	45	—	90	55	38	4.0	—	0.5	22	—	—		
1613	10	ind.	6.3	0.7	350	275	2.5	8.5	0.5	11.5	45	Amp. cl. C (Telegrafia)	350	200	—	—	35	50	10	3.5	20000	0.22	—	9 O.	7S		
2E30	10	dir.	6.0	0.7	250	250	2.5	10	0.5	4.5	160	Amp. cl. C (Telegrafia)	250	200	—	—	50	50	10	2.5	10000	0.16	—	6.0	—		
837	12	ind.	12.6	0.7	500	300	8	16	0.2	10	20	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	140	40	—	70	80	15	4.0	20000	0.4	—	28	—		
5763	13.5	ind.	12.6	0.375	350	250	2	9.5	0.3	4.5	50	Amp. cl. C (Telegrafia)	300	250	—	—	28.5	48.5	6.2	1.6	—	0.1	12	—			
6417	13.5	ind.	6.0	0.75	400	275	3.0	8.0	0.5	6.5	10	Amp. cl. C (Telegrafia)	400	275	—	—	42.5	50	6	2.4	—	0.15	10	—			
6F6	12.5	ind.	6.3	0.7	400	275	3.0	6.5	0.2	13	10	Amp. cl. C (Telegrafia)	400	275	—	—	100	35	5.0	1.0	12500	0.6	—	2.1	—		
6F6G	13	ind.	6.3	0.9	600	250	6.0	12	0.15	8.5	30	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	245	40	—	40	40	16	2.4	22000	0.30	—	14 O.	7AC		
802	13.5	dir.	6.3 ⁵	0.65	600	200	2.3	8.5	0.11	6.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	180	—	—	45	50	8.0	2.5	27500	0.15	—	13.5	—		
2E24	13.5	dir.	6.3 ⁵	0.65	600	200	2.5	8.5	0.11	6.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	195	—	—	45	54	8.0	2.5	40000	0.16	—	18.0	—		
					600	200	2.5	8.5	0.11	6.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	200	—	—	45	75	10.0	3.0	20000	0.19	—	20	—		
					600	195	—	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	195	—	—	50	66	10.0	3.0	40500	0.21	—	27	—		

TAVOLA II. - TETRODI E PENTODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt	Griglia catodo verso anodo		Capacità intereletr. (p.p.F)	F _{max}	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione schermo	Tensione al soppressore	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente schermo mA	Corrente griglia mA	Resistenza schermo Ohm	Potenza eccitazione griglia Watt	Resist. anodo-nodo in classe B	Potenza uscita appross. Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo		
	Tipologia	Volts	Amp.	Griglia catodo verso anodo				Griglia schermo verso anodo																			
2E26 5893	ind.	13.5	6.3	0.8	600	200	2.5	12.5	0.2	7.0	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	185	—	—	45	66	10	3.0	41500	0.17	—	27	O. 7CK		
		14	12.6	0.4	500	200	2.3	—	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	180	—	—	50	54	9.0	2.5	35500	0.15	—			18
3360 ³	ind.	14	6.3	0.82	300	200	2	6.2	0.1	2.6	200	Amp. cl. C (Telegrafia)	300	200	—	—	45	100	3	3	—	—	—	18.5	fig. 13		
			15	12.6	0.41	300	200	2	—	—	—	—	—	Triplicatore a 200 MHz	300	150	—	—	15K ¹	86	3.1	3.3	33000	0.2			—
2E25	dir.	15	6.0	0.8	450	250	4.0	8.5	0.15	6.7	125	Amp. cl. C - Oscillatore	450	250	—	—	45	75	15	3.0	—	—	—	24	O. 5BJ		
			15	12.6	0.8	500	250	5.0	7.5	0.05	3.8	200	Amp. cl. C (Telegrafia)	400	200	—	—	45	60	12	3.0	—	—	16			16
332 ³	ind.	15	6.3	1.6	750	250	5.0	8	0.07	3.8	200	Amp. audio cl. AB ₁	750	200	—	—	30	44/150	10/40	3.0	142 ⁸	0.97	—	40	N. 7BP		
			15	12.6	0.8	750	250	5.0	—	—	—	—	—	Amp. audio cl. AB ₂	600	200	—	—	65	48	15	2.8	36500	0.19			—
332A ³	dir.	15	2.5	2.0	400	300	3.5	10.5	0.35	12.5	45	Amp. cl. C (Telegrafia)	400	300	—	—	55	75	10.5	5.0	9500	0.36	—	19.5	O. fig. 74		
			15	12.6	0.8	500	250	5.0	—	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	325	285	—	—	50	62	7.5	2.8	5000	0.18			—
1619	dir.	15	6.0	0.7	600	250	5.0	8.5	0.12	6.5	80	Amp. audio cl. AB ₁	600	250	—	—	60	75	15	5.0	77 ⁸	0.47	—	36	O. fig. 74		
			15	12.6	0.8	750	250	5.0	—	—	—	—	—	Amp. audio cl. AB ₂	400	300	0	16.5	75/150	6.5/11.5	—	—	—	—			—
5516	dir.	15	6.0	0.7	600	250	5.0	8.5	0.12	6.5	80	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	250	—	—	60	75	15	5.0	—	—	—	32	O. 7CL		
			15	12.6	0.8	750	250	5.0	—	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	475	250	—	—	90	63	10	4.0	22500	0.5			—
AX- 9905 ³	dir.	16	6.3	0.68	400	250	5.0	8.5	0.05	3.3	166	Amplificatore cl. C	400	250	—	—	80	80	6	3.5	—	—	—	20.8	O. fig. 20		
			16	12.6	0.65	750	300	4	6.5	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	250	—	—	25	36/140	1/24	4.7	30 ⁸	0.16			—
3252/ AX9910 ³	ind.	20	12.6	0.65	400	250	5.0	8.5	0.05	3.3	166	Amplificatore cl. C	400	250	—	—	80	80	6	3.5	—	—	—	20.8	O. fig. 20		
			20	6.3	1.3	400	250	5.0	—	—	—	—	—	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	250	—	—	80	100	12	3	—	—			—
516 516G	ind.	21	6.3	0.9	400	300	3.5	10	0.4	12	10	Amp. cl. C - Oscillatore	400	300	—	—	125	100	12	5.0	—	—	—	28	O. 7AC		
			21	12.6	0.8	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	175	—	—	70	65	—	9.0	—	—	—			11
5881	ind.	23	6.3	0.9	400	300	3.0	—	—	—	—	—	Amplificatore cl. C	400	300	—	—	70	65	—	—	—	—	—	—	O. 7AC	
			23	12.6	0.8	500	200	4.0	11.5	0.9	9.5	125	Amp. cl. C - Oscillatore	500	125	—	—	125	100	12	5.0	—	—	—	28		
1614	ind.	25	6.3	0.9	450	300	3.5	10	0.4	12.5	80	Amp. cl. C (Telegrafia)	450	250	—	—	45	100	8	2.0	12500	0.15	—	31	O. 7AC		
			25	12.6	0.8	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	175	—	—	45	150	15	3.0	—	—	—			56
315 ³	ind.	25	6.3	1.6	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. audio cl. AB ₁	500	125	—	—	15	22/150	327	—	—	—	—	—	45	O. 8BY	
			25	12.6	0.8	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. audio cl. AB ₂	500	125	—	—	15	22/150	327	—	—	—	—	—		
1624	dir.	25	2.5	2.0	600	300	3.5	11	0.25	7.5	60	Amp. cl. C (Telegrafia)	600	300	—	—	60	90	10	5.0	30000	0.43	—	35	M. fig. 66		
			25	12.6	0.8	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. cl. C (Telegrafia)	500	275	—	—	50	75	9.0	3.3	25000	0.25	—			24
1624	dir.	25	2.5	2.0	600	300	3.5	11	0.25	7.5	60	Amp. audio cl. AB ₁	600	300	—	—	25	42/180	5/15	106 ⁸	—	—	—	—	72	M. fig. 66	
			25	12.6	0.8	500	200	4.0	13.3	0.2	8.5	125	Amp. audio cl. AB ₂	600	300	—	—	25	42/180	5/15	106 ⁸	—	—	—	—		

Uguale al 616

TAVOLA II. - TETRODI E PENTODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt	Capacità interelett. (pF)		F _{max}	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione schermo	Tensione al soppressore	Tensione griglia	Corrente anodica ma	Corrente schermo ma	Corrente griglia ma	Resistenza schermo Ohm	Potenza eccitazione griglia Watt	Resist. carico anodo-anodo in classe B	Potenza uscita appross. Watt	Zoecolo	Connessioni allo zoecolo						
	Massima dissipazione anodica Watt	Massima dissipazione schermo Watt	Tipo	Volt Amp.				Griglia verso catodo	Anodo verso Anodo																Griglia verso griglia	Griglia verso catodo				
6146			6.3	1.25							Amp. cl. C (Telegrafia)	500	170			66	9	2.5				48								
																									600	180	71	10	2.8	66
																									750	160	62	11	3.1	70
6883	25	ind.	12.6	0.625	750	250	3.0	13.5	0.22	8.5	60	400	150			87	7.8	3.4				32	M.	7CK						
																									475	135	77	6.4	2.8	34
																									600	150	87	7.8	3.4	52
6159			26.5	0.3							Amp. audio cl. AB ₂ ⁶	400	175		41	1.1/18	1.6 ⁷	0.2			3.7K	62								
																									600	190	48	2.2/20	2.7	113
																									750	165	46	2.2/20	2.6 ⁷	131
6524 ³	25	ind.	6.3	1.25	600	300		7	0.11	3.4	100	600	200			44	8	3.7				56	N.	fig. 76						
																									500	200	61	7	2.5	40
																									500	200	26	0.1/10	2.6	40
3E22 ³	30	ind.	12.6	0.8	560	225	6.0	14	0.22	8.5	200	600	200			55	20	7.0	20000	0.45		72	O.	8BY						
																									600	200	50	20	6.5	67
																									560	200	50	20	6.5	67
807	30	ind.	6.3	0.9	750	300	3.5	12	0.2	7.0	60	750	250			45	6	3.5	85000	0.22		50	M.	5AW						
																									600	275	90	6.5	4.0	42.5
																									750	300	32	5.10	92 ⁸	120
2E22	30	dir.	6.3	1.5	750	250	10	13	0.2	8.0		500	250	22.5	60	100	16	6.0	15000	0.55		34	N.	5J						
																									750	250	60	16	6.0	53
																									750	250	90	29	6.5	16.5
AX-9903 ³ 5894A	40	ind.	6.3	1.8	600	250	7	6.7	0.08	2.1	150	600	250			80	200	16			0.2	80	N.	fig. 7						
																									600	250	100	24	8	85
																									600	250	100	24	8	85
829B ³ 3E29 ³	40	ind.	12.6	1.125	750	240	7	14.5	0.12	7.0	200	500	200			45	32	12	9300	0.7		83	N.	7BP						
																									750	240	60	35	11	63
																									750	240	18	56 ⁸	4800	76
HY1269	40	dir.	6.3	3.5	750	300	5.0	16.0	0.25	7.5	6	750	300			70	15	4			0.25	63	S.	fig. 65						
																									750	300	70	12.5	5	42
																									750	300	80	20	80	80
3D24	45	ind.	6.3	3.0	2000	400	10	6.5	0.2	2.4	125	2000	375			300	90	20			4.0	140	L.	fig. 75						
																									1500	375	300	22	10	105
																									1500	375	300	22	10	105
HK-57	50	dir.	5	5	3000	500	25	7.29	0.05	3.13	200	2000	450	30	145	110	2	1			0.15	166	N.	fig. 33						
																									2000	450	30	145	88	135
																									2000	450	190	240	80	90

TAVOLA II. - TETRODI E PENTODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt	Capacità interelett. (p.p.f.)		F _{max}	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione schermo	Tensione al soppressore	Tensione griglia	Corrente anodica ma	Corrente schermo ma	Corrente griglia ma	Resistenza schermo Ohm	Potenza eccitazione griglia Watt	Resist. carico anodo-anodo in classe B	Potenza uscita appross. Watt	Zoccolo	Connessioni allo zoccolo					
	Massima	Massima	Tipo	Volt Amp.				Griglia verso catodo	Anodo verso griglia																Griglia verso anodo	Anodo verso catodo			
6816 ⁶ 6884	115		ind.	6.3	2.1	1000	300	4.5	14	0.085	0.015	400	900	300	—	30	1	10	—	—	3	—	80	—	fig. 77				
				26.5	0.52																								
813	125		dir.	10	5.0	2500	400	—	16.3	0.25	14	30	1250	300	0	75	35	12	—	—	1.7	170	—	—					
4-125A 4D21 6155	125		dir.	5.0	6.5	3000	400	20	10.8	0.05	3.1	120	2000	350	—	100	200	50	12	—	—	2.8	275	—	—				
4E27A/ 5-125B	125		dir.	5.0	7.5	4000	750	20	10.5	0.08	4.7	75	1500	500	60	200	11	8	6	—	—	1.6	375	—	—				
803	125		dir.	10	5.0	2000	600	30	17.5	0.15	29	20	2000	400	100	80	150	45	25	—	—	2.0	210	—	—				
7094	125		dir.	6.3	3.2	2000	400	20	9	0.5	1.8	60	1500	400	—	100	330	20	5	—	—	4	340	—	—				
4X-150A	150					1250	300	12				165	1250	250		90	200	20	10			0.8	195						
	100					1000	300	12				165	1000	250		105	200	20	15			2.0	140						
	150					1250	400	12				165	1250	300		44	475 ⁷	0.65	100 ⁸			0.15 ⁷	5.6K	425					
4X-150G	150		ind.	2.5	6.25	1250	300	15	16.1	0.02	4.7	165	1250	250		90	200	20	11			1.2	195						
4-250A 5D22 6156	250		dir.	5.0	14.5	4000	600	35	12.7	0.12	4.5	110	1500	300	—	48	485 ⁷	0.34	192 ⁸	—	—	—	4.7 ⁷	5.4K	428	—	—		
	1500	600				1500	600					128 ⁸	1500	600		95	400 ⁷	0.4/23	128 ⁸			0	6.25K	310					
	2500	600				2500	600					180 ⁸	2500	600		110	430 ⁷	0.3/13	180 ⁸			0	11.4K	625					

TAVOLA II. - TETRODI E PENTODI TRASMITTENTI (continuazione)

Tipo	Massima dissipazione anodica Watt		Catodo		Massima tensione anodica	Massima tensione schermo	Massima dissipazione schermo Watt	Capacità interelettr. (pF)		F _{max}	Caratteristiche di lavoro tipiche	Tensione anodica	Tensione schermo	Tensione al soppressore	Tensione griglia	Corrente anodica mA	Corrente schermo mA	Corrente griglia mA	Resistenza schermo Ohm	Potenza eccitazione griglia Watt	Resist. carico anodo-anodo in classe B	Potenza uscita appross. Watt	Zoccolo	Connessi allo zoccolo				
	Massima	Massima	Tipo	Volt Amp.				Griglia verso catodo	Anodo verso anodo																			
4X-250B ⁹	250	300 12	ind.	6.0 2.1	2000	300 12	18.5	0.04	4.7	175	Amp. cl. C - Oscillat. Amp. cl. C (Telefonia) Amp. audio cl. AB ₁ ⁶	2000 250 1500 250 2000 350	—	—	—	90 100 50	250 200 500 ⁷	25 25 30 ⁷	—	—	—	2.8 2.1 0	—	—	410 250 650	N.	fig. 75	
7034/ 4X150A 7035/ 4X150D	250	300 12	ind.	6 2.6 26.5 0.58	2000	300 12	16	0.03	4.4	150	Amp. cl. C (Telegrafia) Amp. cl. C (Telefonia) Amp. audio cl. AB ₂ ⁶ Amp. audio cl. AB ₁ ⁶	2000 250 1500 250 2000 300 2000 300	—	—	—	88 118 50 50	250 200 100/500 100/470	24 23 0/36 0/36	8 5 106 ⁸ 100 ⁸ f	—	—	—	2.5 3 0.2 0	—	—	370 230 630 580	N.	fig. 75
4CX-300A	300 ⁹	300 12	ind.	6 2.75	2000	300 12	29.5	0.04	4.8	500	Amp. cl. C (Telegrafia) Amp. cl. C (Telefonia) Amp. audio cl. AB ₁ ⁶	2000 250 1500 250 2000 350	—	—	—	90 100 50	250 200 500 ⁷	25 25 30 ⁷	—	—	—	2.8 2.1 0	—	—	410 250 650	—	—	
4-400A ⁹	400	600 35	dir.	5.0 14.5	4000	600 35	12.5	0.12	4.7	110	Cl. C. Teleg. o Telef.	4000 300	—	—	—	170	270	22.5	10	—	—	—	10	—	—	720	N.	5BK
4CX1000A	1000	350 12	dir.	6 12.5	3000	350 12	35	0.005	12	—	Amp. audio cl. AB ₁	3000 325 2500 325 3000 325	—	—	—	55 55 55	500/2000 500/2000 500/1800	4/60 4/60 4/60	—	—	—	—	—	—	2800 2160 3100 2920 3850 3360	—	—	
PL-172	1000	600 35	dir.	6 7.8	3000	600 35	38	0.09	18	—	Amp. cl. C (Telefonia) Amp. audio cl. AB ₁	2000 400 2500 500 3000 500	75	75	75	150 175 175	725 960 900	44 64 56	22 31 24	—	—	—	4.1 6.8 4.8	—	—	1110 1870 2170	—	—
											Amp. audio cl. AB ₁	2000 500 2500 500 3000 500	75	75	75	110 110 115	400/1600 440/1600 440/1500	20/90 20/85 10/75	210 ⁸ 210 ⁸ 200 ⁸	—	—	—	—	—	—	2650 1820 3500 310 4600 2680	—	—

1 Resistenza di griglia.
 2 Collegamento a triodo - Schermo collegato all'anodo.
 3 Tubo doppio. I valori sono per le due sezioni in controfase. Le capacità interelettrodiche sono però per ogni sezione.
 4 I piedini 3 e 6 debbono essere collegati fra loro.
 5 Filamento limitato a funzion. intermitte.
 6 I valori sono per due tubi in controfase a G₁ attraverso 20 KΩ. Ingresso su G₂.
 7 Valore medio.
 8 Picco della tensione audio fra griglia e griglia.
 9 Necessario il raffreddamento con aria forzata.
 10 Valore medio.

TABELLA III. - TUBI RETTIFICATORI

Tipo	Funzione	Zoccolo	Riscaldamento	Filamento o riscaldat.		Massima tensione alternata per anodo	Corrente continua di uscita mA	Picco di tensione anodica inversa	Picco di corrente anodica mA	Riempimento	Connessioni allo zoccolo
				Volt	Amp.						
1G3GT/ 1B3GT	Rettificat. mezza onda	—	dir.	1.25	0.2	—	1.0	33000	30	V.	3C
1K3/1J3	Rettificat. mezza onda	—	dir.	1.25	0.2	—	0.5	26000	50	V.	3C
1-V	Rettificat. mezza onda	4 pied.-S.	ind.	6.3	0.3	350	50	—	—	V.	4G
1V2	Rettificat. mezza onda	9 pied.-B.	dir.	0.625	0.3	—	0.5	7500	10	V.	9U
2B25	Rettificat. mezza onda	7 pied.-B.	dir.	1.4	0.11	1000	1.5	—	9	V.	3T
2X2-A	Rettificat. mezza onda	4 pied.-S.	ind.	2.5	1.75	4500	7.5	—	—	V.	4AB
2Y2	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	2.5	1.75	4400	5.0	—	—	V.	4AB
2Z2 G84	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	2.5	1.5	350	50	—	—	V.	4B
3B24	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	2.5 ⁵ 5.0	3.0 3.0	— —	60 30	20000 20000	300 150	V.	fig. 49
3B28	Rettificat. mezza onda	—	dir.	2.5	5.0	—	250	10000	1000	V.	4P
5AU4	Rettificat. onda intera	8 pied.-O.	dir.	5.0	4.5	300 ³ 400 ³ 500 ⁴	350 ³ 325 ³ 325 ⁴	1400	1075	V.	5T
5AW4	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	4.0	450 ³ 550 ⁴	250 ³ 250 ⁴	1550	750	V.	5T
5R4GY 5R4GYA	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	2.0	900 ³ 950 ⁴	150 ³ 175 ⁴	2800	650	V.	5T
5T4	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	2.0	450	250	1250	800	V.	5T
5U4G	Rettificat. onda intera	8 pied.-O.	dir.	5.0	3.0	Uguale al tipo 5Z3				V.	5T
5U4GA	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	3.0	300 ³ 450 ³ 550 ⁴	275 ³ 250 ³ 250 ⁴	1550	900	V.	5T
5A54 5U4GB	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	3.0	300 ³ 450 ³ 550 ⁴	300 ² 275 ³ 275 ⁴	1550	1000	V.	5T
5V3	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	ind.	5.0	3.8	425 ³ 500 ⁴	350	1400	1200	V.	5T
5V4G	Rettificat. onda intera	8 pied.-O.	ind.	5.0	2.0	Uguale al tipo 83V				V.	5L
5V4GA	Rettificat. onda intera	—	ind.	5.0	2.0	375 ³	175	1400	525	V.	5L
5W4GT	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	1.5	350	110	1000	—	V.	5T
5X4G	Rettificat. onda intera	8 pied.-O.	dir.	5.0	3.0	Uguale al tipo 5Z3				V.	5Q
5Y3-G-GT	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	dir.	5.0	2.0	Uguale al tipo 80				V.	5T
5Y4-G-GT	Rettificat. onda intera	8 pied.-O.	dir.	5.0	2.0	Uguale al tipo 80				V.	5Q
5Z3	Rettificat. onda intera	4 pied.-M.	dir.	5.0	3.0	500	250	1400	—	V.	4C
5Z4	Rettificat. onda intera	5 pied.-O.	ind.	5.0	2.0	400	125	1100	—	V.	5L
6AV4	Rettificat. onda intera	7 pied.-B.	ind.	6.3	0.95	—	90	1250	250	V.	5BS
6AX5GT	Rettificat. onda intera	6 pied.-O.	ind.	6.3	1.2	450	125	1250	375	V.	6S
6BW4	Rettificat. onda intera	9 pied.-B.	ind.	6.3	0.9	450	100	1275	350	V.	9DJ
6BX4	Rettificat. onda intera	7 pied.-B.	ind.	6.3	0.6	—	90	1350	270	V.	5BS
6BY5G	Rettificat. onda intera	7 pied.-O.	ind.	6.3	1.6	375 ³	175	1400	525	V.	6CN

TABELLA III. - TUBI RETTIFICATORI (continuazione)

Tipo	Funzione	Zoccolo	Riscaldamento	Filamento o riscaldat.		Massima tensione alternata per anodo	Corrente continua di uscita mA	Pico di tensione anodica inversa	Pico di corrente anodica mA	Riempimento	Connessioni allo zoccolo
				Volt	Amp.						
6DA4	Diodo mezza onda	—	ind.	6.3	1.2	—	155	4400	900	V.	4CG
6U4GT	Rettificat. mezza onda	5 pied.-O.	ind.	6.3	1.2	—	138	1375	660	V.	4CG
6V4	Rettificat. onda intera	9 pied.-B.	ind.	6.3	0.6	350	90	—	—	V.	9M
6X4/6063	Rettificat. onda intera	7 pied.-B.	ind.	6.3	0.6	325 ³	70	1250	210	V.	7CF
6X5GT		6 pied.-O.									
6Z3	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	6.3	0.3	350	50	—	—	V.	4G
12DF5	Rettificat. onda intera	—	ind.	6.3	0.9	450	100	1275	350	V.	9BS
				12.6	0.45						
12X4	Rettificat. onda intera	7 pied.-B.	ind.	12.6	0.3	650 ³	70	1250	210	V.	5BS
						900 ⁴	70	1250	210		
25Z3	Rettificat. mezza onda	4 pied.-S.	ind.	25	0.3	250	50	—	—	V.	4G
25Z5	Rettificat. - duplicatore	6 pied.-S.	ind.	25	0.3	125	100	—	500	V.	6E
25Z6	Rettificat. - duplicatore	7 pied.-O.	ind.	25	0.3	125	100	—	500	V.	7Q
35W4	Rettificat. mezza onda	7 pied.-B.	ind.	35 ¹	0.15	125	60	330	600	V.	5BQ
35Z4GT	Rettificat. mezza onda	6 pied.-O.	dir.	35	0.15	250	100	700	600	V.	5AA
35Z5G	Rettificat. mezza onda	6 pied.-O.	ind.	35 ¹	0.15	125	60	—	—	V.	6AD
50X6	Duplicat. di tensione	8 pied.-L.	ind.	50	0.15	117	75	700	450	V.	7AJ
50Y6GT	Rettificat. onda intera	7 pied.-O.	ind.	50	0.15	125	85	—	—	V.	7Q
50Y7GT	Duplicat. di tensione	8 pied.-L.	ind.	50 ¹	0.15	117	65	700	—	V.	8AN
50Z6G	Duplicat. di tensione	7 pied.-O.	ind.	50	0.3	125	150	—	—	V.	7Q
80	Rettificat. onda intera	4 pied.-M.	dir.	5.0	2.0	350 ³	125	1400	375	V.	4C
						500 ⁴	125				
83	Rettificat. onda intera	4 pied.-M.	dir.	5.0	3.0	500	250	1400	800	V.M.	4C
83-V	Rettificat. onda intera	4 pied.-M.	ind.	5.0	2.0	400	200	1100	—	V.	4AD
84/6Z4	Rettificat. onda intera	5 pied.-S.	ind.	6.3	0.5	350	60	1000	—	V.	5D
117L7GT	Tetrodo rettificatore	8 pied.-O.	ind.	117	0.09	117	75	—	—	V.	8AO
117M7GT											
117N7GT	Tetrodo rettificatore	8 pied.-O.	ind.	117	0.09	117	75	350	450	V.	8AV
117P7GT	Tetrodo rettificatore	8 pied.-O.	ind.	117	0.09	117	75	350	450	V.	8AV
117Z3	Rettificat. mezza onda	7 pied.-B.	ind.	117	0.04	117	90	330	—	V.	4CB
816	Rettificat. mezza onda	4 pied.-S.	dir.	2.5	2.0	2200	125	7500	500	V.M.	4P
836	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	ind.	2.5	5.0	—	—	5000	1000	V.	4P
866-A-AX	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	2.5	5.0	3500	250	10000	1000	V.M.	4P
866B	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	5.0	5.0	—	—	8500	1000	V.M.	4P
866 Jr.	Rettificat. mezza onda	4 pied.-M.	dir.	2.5	2.5	1250	250 ²	—	—	V.M.	4B
872A/872	Rettificat. mezza onda	4 pied.-J.	dir.	5.0	7.5	—	1250	10000	5000	V.M.	4AT

¹ Con presa intermedia per lampadina spia.

² Per coppia con ingresso induttivo.

³ Ingresso capacitivo.

⁴ Ingresso induttivo.

⁵ Usando solo una metà del filamento.

⁶ Nella 4^a colonna è riportato il tipo di riscaldamento se di-

retto (dir.) o indiretto (ind.).

⁷ Nell'11^a colonna è riportato il tipo di tubo: se ad alto vuoto (V.) o a vapore di mercurio (V.M.).

TABELLA IV. - TUBI REGOLATORI E PER CONTROLLO

Tipo	Uso	Catodo	Filamento o riscald.		Picco tensione anodica	Massima corrente anodica	Minima tensione alimentatore	Tensione di lavoro	Corrente di lavoro	Resistenza di griglia	Caduta di tensione nel tubo	Connessioni allo zoccolo
			Volt	Amp.								
OA2 6073	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	185	150	5-30	—	—	5B0
OA3/VR75	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	105	75	5-40	—	—	4AJ
OA4G 1267	Triodo a gas Tipo ad innesco anodico	freddo	—	—	Con 105-120 V alternati di tensione anodica di alimentazione, la tensione anodica di picco per l'accensione è di 70 V; il picco di tensione a r.f. è di 55 V. Il picco di corrente continua è di 100 mA e la corrente continua media è di 25 mA							4V 4V
OA5	Pentodo a gas	freddo	—	—	Anodo —750 V, schermo —90 V, griglia 3 V, impulso —85 V							fig. 19
OB2 6074	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	133	108	5-30	—	—	5B0
OB3/VR90	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	125	90	5-40	—	—	4AJ
OC3/VR105	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	135	105	5-40	—	—	4AJ
OD3/VR150	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	185	150	5-40	—	—	4AJ
2D21	Rettific. con griglia controllo Tubo relè.	ind.	6.3	0.6	650 400	500 —	—	650 —	100 —	0.1-10 ⁴ 1.0 ⁴	8 —	7BN
6D4	Tubo controllo	ind.	6.3	0.25	E _p = 350; tens. gr. = —50; corr. media = 25 mA; corrente di picco = 100 mA; caduta di tens. = 16 V							5AY
90C1	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	125	90	1-40	—	—	5B0
884	Triodo a gas con griglia	ind.	6.3	0.6	300 350	300 300	—	—	2 75	25000 25000	—	6Q
967	Rettific. con griglia controllo	dir.	2.5	5.0	2500	500	—5 ²	—	—	—	10-24	3G
991	Regolatore di tensione	—	—	—	—	—	87	55-60	2.0	—	—	—
1265	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	130	90	5-30	—	—	4AJ
1266	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	—	70	5-40	—	—	4AJ
1267	Tubo relè	freddo	—	—	Caratteristiche uguali al OA4G							4V
2050	Rettific. con griglia controllo	ind.	6.3	0.6	650	500	—	—	100	0.1-10 ⁴	8	8BA
3651	Regolatore di tensione	freddo	—	—	115	—	115	87	1.5-3.5	—	—	5B0
3662	Thyratron a fusibile	ind.	6.3	1.5	200 ³ I _K per fusibile 150 A. 60 Hz, 1 ^o onda 50 V.							fig. 79
3663	Controllo e relè	ind.	6.3	0.15	Picco di tensione anodica inv. = 500 V; picco di corrente = 100 mA; corrente media = 20 mA							7CE
5696	Soccorritore relè	ind.	6.3	0.15	500 ³ Corr. di picco 100 mA; Corr. media = 25 mA							7BN
5727	Thyratron a gas	ind.	6.3	0.6	650	—	—	—	—	—	—	7BN
5823	Relè	freddo	—	—	Picco di tensione anodica inv. = 200 V; picco di corrente = 100 mA; corrente media = 25 mA							4CK
5890	Regolatore in derivazione	dir.	6.3	0.6	E _{G1} = —60 V; E _{G2} = —200 V; E _{G3} = 5500 V; E _p = 30.000 V; I _{G2} = 0; I _{p max} = 0,5 mA							12J
5962	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	730	700	5/55 ⁵	—	—	2AG
5998	Stabilizzatore in serie	ind.	6.3	2.4	250	125	—	110	100	350 ⁶	—	8BD
6308	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	3.5	115	87	—	—	—	8EX
6354	Regolatore di tensione	freddo	—	—	—	—	180	150	5-15	—	—	fig. 12
KY21	Rettific. con griglia controllo	dir.	2.5	10.0	—	—	—	3000	500	—	—	—
RK61	Relè a controllo radio	dir.	1.4	0.05	45	1.5	30	—	0.5-1.5	3 ⁴	30	— ¹

¹ Senza zoccolo - Terminali in filo stagnato.

² A 1000 V di tensione anodica.

³ Picco di tensione inversa.

⁴ Megaohm.

⁵ Valori in μ A.

⁶ Resistenza catodica in Ohm.

⁷ Nella 4^a colonna è riportato il tipo di catodo: se freddo, a riscaldamento indiretto (ind.) o diretto (dir.).

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{c32}	I_b	r_p	g_{m1}	μ^4	R_L^{12}	P_o^{13}	Zoccolo
									Mass. tensione alt. per anodo — 117 V - Mass. corr. uscita — 0.5 mA								
1A3	Diodo per H.F.	1.4	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5AP
1AB6	Eptodo convertitore	1.4	0.025	7.6	8.4	0.36	64	0	64	0.16	0.6	900K	275	—	—	—	7DH
1AC6	Eptodo convertitore	1.4	0.05	7.5	8.4	0.36	63.5	0	63.5	0.15	0.7	900K	—	—	—	—	7DH
1AE4	Pentodo	1.25	0.1	3.6	4.4	0.008	90	0	90	1.2	3.5	500K	1550	—	—	—	6AR
1AF4	Pentodo	1.4	0.025	3.8	7.6	0.009	90	0	90	0.55	1.8	1.8meg.	1050	—	—	—	6AR
1AF5	Diodo - pentodo	1.4	0.025	2.3	2.8	0.17	90	0	90	0.4	1.1	2meg.	600	—	—	—	6AU
1AH5	Diodo - pentodo b.f.	1.4	0.025	2.1	2.9	0.3	85	10mΩ	35	0.015	0.05	1meg.	—	62	—	—	6AU
1AJ4	Pentodo a R.F.	1.4	0.025	3.3	7.8	0.01	64	0	64	0.55	1.65	1meg.	750	—	—	—	6AR
1C3	Triodo	1.4	0.05	0.9	4.2	1.8	90	— 3	—	—	1.4	19K	760	14.5	—	—	5CF
1E3	Triodo per U.H.F.	1.25	0.22	1.25	0.75	1.5	150	— 3.5	—	—	20	—	3500	14	—	—	9BG
1L4	Pentodo	1.4	0.05	3.6	7.5	0.008	90	0	90	2.0	4.5	350K	1025	—	—	—	6AR
1L6	Eptodo convertitore	1.4	0.05	7.5	12	0.3	90	0	45	0.6	0.5	650K	300	—	—	—	7DC
1R5	Eptodo convertitore	1.4	0.05	7.0	12	0.3	90	0	67.5	3.5	1.5	400K	280	Griglia N. 1 100 KΩ		7AT	
1S4	Pentodo amplificatore potenza	1.4	0.1	—	—	—	90	— 7.0	67.5	1.4	7.4	100K	1575	—	8000	0.270	7AV
1S5	Diodo - pentodo Amp. A ₁ Amp. R.F.	1.4	0.05	—	—	—	67.5	0	67.5	0.4	1.6	600K	625	—	—	—	6AU
1T4	Pentodo a μ variabile	1.4	0.05	3.6	7.5	0.01	90	0	90	1.4	3.5	500K	900	—	—	—	6AR
1U4	Pentodo	1.4	0.05	3.6	7.5	0.01	90	0	90	0.5	1.6	1meg.	900	—	—	—	6AR
1U5	Diodo - pentodo	1.4	0.05	—	—	—	67.5	0	67.5	0.4	1.6	600K	625	—	—	—	6BW
1U6	Eptodo convertitore	1.4	0.025	7	12	0.5	90	0	45	0.6	0.6	500K	300	—	—	—	7DC
2C51	Doppio triodo a medio μ^{10}	6.3	0.3	2.2	1.0	1.3	150	— 2	—	—	8.21	6.5K	5500	35	—	—	8CJ
2E30	Pentodo di potenza a fascio Amp. A ₁ Amp. A ₁ ³ Amp. AB ₁ ³ Amp. AB ₂ ³	6.0	0.65	9.5	6.6	0.2	250	450*	250	3.3/7.4	44 ²	63K	3700	40 ⁵	4500	4.5	7CQ
							250	225*	250	6.6/14.8	88 ²	—	—	80 ⁵	9000 ⁶	9	
							250	— 25	250	3/13.5	82 ²	—	—	48 ⁵	8000 ⁶	12.5	
							250	— 30	250	4/20	120 ²	—	—	40 ⁵	3800 ⁶	17	
3A4	Pentodo amplificatore potenza	1.4	0.2	4.8	4.2	0.34	135	— 7.5	90	2.6	14.9 ²	90K	1900	—	8000	0.6	7BB
		2.8	0.1	—	—	—	150	— 8.4	90	2.2	14.1 ²	100K	—	—	—	0.7	
3A5	Doppio triodo per H.F. ¹⁰	1.4	0.22	0.9	1.0	3.2	90	— 2.5	—	—	3.7	8.3K	1800	15	—	—	7BC
		2.8	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3C4	Pentodo di potenza	1.4	0.05	4.9	4.4	0.3	85	— 5.2	85	1.1	5	125K	1350	—	13K	0.2	6BX
3E5	Pentodo amplificatore potenza	1.4	0.05	—	—	—	90	— 7	90	1.6	8.0	100K	1550	—	8000	0.25	6BX
		2.8	0.025	—	—	—	90	— 7	90	1.4	6.8	120K	1450	—	9000	0.225	
3Q4	Pentodo amplificatore potenza	1.4	0.1	5.5	3.8	0.2	90	— 4.5	90	2.1	9.5	100K	2150	—	10K	0.27	7BA
		2.8	0.05	—	—	—	—	—	—	1.7	7.7	120K	2000	—	10K	0.24	
3S4	Pentodo amplificatore potenza	1.4	0.1	—	—	—	90	— 7	67.5	1.4	7.4	100K	1575	—	8000	0.27	7BA
		2.8	0.05	—	—	—	—	—	—	1.1	6.1	1425	—	—	0.235		

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_m^{11}	μ^4	R_{L12}	P_o^{13}	Zoccolo
5BE8 +	Triodo	4.7	0.6	2.8	1.5	1.8	150	56*	—	—	18	5K	8500	40	—	—	9EG
	Pentodo			4.4	2.6	0.04	250	68*	110	3.5	10	400K	5200	—	—	—	
6AB4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.15	2.2	0.5	1.5	250	200*	—	—	10	10.9K	5500	60	—	—	5CE
5AB8	Triodo - pentodo	6.3	0.3	4.6	4.7	0.2	100	— 2	—	—	4	—	1350	18	—	—	9AT
				—	—	—	200	— 7.7	200	3.3	17.5	150K	3400	—	11K	1.4	—
6AD8	Doppio diodo - pentodo	6.3	0.3	4.0	4.6	0.002	250	— 2	85	2.3	6.7	1meg.	1100	—	—	—	9T
6AF4A	Triodo per U.H.F. Amp. A ₁ Osc. 950 MHz	6.3	0.225	2.2	0.45	1.9	80	150*	—	—	16	2270	6600	15	—	—	7DK
				—	—	—	100	10K Ω	—	0.4 ⁹	22	—	—	—	—	—	—
6AG5	Pentodo	6.3	0.3	6.5	1.8	0.03	250	180*	150	2.0	6.5	800K	5000	—	—	—	7BD
				—	—	—	100	180*	100	1.4	4.5	600K	4550	—	—	—	—
6AH6	Pentodo Amp. pent. Amp. triodo	6.3	0.45	10	2.0	0.03	300	160*	150	2.5	10	500K	9600	—	—	—	7BK
				—	—	—	150	160*	—	—	12.5	3.6K	11K	40	—	—	—
6AJ4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.225	4.4	0.18	2.4	125	68*	—	—	16	4.2K	10K	42	—	—	9BX
6AJ5	Pentodo Amp. R.F. Amp. AB ₃	6.3	0.175	4.0	2.1	0.3	28	— 1	28	1.0	2.7	100K	2550	250	—	—	7BD
				—	—	—	180	— 7.5	75	—	—	—	—	—	28K ⁶	1.0	—
6AJ8	Triodo Eptodo	6.3	0.3	—	—	—	100	— 2	102	3.8	6.5	700K	2400	—	—	—	9CA
				—	—	—	250	0	—	—	13.5	5.9K	3700	22	—	—	—
6AK5	Pentodo	6.3	0.175	4.0	2.8	0.02	180	200*	120	2.4	7.7	690K	5100	—	—	—	7BD
				—	—	—	150	330*	140	2.2	7	420K	4300	—	—	—	—
				—	—	—	120	200*	120	2.5	7.5	340K	5000	—	—	—	—
6AK6	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.15	3.6	4.2	0.12	180	— 9	180	2.5	15	200K	2300	—	10K	1.1	7BK
6AK8	Tripo diodo - triodo	6.3	0.45	1.9	1.6	2.2	250	— 3	—	—	1	58K	1200	70	—	—	9E
6AL5	Doppio diodo ¹⁰	6.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6BT
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6AM4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.225	4.4	0.16	2.4	150	100*	—	—	7.5	10K	9000	90	—	—	9BX
6AM5	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.2	—	—	—	250	— 13.5	250	2.4	16	130K	2600	—	16K	1.4	6CH
6AM6	Pentodo	6.3	0.3	7.5	3.25	0.01	250	— 2	250	2.5	10	1meg.	7500	—	—	—	7DB
6AM8	Diodo - pentodo	6.3	0.45	6.0	2.6	0.015	200	120*	150	2.7	11.5	600K	7000	—	—	—	9CY
6AN4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.225	2.8	0.28	1.7	200	100*	—	—	13	—	10K	70	—	—	7DK
6AN5	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.45	9.0	4.8	0.075	120	120*	120	12	35	12.5K	8000	—	2500	1.3	7BD
6AN7	Triodo - esodo conv.	6.3	0.23	Osc. — 22K Ω	Osc. — 22K Ω	—	250	— 2	85	3	3	1meg.	750	Osc. Ebb	— 250 V ¹⁴	—	9Q
6AN8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.0	2.7	1.5	200	— 6	—	—	13	5.75K	3300	—	—	—	9DA
	Pentodo			7.0	2.3	0.04	200	180*	150	2.8	9.5	30K	6200	—	—	—	—
6AQ4	Triodo ad alto μ	6.3	0.3	8.5	0.2	2.5	250	— 1.5	—	—	10	12K	8500	100	—	—	7DT
6AQ5	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.45	8.3	8.2	0.35	180	— 8.5	180	3/4	30 ²	58K	3700	29 ⁵	5500	2.0	7BZ
				—	—	—	250	— 12.5	250	4.5/7	47 ²	52K	4100	45 ⁵	5000	4.5	—

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	E _{bb}	E _{c1}	E _{c2}	I _{cg2}	I _b	r _p	g _{tu} ¹¹	I _U ⁴	R _L ¹²	P _o ¹³	Zoccolo
6BE8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.8	1.5	1.8	150	56*	0	—	18	5K	8500	40	—	—	9EG
	Pentodo			4.4	2.6	0.04	250	68*	110	3.5	10	400K	5200	—	—	—	
6BF5	Pentodo di potenza a fascio	6.3	1.2	14	6	0.65	110	—	7.5	4/10.5	39 ²	12K	7500	36 ⁵	2500	1.9	7BZ
6BF6	Doppio diodo - triodo a medio μ	6.3	0.3	1.8	0.8	2	250	—	9	—	9.5	8.5K	1900	16	10K	0.3	7BT
6BH5	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.2	4.9	5.5	0.002	250	—	2.5	100	6.0	1.1meg.	2200	—	—	—	9AZ
6BH6	Pentodo	6.3	0.15	5.4	4.4	0.0035	250	—	1	150	7.4	1.4meg.	4600	—	—	—	7CM
6BH8 +	Triodo a medio μ	6.3	0.6	2.6	0.38	2.4	150	—	5	—	9.5	5.15K	3300	17	—	—	9DX
	Pentodo			7	2.4	0.046	200	82*	125	3.4	15	150K	7000	—	—	—	
6BJ5	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.64	—	—	—	250	—	5	250	5.5	40K	10.5K	420	7000	4	6CH
6BJ6	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.15	4.5	5.5	0.0035	250	—	1	100	9.2	1.3meg.	3800	—	—	—	7CM
6BJ7	Triplo diodo	6.3	0.45	—	—	—	Picco di tens. inv. mass. 330 V - Mass. c. c. anodica per ogni diodo 1 mA										
6BJ8 +	Doppio diodo - triodo a medio μ	6.3	0.6	2.8	0.38	2.6	250	—	9	—	8	7.15K	2800	20	—	—	9ER
6BK5	Pentodo di potenza a fascio	6.3	1.2	13	5	0.6	250	—	5	250	3.5/10	100K	8500	35 ⁵	6500	3.5	9BQ
6BK6	Doppio diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.3	—	—	—	250	—	2	—	1.2	62.5K	1600	100	—	—	7BT
6BK7A-B	Doppio triodo a medio μ ¹⁰	6.3	0.4	3	1	1.8	150	56*	—	—	18	4.6K	9300	43	—	—	9AJ
6BM5	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.45	8	5.5	0.5	250	—	6	250	3	60K	7000	—	7000	3.5	7BZ
6BN4	Triodo a medio μ	6.3	0.2	3.2	1.4	1.2	150	220*	—	—	9	6.3K	6800	43	—	—	7EG
6BN6	Pentodo a fascio	6.3	0.3	4.2	3.3	0.004	80	—	1.3	60	5	—	—	—	68K	—	7DF
6BN7	Doppio triodo ¹⁰	6.3	0.75	5.5 ⁷ 1.4 ⁸	1.6 ⁷ 0.3 ⁸	3 ⁷ 0.7 ⁸	250	—	15	—	24	2.2K	5500	12	—	—	9AJ
							120	—	1	—	5	14K	2000	28	—	—	
6BN8 +	Doppio diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.6	3.6	0.25	2.5	250	—	3	—	1.6	28K	2500	70	—	—	9ER
6BQ5	Pentodo amp. potenza	6.3	0.76	10.8	6.5	0.5	300	—	7.3	200	10.8	49.5 ²	38K	—	5.2K	17	9CV
6BQ7A	Doppio triodo a medio μ ¹⁰	6.3	0.4	2.85	1.35	1.15	150	220*	—	—	9	6.1K	6400	39	—	—	9AJ
6BR7	Pentodo	6.3	0.15	4.25	4	0.01	250	—	3	100	0.6	2.5meg.	1250	—	—	—	9BC
6BR8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.5	0.4	1.8	150	56*	—	—	18	5K	8500	40	—	—	9FA
	Pentodo			5	2.6	0.015	250	68*	110	3.5	10	400K	5200	—	—	—	9BK
6BS5	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.75	9.5	4.5	0.3	250	—	7.5	250	6.0	17K	7000	120	5000	4.5	9BB
6BS7	Pentodo	6.3	0.15	4	4	0.01	100	—	3	100	0.7	1.5meg.	1100	—	—	—	9AJ
6BS8	Doppio triodo a basso rumore ¹⁰	6.3	0.4	2.6	1.35	1.15	150	220*	—	—	10	5K	7200	36	—	—	7BT
6BT6	Doppio diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.3	—	—	—	250	—	3	—	1	58K	1200	70	—	—	9FE
6BT8	Doppio diodo - pentodo	6.3	0.45	7	2.3	0.04	200	180*	150	2.8	9.5	300K	6200	—	—	—	7BT
6BU6	Doppio diodo - triodo a basso μ	6.3	0.3	—	—	—	250	—	9	—	9.5	8.5K	1900	16	10K	0.3	9FG
6BU8	Doppio pentodo ¹⁰	6.3	0.3	6	3 ¹	—	100 ¹	—	—	67.5	3.3	—	—	—	—	—	9BU
6BV7	Doppio diodo - Pent. amp. potenza	6.3	0.8	11.5	9.5	0.5	250	—	5	250	6	100K	10K	—	8000	4	9FJ
6BV8 +	Doppio diodo - triodo a medio μ	6.3	0.6	3.6	0.4	2	200	330*	—	—	11	5.9K	5600	33	—	—	9AM
6BW6	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.45	—	—	—	315	—	13	225	2.2	77K	3750	—	8500	5.5	
							250	—	12.5	250	4.5	52K	4100	—	5000	4.5	

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	E _{bb}	E _{c1}	E _{c2}	I _{cg2}	I _b	r _p	g _m ¹¹	U ⁴	R _L ¹²	P ₀ ¹³	Zoccolo
6BW7	Pentodo	6.3	0.3	10	3.5	0.01	180	100*	180	3.8	10	600K	9000	—	—	—	9AQ
6BW8	Doppio diodo-pentodo	6.3	0.45	4.8	2.6	0.02	250	68*	110	3.5	10	250K	5200	—	—	—	9HK
6BX6	Pentodo a R.F.	6.3	0.3	7.2	3.4	0.007	170	— 2	170	2.5	10	400K	7200	—	—	—	9AQ
6BX8	Doppio triodo	6.3	0.4	—	—	1.4	65	— 1	—	—	9	—	6700	25	—	—	9AJ
6BY6	Eptodo amplificatore	6.3	0.3	5.4	7.6	0.08	250	— 2.5	100	9	6.5	E _{c3} = 2.5 V	—	1900	—	—	7CH
6BY7	Pentodo amp. variabile per R.F.	6.3	0.3	7.2	3.7	0.007	250	— 2	100	2.5	10	500K	6000	—	—	—	9AQ
6BY8	Diodo - pentodo	6.3	0.6	5.5	5	0.0035	250	68*	150	4.3	10.6	1M	5200	—	—	—	9FN
6BZ6	Pentodo ad amplificatore semivariable	6.3	0.3	7.5	1.8	0.02	200	180*	150	2.6	11	600K	6100	—	—	—	7CM
6BZ7	Doppio triodo a medio μ ¹⁰	6.3	0.4	2.5	1.35	1.15	150	220*	—	—	10	5.6K	6800	38	—	—	9AJ
6BZ8	Doppio triodo ¹⁰	6.3	0.4	—	—	—	125	100*	—	—	10 ¹	5.6K	8000	45	—	—	9AJ
6C4	Triodo a medio μ	6.3	0.15	1.8	1.3	1.6	250	— 8.5	—	—	10.5	7.7K	2200	17	—	—	6BG
6CA5	Pentodo a fascio	6.3	1.2	15	9	0.5	125	— 4.5	125	4/11	36 ²	15K	9200	37 ⁵	4500	1.5	7CV
6CB6	Pentodo	6.3	0.3	6.5	1.9	0.02	200	180*	150	2.8	9.5	600K	6200	—	—	—	7CM
6CE5+	Pentodo a R.F.	6.3	0.3	6.5	1.9	0.03	200	180*	150	2.8	9.5	600K	6200	—	—	—	7BD
6CF6	Pentodo	6.3	0.3	6.3	1.9	0.02	200	180*	150	2.8	9.5	600K	6200	—	—	—	7CM
6CG6	Pentodo ad ampl. semivariable	6.3	0.3	5	5	0.008	250	— 8	150	2.3	9	720K	2000	—	—	—	7BK
6CG7+	Doppio triodo a medio μ ¹⁰	6.3	0.6	2.3	2.2	4	250	— 8	—	—	9	7.7K	2600	20	—	—	9AJ
6CG8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.6	0.05	1.5	100	100*	—	—	8.5	6.9K	5800	40	—	—	9GF
6CH6	Pentodo a R.F.	6.3	0.75	4.8	0.9	0.03	250	200*	150	1.6	7.7	750K	4600	—	—	—	9BA
6CH7	Doppio triodo a medio μ	6.3	0.4	2.4	0.8	1.1	250	— 4.5	250	6	40	50K	11K	—	—	—	9EW
6CH8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	1.9	1.6	1.6	200	— 6	—	—	13	5.75K	3300	19	—	—	9FT
6CJ6	Pentodo amplificatore potenza	6.3	1.05	14.7	6	0.8	250	— 38.5	250	2.4	32	15K	4600	—	—	—	9AS
6CK6	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.71	11.2	6.6	0.1	250	— 5.5	250	5	36	130K	10K	—	—	—	9AR
6CL6	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.65	11	5.5	0.12	250	— 3	150	7/7.2	31 ²	150K	11K	30 ⁵	7500	2.8	9BV
6CL8	Triodo	6.3	0.45	2.7	0.4	1.8	125	56*	—	—	15	5K	8000	40	—	—	9FX
6CM6	Tetrodo	6.3	0.45	5	2	0.028	125	— 1	125	4	12	100K	5800	—	—	—	9CK
6CM6	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.45	8	8.5	0.7	315	— 13	225	2.2/6	35 ²	80K	3750	34 ⁵	18500	5.5	9ES
6CM7+	Doppio triodo - Triodo N. 1 a medio μ Triodo N. 2	6.3	0.6	2	0.5	3.8	200	— 7	—	—	5	11K	2000	20	—	—	9EZ
6CM8+	Triodo ad alto μ	6.3	0.45	1.6	0.22	1.9	250	— 2	—	—	1.8	50K	2000	100	—	—	9FZ
6CN7+	Pentodo	6.3	0.3	6	2.6	0.02	200	180*	150	2.8	9.5	300K	6200	—	—	—	9EN
6CQ6	Doppio diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.3	1.5	0.5	1.8	100	— 1	—	—	0.8	54K	1300	70	—	—	7DB
6CQ6	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.6	7	4.5	0.01	250	— 3	200	2	1	58K	1200	70	—	—	7DB
6CQ6	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.2	7	4.5	0.01	250	— 2.5	200	2	7.8	—	2500	—	—	—	7DB

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E_t	I_t	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_m	μ^4	$R_L^{1,2}$	$P_o^{1,2}$	Zoccolo
6CQ8+	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.7	0.4	1.8	125	56*	—	—	15	5K	8000	40	—	—	9GE
6CR6	Tetrodo a μ fisso	6.3	0.3	5	2.5	0.019	125	—	125	4.2	12	140K	5800	—	—	—	7EA
6CR8+	Diodo - pentodo ad amp. variabile	6.3	0.3	—	—	—	250	—	100	3	9.5	200K	1950	—	—	—	9GJ
6CS5	Triodo	6.3	0.45	2	1.4	1.6	125	—	—	—	12	5.5K	4000	22	—	—	9CK
6CS6	Pentodo	6.3	0.3	6	2.8	0.018	125	56*	125	3	13	300K	7700	—	—	—	7CH
6CS7+	Pentodo di potenza a fascio	6.3	1.2	15	9	0.5	200	180*	125	2.2	47 ²	28K	8000	—	4K	3.8	9EF
6CU5	Eptodo convertitore	6.3	0.3	5.5	7.5	0.05	100	—	30	1.1	0.75	1meg.	950	$E_{c3} = 0V$	—	—	7CV
6CX7	Doppio triodo - Triodo N.1 a medio μ	6.3	0.6	1.8	0.5	2.6	250	—	—	—	10.5	7.7K	2200	17	—	—	9FC
6CX8	Pentodo di potenza a fascio	6.3	1.2	13.2	8.6	0.7	120	—	110	4/8.5	50 ²	10K	7500	—	2.5K	2.3	9DX
6CY5	Doppio triodo a medio μ	6.3	0.4	2.4	1.3	1.2	150	220*	—	—	9	—	6400	39	—	—	7EW
6CY7	Pentodo a μ fisso	6.3	0.75	2.2	0.38	4.4	150	150*	—	—	9.2	8.7K	4600	—	—	—	9EF
6CZ5+	Tetrodo a μ fisso	6.3	0.2	9	4.4	0.06	200	68*	125	5.2	24	70K	10K	—	—	—	9HN
6DB5	Tetrodo a μ fisso	6.3	0.2	4.5	3	0.03	125	—	80	1.5	10	100K	8000	—	—	—	9GR
6DB6	Doppio triodo (a triodi diversi)	6.3	0.75	1.5 ¹	0.3 ¹	1.8 ¹	250 ¹	—	—	—	1.2 ¹	52K ¹	1300 ¹	68 ¹	—	—	7CM
6DC6	Amp. pot. a fascio	6.3	0.45	8	8.5	0.7	250	—	250	4.6/8	48 ²	73K	4800	46 ²	5K	5.4	7CM
6DE6	Amp. pot. a fascio	6.3	0.3	6	5	0.0035	350	—	280	3/13	103 ²	—	5400 ²	46 ²	7.5K ⁶	1.5	7CM
6DE7	Amp. pot. a fascio	6.3	1.2	15	9	0.5	200	180*	125	2.2/8.5	46/47	28K	8000	—	4K	3.8	9HF
6DE8	Pentodo ad ampl. semivariable	6.3	0.3	6.5	2	0.02	150	—	150	6.6	5.8	50K	2050	$E_{c3} = 3V$	—	—	7BZ
6DS5	Pentodo	6.3	0.3	6.3	1.9	0.02	200	180*	150	3	9	500K	5500	—	—	—	9CV
6DT5	Pentodo	6.3	0.3	6.3	1.9	0.02	200	180*	150	2.8	9.5	600K	6200	—	—	—	7EN
6DT6	Doppio triodo (a triodi diversi)	6.3	0.9	2.2	0.52	4 ¹	250 ¹	—	—	—	5.5	8.75K	2000	17.5 ¹	—	—	9DE
6DT8	Amp. pot. a fascio	6.3	0.8	9.5	6.3	0.19	150 ¹	—	—	—	35 ²	925 ²	6500 ²	6 ²	—	—	9CK
6DW5	Pentodo amp. potenza	6.3	0.76	10.8	6.5	0.5	250	—	200	3/10	32 ²	28K	5800	32 ²	8K	3.8	7BQ
6J4	Pentodo	6.3	0.3	5.8	—	0.02	250	270*	200	3/9	25 ²	28K	5800	27 ²	8K	3.6	7BF
6J6	Doppio triodo a medio μ	6.3	0.4	7.5	3.9	0.12	300	—	7.3	200	49.5 ²	38K	—	—	5.2K	17	9N
6M5	Pentodo amplificatore potenza	6.3	0.45	2.2	0.4	1.6	150	560*	100	2.1	1.1	150K	615	—	—	—	7CA
6N4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.71	10	6.2	1	250	200*	—	—	10	10.9K	5500	60	—	—	9T
6N8	Doppio diodo - pentodo	6.3	0.2	3	1.6	1.1	180	—	—	—	55	15K	5500	—	—	—	9S
6Q4	Triodo per H.F.	6.3	0.3	4	4.6	0.002	250	295*	85	1.75	5	1.6meg.	2200	35	—	—	9R
6R4	Triodo per H.F.	6.3	0.48	5.4	0.06	3.4	250	—	—	—	15	—	12K	80	—	—	9E
6R8	Triplo diodo - triodo	6.3	0.2	1.7	0.5	1.5	150	—	—	—	30	—	5500	16	—	—	—
6R8	Triplo diodo - triodo	6.3	0.45	1.5	1.1	2.4	250	—	—	—	9.5	8.5K	1900	16	10K	0.3	—

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	F_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_{in}^{11}	μ^4	R_L^{12}	P_o^{13}	Zoccolo
6S4	Triodo a medio μ	6.3	0.6	4.2	0.9	2.6	250	— 8	—	—	26	3.6K	4500	16	—	—	9AC
6T4	Triodo per U.H.F.	6.3	0.225	2.6	0.25	1.7	80	150*	—	—	18	1.86K	7000	13	—	—	7DK
6T8	Triplo diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.45	1.6	1	2.2	100	— 1	—	—	0.8	54K	1300	70	—	—	9E
6U8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.5	0.4	1.8	150	56*	—	—	18	5K	8500	40	—	—	9AE
	Pentodo	6.3	0.45	5	2.6	0.01	250	68*	110	3.5	10	400K	5200	—	—	—	9AH
6V8	Triplo diodo - triodo	6.3	0.45	—	—	—	100	— 1	—	—	0.8	54K	1300	70	—	—	9AK
		12.6	0.3	—	—	—	250	— 3	—	—	1	58K	1200	70	—	—	9AG
6X8	Triodo a medio μ	6.3	0.45	2.0	0.5	1.4	100	100*	—	—	8.5	6.9K	—	40	—	—	9AU
	Pentodo	6.3	0.45	4.3	0.7	0.09	250	200*	150	1.6	7.7	750K	—	—	—	—	9AV
12A4	Triodo a medio μ	6.3	0.6	4.9	0.9	5.6	250	— 9	—	—	23	2.5K	8000	20	—	—	9AW
		12.6	0.3	—	—	—	250	— 12.5	—	—	4.4	1 meg.	—	—	—	—	9AX
12AB5	Pentodo di pot. a fascio	12.6	0.2	8	8.5	0.7	250	— 12.5	250	4.5/7	47 ²	50K	4100	45 ⁵	5000	4.5	9AY
	Amp. A_1	6.3	0.45	1.67	0.5 ¹	1.87	250	— 15	250	5/13	79 ²	60K ¹	3750	70 ⁵	10K ⁶	10	9AZ
	Amp. AB_1^3	12.6	0.15	4.3	5	0.005	12.6	0	12.6	0.2	0.55	500K	730	—	—	—	9BA
12AC6	Pentodo	12.6	0.15	8	8	0.3	12.6	0	12.6	1.5	0.45	1 meg.	260	—	—	—	9BB
12AD6	Eptodo convertitore	12.6	0.15	1.8	1.1	2	250	— 2	—	—	1.25	62.5K	1600	100	—	—	9BC
12AD7	Doppio triodo ad alto μ	12.6	0.225	1.67	0.5 ¹	1.87	250	— 2	—	—	0.75	15K	1000	15	—	—	9BD
	Doppio triodo - triodo a medio μ	12.6	0.45	1.68	0.45 ^N	1.88	12.6	0	12.6	0.35	0.75	300K	1150	—	—	—	9BE
12AE6	Doppio diodo - triodo a medio μ	12.6	0.15	5.5	4.8	0.006	12.6	0	12.6	1	0.35	—	240	—	—	—	9BF
12AF6	Pentodo a R.F.	12.6	0.15	6.5	7.5	0.28	250	— 3	100	4.4	2.6	1.5meg.	550	—	—	—	9BG
12AG6	Eptodo convertitore	12.6	0.15	8	8	0.3	12.6	0	12.6	—	0.75	45K	1200	55	—	—	9BH
12AH8	Triodo - eptodo convertitore	12.6	0.15	Osc.	Osc.	$I_{g1} = 0.2$ mA	250	— 3	100	4.4	2.6	1.5meg.	550	—	—	—	9BI
		6.3	0.3	Osc.	Osc.	$I_{g1} = 0.2$ mA	12.6	0	12.6	—	0.75	45K	1200	55	—	—	9BJ
12AJ6	Doppio diodo - triodo alto μ	12.6	0.15	2.2	0.8	2	12.6	0	12.6	—	0.25	27K	550	15	—	—	9BK
12AL8	Triodo a medio μ	12.6	0.45	1.5	0.3	2	12.6	— 0.9	—	—	25	1K	8000	—	—	—	9BL
	Tetrodo	12.6	0.15	8	1.1	0.7	12.6	— 0.8	12.6*	50*	—	—	—	—	—	—	9BM
12AQ5	Amp. di pot. a fascio	12.6	0.225	8.3	8.2	0.35	250	— 12.5	250	4.5/7	47 ²	52K	4100	45 ⁵	5000	4.5	9BN
	Amp. A_1	12.6	0.15	2.27	0.57	1.57	250	— 15	250	5/13	79 ²	60K ¹	3750	70 ⁵	10K ⁶	10	9BO
	Amp. AB_1^3	6.3	0.3	2.28	0.48	1.58	100	270*	—	—	3.7	15K	4000	60	—	—	9BP
12AT7	Doppio triodo ad alto μ^{10}	12.6	0.15	1.5	0.3	2	250	200*	—	—	10	10.9K	5500	60	—	—	9BQ
12AU7A	Doppio triodo a medio μ^{10}	12.6	0.15	1.67	0.57	1.57	100	0	—	—	11.8	6.25K	3100	19.5	—	—	9BR
		6.3	0.3	1.68	0.358	1.58	250	— 8.5	—	—	10.5	7.7K	2200	17	—	—	9BS
12AV7	Doppio triodo a medio μ^{10}	12.6	0.225	3.17	0.57	1.97	100	120*	—	—	9	6.1K	6100	37	—	—	9BT
		6.3	0.45	3.18	0.48	1.98	150	56*	—	—	18	4.8K	8500	41	—	—	9BU
12AW6	Pentodo	12.6	0.15	6.5	1.5	0.025	250	200*	150	2	7	800K	5000	42	—	—	9BV
12AX7	Doppio triodo ad alto μ	12.6	0.15	1.67	0.467	1.77	250	— 2	—	—	1.2	62.5K	1600	100	—	—	9BW
	Amp. A_1 ¹⁰	6.3	0.3	1.68	0.348	1.78	300	0	—	—	40 ²	—	—	14 ⁵	16K ⁶	7.5	9BX
	Classe B78	12.6	0.15	1.3	0.6	1.3	250	— 4	—	—	3	—	1750	40	—	—	9BY
12AY7	Doppio triodo a medio μ^{11}	12.6	0.225	3.17	0.57	1.97	100	2700*	—	—	Res. anodica 20 K Ω	15K	4000	60	—	—	9BZ
	Amp. A_1	6.3	0.45	3.18	0.48	1.98	150	200*	—	—	3.7	10.9K	5500	60	—	—	9CA
	Amp. basso liv.	12.6	0.15	1.3	0.6	1.3	250	200*	—	—	10	10.9K	5500	60	—	—	9CB
12AZ7	Doppio triodo ad alto μ^{10}	12.6	0.45	3.18	0.48	1.98	250	200*	—	—	10	10.9K	5500	60	—	—	9CC

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{hb}	E_{cl}	E_{cc2}	E_{15}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_m^{11}	μ^4	R_L^{12}	P_o^{13}	Zoccolo	
12B4	Triodo a basso μ	12.6 6.3	0.3 0.6	5	1.5	4.8	150	-17.5	—	—	—	34	1.03K	6300	6.5	—	—	9AG	
12BH7A†	Doppio triodo	12.6 6.3	0.3 0.6	3.27 3.28	0.57 0.48	2.67 2.68	250	-10.5	—	—	—	11.5	5.3K	3100	16.5	—	—	9A	
12BL6	Pentodo a μ fisso	12.6	0.15	5.5	4.8	0.006	12.6	-0.65	12.6	0.0005	0.0005	1.35	500K	1350	—	—	—	7BK	
12BR7	Doppio diodo - triodo a medio μ	12.6 6.3	0.225 0.45	2.8	1	1.9	100 250	270* 200*	—	—	—	3.7 10	15K 10.9K	4000 5500	60 60	—	—	9CF	
12BV7	Pentodo	12.6 6.3	0.3 0.6	11	3	0.055	250	68*	150	150	6	25	90K	12K	1100	—	—	9BF	
12BY7	Pentodo	12.6 6.3	0.3 0.6	11.1	3	0.055	250	68*	150	150	6	25	90K	12K	1200	—	—	9BF	
12BZ7	Doppio triodo ad alto μ	12.6 6.3	0.3 0.6	6.57 6.58	0.77 0.558	2.57 2.58	250	-2	—	—	—	2.5	31.8K	3200	100	—	—	9A	
12CN5	Pentodo	12.6	0.45	—	—	0.25	12.6	0	12.6	0.35	0.35	4.5	40K	3800	—	—	—	7CV	
12CR6	Diodo - pentodo ad amp. variabile	12.6	0.15	—	—	—	250	-2	100	2.6	2.6	9.6	800K	2200	—	—	—	7EA	
12CX6	Pentodo a μ fisso	12.6	0.15	7.6	6.2	0.05	12.6	0	12.6	1.4	1.4	3	40K	3100	—	—	—	7BK	
12DE8	Diodo - pentodo a μ variabile	12.6	0.2	5.5	5.7	0.006	12.6	-0.8	12.6	0.5	0.5	1.3	300K	1500	—	—	—	fig. 81	
12DK7	Doppio diodo - tetropdo	12.6	0.5	—	—	—	12.6	0	12.6	1	1	6	4K	5000	—	3.5K	0.01	9HZ	
12DL8	Doppio diodo - tetropdo	12.6	0.55	12	1.3	—	12.6	-0.5	12.6	75**	75**	40	480	15K	7.2	—	—	9HR	
12DV8	Doppio diodo - tetropdo	12.6	0.375	9.0	1.0	12	12.6	18*	—	—	—	6.8 ²	—	—	7.6	1250	0.005	9HR	
12DZ6	Pentodo amp. potenza	12.6	0.175	12.5	8.5	0.25	12.6	—	12.6	2.2	2.2	4.5 ²	25K	3800	—	—	—	7BK	
12EA6	Pentodo a R.F.	12.6	0.175	11	4	0.04	12.6	-3.4	12.6	1.4	1.4	3.2 ²	32K	3800	—	—	—	7BK	
12EC8	Triodo a medio μ	12.6	0.225	2.6	0.4	1.7	16	-2.2	—	—	—	24	6K	4700	25	—	—	9FA	
12ED5†	Pentodo	12.6	0.225	4.6	2.6	0.02	16	-1.6	12.6	—	—	0.66	750K	2000	—	—	—	9FA	
12EK6	Pentodo ampl. potenza	12.6	0.45	14	8.5	0.26	150	-4.5	150	11	11	36 ²	14K	8500	—	—	1.5	7CV	
12EL6	Pentodo a R.F.	12.6	0.2	10	5.5	0.032	12.6	-4	12.6	2	2	4.4	40K	4200	—	—	—	7BK	
12EL6	Doppio diodo - Triodo ad alto μ	12.6	0.15	2.2	1	1.8	12.6	0	—	—	—	0.75	45K	1200	55	—	—	7FB	
12EM6	Diodo - Tetropdo	12.6	0.5	—	—	—	12.6	0	12.6	1	1	6	4K	5000	—	—	—	9HV	
12F8	Doppio diodo - Pentodo a μ variabile	12.6	0.15	4.5	3	0.06	12.6	0	12.6	0.38	0.38	1	333K	1000	—	—	—	9FH	
12G8	Doppio triodo a triodi diversi	6.3	0.45	—	—	—	12.6 ⁷ 12.6 ⁸	0 ⁷	—	—	—	3/3.7 ⁷ 7.2/7.4 ⁷	8.5K	2600	22	8.5K	0.025	9CZ	
12H4	Triodo di impiego generale	12.6 6.3	0.15 0.3	2.4	0.9	3.4	90 250	0 8	—	—	—	10 9	—	3000 2600	20 20	—	—	7DW	
12J8	Doppio diodo - tetropdo	12.6	0.325	10.5	4.4	0.7	12.6	0	12.6	1.5	1.5	12 ⁵	6K	5500	—	—	2.7K	0.02	9GC
12K5	Tetropdo	12.6	0.45	—	—	—	12.6	-2	12.6**	85**	8	8	800	7000	5.6	800	0.035	7EK	
12R5+	Pentodo di potenza a fascio	12.6	0.6	13	9	0.55	110	-8.5	110	3.3	3.3	40	13K	7000	—	—	—	7CV	
12U7	Doppio triodo a medio μ	12.6	0.15	1.67,8	0.4 ⁷	1.57,8	12.6	0	—	—	—	1	12.5K	1600	20	—	—	9A	
25F5	Pentodo di potenza a fascio	25	0.15	12	6	0.57	110	-7.5	110	3/7	3/7	36/37	16K	5800	—	2.5K	1.2	7CV	
35B5	Pentodo di potenza a fascio	35	0.15	11	6.5	0.4	110	-7.5	110	3/7	3/7	41 ²	—	5800	40 ⁵	2500	1.5	7BZ	

TABELLA V - TUBI RICEVENTI MINIATURA (continuazione)

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	E _{bb}	E _{c1}	E _{c2} ¹⁵	I _{cg2}	I _b	r _p	g _m ¹¹	U ₄	RL ¹²	P _o ¹³	Zoccolo
50B5	Pentodo di potenza a fascio	50	0.15	13	6.5	0.5	110	7.5	110	4/8.5	50 ²	14K	7500	49 ⁵	2500	1.9	7BZ
5590	Pentodo per R.F.	6.3	0.15	3.4	2.9	0.01	90	820*	90	1.4	3.9	300K	2000	—	—	—	7BD
5608	Pentodo	6.3	1.75	4	2.9	0.02	120	—12	120	2.5	7.5	340K	5000	—	—	—	7BD
5610	Triodo	6.3	0.15	—	—	—	90	—1.5	—	—	17	3.5K	4000	14	—	—	6CG
5656	Doppio tetodo ¹⁰	6.3	0.4	3.6	1.5	0.06	150	—2	120	2.7	15	60K	5800	—	—	—	9F
5686	Pentodo di potenza a fascio	6.3	0.35	6.4	8.5	0.11	250	—12.5	250	3 ⁵	27 ⁵	45K	3100	—	9000	2.7	9G
5687	Doppio triodo a medio U ¹⁰	12.6	0.45	4 ⁷	0.67	4 ⁷	120	—2	—	—	36	1.7K	11K	18.5	—	—	9H
		6.3	0.9	4 ⁸	0.58	4 ⁸	250	—12.5	—	—	12.5	3K	5500	16.5	—	—	—
5722	Diodo gen. rumori	6.3	1.5	—	2.2	—	200	—	—	—	35	—	—	—	—	—	5CB
5842	Triodo ad alto U	6.3	0.3	9.0	1.8	0.55	150	62*	—	—	26	1.8K	24K	43	—	—	9V
5847	Pentodo	6.3	0.3	7.1	2.9	0.04	160	—8.5	160	4.5	—	—	12.5K	—	—	—	9X
5879	Pentodo	6.3	0.15	2.7	2.4	0.15	250	—3	100	0.4	1.8	2meg.	1000	—	—	—	9AD
6028	Pentodo	20	0.05	4	2.8	0.02	120	180*	120	2.5	7.5	300K	5000	—	—	—	7BD
6045	Doppio triodo a medio U ¹⁰	6.3	0.35	2	0.45	1.3	100	50*	—	—	9	5.9K	6400	38	—	—	7BF
6216	Pentodo di pot. Amp. A ₁ a fascio Reatt. a filtro	6.3	1.2	12.3	6.7	0.37	200	—6	100	2/4	51 ²	38K	8800	47 ⁵	4500	3.8	fig. 37
							400	—1	100	3	72	18.5K	12.8K	R _{gi} = 0.1 meg.	—	—	—
6227	Pentodo di pot.	6.3	0.75	11.5	7	—	200	130*	200	4.1	30	90K	9000	—	—	2.8	9BA
6287	Pentodo di pot. a fascio	6.3	0.6	8	9	1.1	250	—12.5	250	5/10.5	48 ²	55K	4100	46 ⁵	6000	4.5	9CT
6386	Doppio triodo a medio U	6.3	0.35	2	1.1	1.2	100	200*	—	—	9.6	4.25K	4000	17	—	—	8CJ
6887	Doppio diodo	6.3	0.2	—	—	—	V piccolo inverso = 360 V; I _{cc} max ogni anodo = 10 mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6BT
9001	Pentodo	6.3	0.15	3.6	3	0.01	250	—3	100	0.7	2	1meg. ±	1400	—	—	—	7BD
9002	Triodo per U.H.F.	6.3	0.15	1.2	1.1	1.4	250	—7	—	—	6.3	11.4K	2200	25	—	—	7B5
9003	Pentodo	6.3	0.15	3.4	3	0.1	250	—3	100	2.7	6.7	700K	1800	—	—	—	7BD
9006	Diodo per U.H.F.	6.3	0.15	—	—	—	Mass. tens. alt. = 270 V - Mass. corr. cont. uscita = 5 mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68H

‡ Caratteristiche con accensione filamento controllata. ¹⁰ Valori per ogni sezione.
 * Resistenza catodica in ohm. ¹¹ Micromhos.
 ** Griglia N. 1. ¹² Ohm.
 † Per anodo. ¹³ Watt.
¹⁴ Attraverso 33KΩ.
⁵ Corrente anodica senza segnale. ⁶ Effettiva anodo-anodo.
⁷ Triodo N. 1. ⁸ Triodo N. 2.
⁹ Corrente di griglia oscillatore in mA.

TABELLA VI - TUBI RICEVENTI METALLICI A 6,3 V.

(Le caratteristiche riportate nella tabella seguente si riferiscono anche a tutti i tubi indicati con le stesse cifre e lettere, compresi quelli in vetro del tipo « G » e « GT ». Le caratteristiche dei tubi « G » e « GT » non compresi nella seguente tabella possono essere trovate nelle tabelle VII, IX, X, XV).

XXX	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_m^{12}	μ^{15}	R_L^{13}	P_o	Zoccolo	
6A8	Eptodo convertitore	6.3	0.3	—	—	—	250	— 3	100	2.7	3.5	360K	550	—	—	—	8A	
6AB7 1853	Pentodo ad amplif. variabile	6.3	0.45	8	5	0.15	300 300	— 3	200 30K ⁸	3.2 3.2	12.5 12.5	700K 700K	5000 5000	—	—	—	8N	
6AC7 1852	Pentodo	6.3	0.45	11	5	0.15	300 300	160* 160*	150 60K ^b	2.5 2.5	10 10	1 meg. 1 meg.	9000 9000	—	—	—	8N	
6AG7	Pentodo amp. pot.	6.3	0.65	13	7.5	0.06	300	— 3	150	7/9	30/31	130K	11K	—	10K	3	8Y	
6B8	Doppio diodo-pentodo	6.3	0.3	6	9	0.005	250	— 3	125	2.3	10	600K	1325	—	—	—	8E	
6C5	Triodo a medio μ	6.3	0.3	3	11	2	250	— 8	—	—	8	10K	2000	—	—	—	6Q	
6F5	Triodo ad alto μ	6.3	0.3	5.5	4	2.4	250	— 2	—	—	0.9	66K	1500	100	—	—	5M	
6F6	Pentodo amplif. potenza	6.3	0.7	6.5	13	0.2	250 350 350	—20 730* 35	20 ¹⁰ 132 ¹¹ 123 ¹¹	— — —	31/34 50/60 48/92	2.6K — —	2600 — —	6.8 — —	4000 10K ⁷ 6K ⁷ 13	0.85 9 13	7AC	
6H6	Doppio diodo	6.3	0.3	—	—	—	250	— 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7Q
6J5	Triodo a medio μ	6.3	0.3	3.4	3.6	3.4	250	— 3	100	0.5	2	1 meg.	1225	—	—	—	—	6Q
6J7	Pentodo	6.3	0.3	7	12	0.005	250	10K*	100	Corrente cat. senza segn. 0.43 mA		—	—	—	—	—	—	7R
6K7	Pentodo a μ variabile	6.3	0.3	7	12	0.005	250 250	— 3 — 10	125 100	2.6 —	10.5 —	600K —	1650 —	990	—	—	—	7R
6K8	Triodo- Esodo conv.	6.3	0.3	—	—	—	250 100	— 3 50K ⁸	100 —	6 —	2.5 3.8	600K —	350 —	Osc. peak volts = 7	—	—	—	8K
6L6 ²	Amp. di pot. a fascio	6.3	0.9	10	0.4	—	250 250 300 250 350 250 270 250 270	—20 170* 220* —14 —18 125* 125* —16 —17.5	20 ¹⁰ 250 300 250 250 270 250 270	— 5.4/7.2 3/4.6 5/7.3 2.5/7 10/15 11/17 10/16 11/17	40/44 75/78 51/55 72/79 54/66 120/130 134/145 120/140 134/155	1.7K — — 22.5K 33K — — — —	4700 — — 6000 5200 — — — —	8 14 ¹⁰ 12.7 ¹⁰ 14 ¹⁰ 18 ¹⁰ 35.6 ¹¹ 28.2 ¹¹ 32 ¹¹ 35 ¹¹	5000 2500 4500 2500 4200 5000 ⁷ 5000 ⁷ 5000 ⁷ 5000 ⁷	1.4 6.5 6.5 6.5 10.8 13.8 18.5 14.5 17.5	7AC	
6L7	Eptodo - Mescolatore - Amp.	6.3	0.3	—	—	—	250 250	— 3 — 6	100 150	6.5 9.2	5.3 3.3	600K 1 meg. +	1100 350	— ³¹⁶ — ¹⁵¹⁶	— —	— —	— —	7T

TABELLA VI. - TUBI RICEVENTI METALLICI A 6,3 V (continuazione)

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{sp}	E _{bb}	E _{c1}	E _{c2} ¹⁵	I _{cg2}	I _b	f _p	g _m ¹²	μ ₁₅	R _L ¹³	P _o ¹⁴	Zoccolo
6N7	Doppio triodo in Classe B	6.3	0.8	—	—	—	300 250	0 5	—	—	35/70 6	— 11.3K	— 3100	82 ¹¹	8000 ⁷	10	8B
6Q7	Doppio diodo - triodo ad alto μ ⁶	6.3	0.3	5	3.8	1.4	250	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7V ²
6R7	Doppio diodo - triodo	6.3	0.3	4.8	3.8	2.4	250	9	—	—	9.5	58K	1200	70	—	—	7V ²
6S7	Pentodo ad amplif. variabile	6.3	0.15	6.5	10.5	0.005	250	3	100	2	8.5	8.5K	1900	16	10K	0.28	7R ²
6SA7	Eptodo convertitore	6.3	0.3	9.5	12	0.13	250	0 ⁸	100	8	3.4	800K	Res. griglia	N. 1	20 KΩ	—	8R ²
6SB7Y	Eptodo convertitore	6.3	0.3	9.6	9.2	0.13	100 250	1 1	100 100	10.2 10	3.6 3.3	50K 1meg.	900 950	—	—	—	8R
6SC7	Doppio triodo ad alto μ ⁶	6.3	0.3	2	3	2	250	2	—	—	2	53K	1325	70	—	—	8S
6SF5	Triodo ad alto μ ⁶	6.3	0.3	4	3.6	2.4	250	2	—	—	0.9	66K	1500	100	—	—	6AB ²
6SF7	Diodo - pentodo a μ variabile	6.3	0.3	5.5	6	0.004	250	1	100	3.3	12.4	700K	2050	—	—	—	7AZ
6SG7	Pentodo amp. a H. F.	6.3	0.3	8.5	7	0.003	250	2.5	150	3.4	9.2	1meg.	4000	—	—	—	8BK
6SH7	Pentodo amp. a H. F.	6.3	0.3	8.5	7	0.003	250	1	150	4.1	10.8	900K	4900	—	—	—	8BK
6S17 ⁴	Pentodo	6.3	0.3	6	7	0.005	250	3	100	0.8	3	1meg.	1650	—	—	—	8N
6SK7	Pentodo a μ variabile	6.3	0.3	6	7	0.003	250	3	100	2.6	9.2	800K	2000	—	—	—	8N
6SQ7	Doppio diodo - triodo ad alto μ ⁶	6.3	0.3	3.2	3	1.6	250	2	—	—	0.9	91K	1100	100	—	—	8Q
6SR7	Doppio diodo - triodo	6.3	0.3	3.6	2.8	2.4	250	9	—	—	9.5	8.5K	1900	16	—	—	8Q
6SS7	Pentodo a μ variabile	6.3	0.15	5.5	7	0.004	250	3	100	2	9	1meg.	1850	—	—	—	8N
6ST7	Doppio diodo - triodo	6.3	0.15	2.8	3	1.5	250	9	—	—	9.5	8.5K	1900	—	—	—	8Q
6SV7	Diodo - pentodo a R.F.	6.3	0.3	6.5	6	0.004	250	1	150	2.8	7.5	1.5meg.	3600	—	—	—	7AZ
6V6	Amp. di pot. a tascio	6.3	0.45	10	11	0.3	180 250 315	8.5 12.5 13	160 250 225	3/4 4.5/7 2.2/6	29/30 45/47 34/35	50K 50K 80K	3700 4100 3750	8.5 ¹⁰ 12.5 ¹⁰ 13 ¹⁰	5500 5000 8500	2 4.5 5.5	7AC
1612	Eptodo amp.	6.3	0.3	7.5	11	0.001	285	15	285	4/13.5	70/92	60K	3750	30 ¹¹	10K ⁷	10	7T
1620	Pentodo	6.3	0.3	7	12	0.005	250	3	100	0.5	5.3	600K	1100	—3 ¹⁶	—	—	7R
1621	Amp. di pot. a fascio	6.3	0.7	7.5	11.5	0.2	330 300	500* 30	— 300	— 6.5/13	55/59 38/69	—	—	54 ¹¹ 60 ¹¹	5000 ⁷ 4000 ⁷	2 5	7S
1622	Amp. di pot. a fascio ⁶	6.3	0.9	10	12	0.4	300	20	250	4/10.5	86/125	—	—	40 ¹¹	4000 ⁷	10	7AC
5693	Pentodo	6.3	0.3	5.3	6.2	0.005	250	3	100	0.85	3	1meg.	1650	—	—	—	8N
5961	Eptodo convertitore	6.3	0.3	—	—	—	250	2	100	8.5	3.5	1meg.	450	grig. osc. ⁸	20KΩ	—	8R
6137	Pentodo ad amplif. variabile	6.3	0.3	5	6.5	0.003	250	3	100	2.6	9.2	800K	2000	—	—	—	8N

* Res. catodica in ohm.
¹ Schermo collegato all'anodo.
² Nei tubi 6L6G, 6Q7G, 6R7GT/G, 6S7G, 6SA7GT/G e 6SF5GT il piedino n. 1 non è collegato.
³ Se si usa l'eccitazione di un oscillatore separato, occorre una polarizz. di griglia di -2 V.
⁴ Anche per il tipo 6SJ7Y.
⁵ I valori si riferiscono a un singolo tubo o sezione.
⁶ I valori si riferiscono a due tubi in controfase.
⁷ Valore da anodo ad anodo.
⁸ Res. di fuga di griglia oscilli. o di caduta di griglia schermo.
⁹ Valori per due unità.
¹⁰ Picco di tensione b.f. di griglia
¹¹ Picco di tensione b.f. fra g. e g.
¹² Micromho.
¹³ Ohm.
¹⁴ Watt.
¹⁵ Se non altrimenti specificato.
¹⁶ Tensione di schermo.
¹⁷ Unità collegate in parallelo.

TABELLA VII. - TUBI RICEVENTI IN VETRO A 6,3 V CON ZOCCOLO OCTAL

(Per i tubi della serie «G» e «GT» non riportati in questa tabella, vedansi le tabelle VI e XV. Caratteristiche e collegamenti allo zoccolo sono uguali).

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{sp}	E _{bb}	E _{cl}	E _{cd}	I _{egg2}	I _b	r _p	g _{int} ¹⁰	μ ¹¹	R _L ¹¹	P _o ¹²	Zoccolo
2B22	Diodo	6,3	0,75	—	2,2	—	300	—	—	—	11	50 V c.c.	3000	20	10K	—	fig. 22
2C22	Triodo	6,3	0,3	2,2	0,7	3,6	250	—10,5	—	—	60 ^b	6,6K	5250	4,2	2500	3,75	4AM
6A5GT	Triodo amp. di potenza Amp. A ₁ ³ Amp. A ₁ ⁴	6,3	1,25	—	—	—	325	—45	—	—	80 ^b	0,8K	—	—	3000	1,5	6T
6AC5GT	Triodo amp. di potenza per amp. AB	6,3	0,4	—	—	—	250	0	—	—	5 ^b	36,7K	3400	125	10K ⁵	8	6Q
6AD7G	Triodo Pentodo	6,3	0,85	—	—	—	250	—25	—	—	4	19K	325	6	—	—	8AY
6AH4GT	Triodo a medio μ ¹	6,3	0,75	7	1,7	4,4	250	—16,5	250	6,5/10,5	34/36	80K	2500	—	7000	3,2	8EL
6AH7GT	Doppio triodo a medio μ ¹	6,3	0,3	—	—	—	180	—23	—	—	30	1,78K	4500	8	—	—	8BE
6AL7GT	Occhio magico	6,3	0,15	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,4K	1900	16	—	—	8CH
6AQ7GT	Doppio diodo - triodo ad alto μ ¹	6,3	0,3	2,8	3,2	3	250	—2	—	—	2,3	44K	1600	70	—	—	8CK
6AR6	Pentodo a fascio	6,3	1,2	11	7	0,55	250	—22,5	250	5	77	21K	5400	—	—	—	6BQ
6AR7GT	Doppio diodo - pentodo ad amp. var.	6,3	0,3	5,5	7,5	0,003	250	—2	100	1,8	7	1,2meg.	2500	—	—	—	7DE
6AS7G	Doppio triodo a basso μ - amp. c.c. ¹	6,3	2,5	6,5	2,2	7,5	135	250*	—	—	125	0,28K	7000	2	—	—	8BD
6AU5GT	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,25	11,3	7	0,5	115	—20	175	6,8	60	6K	5600	—	—	—	6CK
6AV5GT	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,2	14	7	0,5	250	—22,5	150	2,1	55	20K	5500	—	—	—	6CK
6BD5GT	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	0,9	—	—	—	310	—200 ⁷	310	—	90 ^b	—	—	—	—	—	6CK
6BG6G	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	0,9	11	0,9	0,8	250	—15	250	4	75	25K	6000	—	—	—	5BT
6BL7GT	Doppio triodo a medio μ ¹	6,3	1,5	4,4	7	6,0	250	—9	—	—	40	2,15K	6200	15	—	—	8BD
6BQ6GT	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,2	15	7	0,6	250	—22,5	150	2,1	55	14,5K	5900	—	—	—	6AM
6BX7GT	Doppio triodo ¹	6,3	1,5	5	3,4	4,2	250	390*	—	—	42	1,3K	7600	10	—	—	8BD
6CBG	Doppio triodo a medio μ ¹	6,3	0,3	2,6	2	2,6	250	—4,5	—	—	3,2	22,5K	1600	36	—	—	8G
6CB5	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	2,5	22	10	0,4	175	—30	175	6	90	5K	8800	—	—	—	8GD
6CD6G	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	2,5	24	9,5	0,8	175	—30	175	5,5	75	7,2K	7700	—	—	—	5BT
6CK4	Triodo a basso μ ¹	6,3	1,25	8,0	1,8	6,5	550	—26	—	—	55	1,0K	6500	6,7	—	—	8JB
6CL5	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	2,5	20	11,5	0,7	175	—40	175	7	90	6K	6500	—	—	—	8GD
6CU6	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,2	15	7	0,55	250	—22,5	150	2,1	55	20K	5500	—	—	—	6AM
6DG6GT	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,2	—	—	—	200	180*	125	8,5 ⁷	47 ⁷	28K	8000	—	4K	3,8	7S
6DN6	Pentodo di potenza a fascio ⁸	6,3	2,5	22	11,5	0,8	125	—18	125	6,3	70	4K	9900	—	—	—	5BT
6DN7	Doppio triodo Triodo N. 1 Triodo N. 2	6,3	0,9	2,2	0,7	4,0	350	—8	—	—	8	9K	2500	22	—	—	8BD
6DQ5	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	2,5	23	11	0,5	175	—25	125	5	110	5,5K	10,5K	—	—	—	8JC
6DQ6	Amp. di potenza a fascio ⁸	6,3	1,2	15	7	0,55	250	—22,5	150	2,4	75	20K	6000	—	—	—	6AM

I raggi che delimitano ognuna delle tre zone illuminate sono distanziati esternamente di 3 mm con -5 V applicati all'elettrodo di controllo. Con -5 V tale distanza la si ha internamente. Non si ha alcuna trama con -6 V.

Scanned by Dan

TABELLA VII. - TUBI RICEVENTI IN VETRO A 6,3 V CON ZOCCOLO OCTAL (continuazione)

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bh}	E_{c1}	E_{c2}	I_{cg2}	I_b	r_p	g_m^{10}	μ^L	R_L^{11}	P_o^{12}	Zoccolo
6EF6	Amp. di potenza a fascio	6.3	0.9	11.5	9	0.8	250	-18	250	2	50	—	5000	—	—	—	7S
6F8G	Doppio triodo ¹	6.3	0.6	—	—	—	250	-8	—	—	9	7.7K	2600	20	—	—	8G
6G6G	Amp. di potenza a fascio ⁸ Amp. A ₁ Amp. A ₂	6.3	0.15	5.5	7	0.5	180	-9	180	5.2 ⁶	15 ⁶	175K	2300	—	10K	1.1	7S
6H8G	Doppio diodo - triodo ad alto μ	6.3	0.3	—	—	—	180	-12	—	—	11	4.75K	2000	9.5	12K	0.25	8E
6K6GT	Pentodo amp. di potenza	6.3	0.4	5.5	6	0.5	250	-2	—	—	8.5	650K	2400	—	—	—	7S
6M7G	Pentode per R.F.	6.3	0.3	—	—	—	315	-21	250	4/9	25/28	110K	2100	—	9000	4.5	7R
6P8G	Conv. triodo - esodo	6.3	0.8	—	—	—	250	-2	75	1.4	1.5	5hb triodo = 100 V.	3400	—	—	—	8K
6S6GT	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.45	—	—	—	250	-2	100	3	13	350K	4000	—	—	—	5AK
6S8GT	Triplo diodo - triodo	6.3	0.3	1.2	5	2	250	-2	—	—	—	91K	1100	100	—	—	8CB
6SD7GT	Pentodo ad amp. semivar.	6.3	0.3	9	7.5	0.0035	250	-2	125	3	9.5	700K	4250	—	—	—	8N
6SL7GT	Doppio triodo ad alto μ ¹	6.3	0.3	3.4	3.8	2.8	250	-2	—	—	2.3	44K	1500	70	—	—	8BD
6SN7GT	Doppio triodo a medio μ ¹	6.3	0.6	3	1.2	4	250	-8	—	—	9	7.7K	2600	20	—	—	8BD
6U6GT	Amp. di potenza a fascio	6.3	0.75	—	—	—	200	-14	135	3/13	55/62	20K	6200	—	3000	5.5	7S
6V5GT	Amp. di potenza a fascio	6.3	0.45	9	10	0.6	315	-13	225	2.2/6	34/35	77K	3750	—	8500	5.5	6AO
6W6GT	Amp. di potenza a fascio	6.3	1.2	15	9	0.5	200	180*	125	2/8.5	46/47	28K	8000	—	4000	3.8	7S
6X6G	Occhio magico	6.3	0.3	—	—	—	250	0 V per 300°, 2 mA;	—	—	—	—	—	—	—	—	7AL
6Y6G	Amp. di potenza a fascio	6.3	1.25	15	1	0.7	200	-14	135	2.2/9	61/66	18.3K	7100	—	2600	6	7S
717A	Pentodo per I.F.	6.3	0.175	—	—	—	120	-2	120	2.5	7.5	250K	4000	—	—	—	8BK
1635	Doppio triodo ad alto μ	6.3	0.6	—	—	—	300	0	—	—	6.6/54	—	—	—	12K ⁵	10.4	8B
5694	Doppio triodo a medio μ	6.3	0.8	Sezioni in parallelo	—	—	300	-6	—	—	7	11K	3200	35	—	—	8CS
7027	Amp. di potenza a fascio	6.3	0.9	10	7.5	1.5	450	-30	350	19.2	194	—	6000	—	6K ³	50	8HY

* Resist. catodica in ohm.
¹ Per sezione.
² Schermo collegato all'anodo.
³ I valori sono per 1 tubo.
⁴ I valori sono per due tubi in controfase.
⁵ Valore da anodo ad anodo.
⁶ Corrente in assenza di segnale.
⁷ Valore massimo.
⁸ Amp. deflessione orizzontale.
⁹ Corrente catodica.
¹⁰ Micromho.
¹¹ Ohm.
¹² Watt.

TABELLA VIII. - TUBI RICEVENTI A 6.3 V CON INNESTO A BAIONETTA
(Per altri tipi di tubi con innesto a baionetta vedansi le tabelle IX, X, XI).

Tipo	Funzione	E_f	I_f	C_{in}	C_{usc}	C_{gp}	E_{bb}	E_{c1}	E_{c2}	I_{c2}	I_b	r_p	g_m	i_t	R_{L4}	P_o	Zoccolo
7A5	Amp. di potenza a fascio	6.3	0.75	13	7.2	0.44	125	9	125	3/9.5	44/45	17K	6000	—	2700	2.2	6AA
7A8	Ottodo convertitore	6.3	0.15	7.5	9	0.15	250	3	100	3.2	3	50K	Tens. mas. su grig. an. 250 V ¹		—	—	8U
7AD7	Pentodo amp. di potenza	6.3	0.6	11.5	7.5	0.03	300	68*	150	7	28	300K	9500	—	—	—	8V
7AF7	Doppio triodo a medio i_t^2	6.3	0.3	2.2	1.6	2.3	250	10	—	—	9	7.6K	2100	16	—	—	8AC
7AG7	Pentodo	6.3	0.15	7	6	0.005	250	250*	250	2	6	750K	4200	—	—	—	8V
7AH7	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.15	7	6.5	0.005	250	250*	250	1.9	6.8	1meg.	3300	—	—	—	8V
7AK7	Pentodo	6.3	0.8	12	9.5	0.7	150	0	90	21	41	11.5K	5500	—	—	—	8V
7B7	Pentodo ad amp. variabile	6.3	0.15	5	6	0.007	250	3	100	1.7	8.5	750K	1750	—	—	—	8V
7C6	Doppio diodo - triodo ad alto i_t	6.3	0.15	2.4	3	1.4	250	1	—	—	1.3	100K	1000	100	—	—	8W
7C7	Pentodo	6.3	0.15	5.5	6.5	0.007	250	3	100	0.5	2	2meg.	1300	—	—	—	8V
7E7	Doppio diodo - pentodo	6.3	0.3	4.6	5.5	0.005	250	330*	100	1.6	7.5	700K	1300	—	—	—	8AE
7F8	Doppio triodo a medio i_t^2	6.3	0.3	2.8	1.4	1.2	250	500*	—	—	6	14.5K	3300	48	—	—	8BW
7J7	Triodo - eptodo conv.	6.3	0.3	4.6	3.2	0.03	250	3	100	2.8	1.4	1.5meg.	Ebb anodo csc. = 250 V ¹		—	—	8BL
7K7	Doppio diodo - triodo ad alto i_t	6.3	0.3	2.4	2	1.7	250	2	—	—	2.3	44K	1600	70	—	—	8BF
7L7	Pentodo	6.3	0.3	8	6.5	0.01	250	250*	100	1.5	4.5	1meg.	3100	—	—	—	8V
7V7	Pentodo	6.3	0.45	9.5	6.5	0.004	300	160*	150	3.9	10	300K	5800	—	—	—	8V
7X7	Doppio diodo - triodo ad alto i_t	6.3	0.3	—	—	—	250	1	—	—	1.9	67K	1500	100	—	—	8BZ
1231	Pentodo amp. di potenza	6.3	0.45	8.5	6.5	0.015	300	200*	150	2.5	10	700K	5500	—	—	—	8V
1273	Pentodo ncn microfonico	6.3	0.32	6	6.5	0.007	250	3	100	0.7	2.2	1meg.	1575	—	—	—	8V
XXL	Triodo oscillatore	6.3	0.3	3.4	2.6	2	250	8	—	—	6	8.7K	2300	20	—	—	5AC

* Resistenza catodica in ohm.
¹ Mediante una resistenza da 20 K Ω .
² Ciascuna sezione
³ Micromhos.
⁴ Ohm.
⁵ Watt.

TABELLA IX - TUBI RICEVENTI A 1,5 V A BATTERIA
(Vedasi altresì la tabella XI per i tipi a 1,4 V)

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	E _{bb}	E _{ct}	E _{c2}	I _{cc2}	I _b	r _b	g _m ⁶	μ	R _L ⁷	P _o ⁸	Zoccolo	
1A5GT	Pentodo amp. potenza	1,4	0,05	—	—	—	90	— 4,5	90	0,8/1,1	4	300K	850	—	25K	0,115	6X	
1A7GT	Eptodo convertitore	1,4	0,05	7	10	0,5	90	0	45	0,7	0,6	600K	Ebb griglia anodica 90 V	—	—	—	7Z	
1G6GT	Doppio triodo	Amp. A ₁ ¹ Amp. B	0,1	—	—	—	90	0	—	—	1	45K	675	30	—	—	7AB	
1LE3	Diodo - triodo ad alto μ	1,4	0,05	1,1	4,6	1	90	0	—	—	0,15	240K	Tens. picco g.g. 42 V	—	12K ²	0,675	—	
1LG5	Eptodo convertitore	1,4	0,05	7,7	8	0,4	90	0	45	0,6	0,55	750K	Ebb griglia anodica 90 V	—	—	—	5Z	
1LN5	Pentodo amp. potenza	1,4	0,05	—	—	—	90	— 9	90	1	5	250K	925	—	12K	0,2	5AD	
1H5GT	Eptodo convertitore	1,4	0,05	—	—	—	90	0	67,5	2,2	0,4	Griglia n. 4 67,5 V, n. 5 0 V	—	—	—	—	8AX	
1LA6	Eptodo convertitore	1,4	0,05	9	5,5	0,26	90	0	35	0,7	0,75	650K	Ebb griglia anodica 45 V	—	—	—	7AK	
1LB4	Diodo - pentodo	1,4	0,05	3,2	6	0,16	90	0	45	0,1	0,6	750K	575	—	—	—	6AX	
1LB6	Triodo a medio μ	1,4	0,05	1,7	3	1,7	90	— 3	—	—	1,4	19K	760	—	—	—	4AA	
1LC6	Pentodo ad amp. variabile	1,4	0,05	3,2	7	0,007	90	— 1,5	90	0,9	3,7	500K	1150	—	—	—	7AO	
1LD5	Pentodo	1,4	0,05	3	8	0,007	90	0	90	0,35	1,6	1,1meg.	800	—	—	—	7AO	
1N5GT	Pentodo a R.F.	1,4	0,05	3	10	0,007	90	0	90	0,3	1,2	1,5meg.	750	—	—	—	5Y	
1R4/1294	Diodo per u.h.f.	1,4	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4AH
1T5GT	Amp. di potenza a fascio	1,4	0,05	4,8	8	0,5	90	— 6	90	0,8/1,5	6,5	250K	1150	—	14K	0,17	6X	
3B7/1291	Doppio triodo per u.h.f. ⁴	2,8 ³	0,11	1,4	1,8	2,6	135	0	19 ⁵	—	18/22	—	1900 ¹	20 ¹	16K	1,5	7BE	
3D6/1299	Amp. di potenza a fascio	2,8 ³	0,11	7,5	5,5	0,3	150	— 4,5	90	1/1,8	9,9/10,2	—	2400	—	14K	0,6	6BB	
3E6	Pentodo	2,8 ³	0,05	5,5	8	0,007	90	0	90	1,2	2,9	325K	1700	—	—	—	7CJ	
1293	Triodo per u.h.f.	1,4	0,11	1,7	3	1,7	90	—	—	—	4,7	10,75K	1300	14	—	—	4AA	

¹ Ciascuna sezione.

² Valore da anodo ad anodo.

³ La presa centrale del filamento consente il funzionamento a 1,4 V.

⁴ Amp. Classe AB₂.

⁵ Tensione eff. eccitazione griglia.

⁶ Micromho

⁷ Ohm.

⁸ Watt

Massima corrente continua uscita 1 mA. Massima entrata 117 V eff.

TABELLA X - TUBI RICEVENTI PER ACCENSIONE IN SERIE

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	F _{bb}	E _{cl}	E _{c2}	I _{cg2}	I _b	r _p	S _m ⁴	I _l	R _L ⁵	P _o ⁶	Zoccolo
2C52	Doppio triodo ad alto I _f ¹	12.6	0.3	2.3	0.75	2.7	250	— 2	—	—	1.3	—	1900	100	—	—	8BD
12A6	Amp. di potenza a fascio	12.6	0.15	8	9	0.3	250	— 12.5	250	3.5/5.5	30/32	70K	3000	—	7500	3.4	7S
12AH7GT	Doppio triodo a medio I _f	12.6	0.15	3.2	3	3	180	— 6.5	—	—	7.6	8.4K	1900	16	—	—	8BE
12B6M	Diodo - triodo	12.6	0.15	—	—	—	250	— 2	—	—	0.9	91K	1100	100	—	—	6Y
12B7	Pentodo ad amp. variabile	12.6	0.15	5.5	7	0.005	250	— 3	100	2.4	9.2	800K	2000	—	—	—	8V
12EN6	Amp. di potenza a fascio	12.6	0.6	14	8	0.65	200	— 9.5	110	2.2	50	28K	8000	—	—	—	7S
12G7G	Doppio diodo - triodo	12.6	0.15	—	—	—	250	— 3	—	—	—	58K	1200	70	—	—	7V
12L6GT+	Amp. di potenza a fascio	12.6	0.6	15	10	0.6	110	— 7.5	110	4/10	49/50	13K	8000	—	2000	2.1	7S
12S7	Eptodo convertitore	12.6	0.15	Res. fuga griglia 20KΩ	—	—	250	— 2	8.5	3.5	—	1meg.	450	—	—	—	8R
15A8+	Triodo a medio I _f	15	0.6	2.6	0.9	3.4	250	— 8	—	—	9	7.7K	2600	20	—	—	8GS
18A5+	Pentodo a fascio	18.5	0.3	11	5	0.7	110	— 7.5	110	—	45	13K	7300	—	—	—	—
18A5+	Pentodo di potenza a fascio	18.5	0.3	13	7	0.7	200	— 17	125	1.1	40	27K	4800	—	—	—	6CK
25AC5GT	Triodo ad alto I _f	25	0.3	Accopp. dinamico	—	—	110	— 15	—	—	45	15.2	3800	58	2000	2	6Q
28D7	Doppio amp. di potenza a fascio	28	0.4	—	—	—	28	— 3.5	28	1/1.9	12.5/8	4.2K	3400	—	4000	0.1	8B5
35A5	Amp. di potenza a fascio	35	0.15	—	—	—	110	— 7.5	110	3/7	40/41	16K	5800	—	2500	1.5	6AA
43	Pentodo amp. di potenza	25	0.3	8.5	12.5	0.2	160	— 18	120	6.5/12	33/36	42K	2375	—	5000	2.2	6B
50C6GT	Amp. di potenza a fascio	50	0.15	—	—	—	200	— 14	135	2.2/9	61/66	18.3K	7100	—	2600	6	7S
117L7GT/	Rettificatore	117	0.09	—	—	—	105	— 5.2	105	4/5.5	43	17K	5300	—	4000	0.85	8AO
117M7GT	Amp. di potenza a fascio	117	0.09	Rett. uguale al 117L7GT	—	—	100	— 6	100	5	51	16K	7000	—	3000	1.2	8AV
117N7GT	Rettificatore - Amp. di potenza a fascio	117	0.15	5	6	0.01	250	— 3	100	2.5	9	800K	2000	—	—	—	8V
1284	Pentodo per U.H.F.	12.6	0.3	—	—	—	135	— 22	135	2.5/14.5	61/69	15k	5000	—	1700	4.3	7S
5824	Amp. di potenza a fascio	25	0.6	6	2.2	8	135	250*	—	—	125	0.28K	7000	2	—	—	8BD
6082	Doppio triodo a basso I _f ¹	26.5	0.6	6	2.2	8	135	250*	—	—	125	0.28K	7000	2	—	—	8BD

* Resist. catodica in ohm. ¹ Ciascuna sezione. ³ Da anodo ad anodo.
 + Caratteristiche ad accensione del filo. ² Funzionamento in controfase
 mento controllata. ⁵ Ohm. ⁶ Watt.

Tensione eff. alternata anodica 117 V max - C.c. di uscita 75 mA max.

TABELLA XI - TUBI RICEVENTI SPECIALI

Tipo	Funzione	E _f	I _f	C _{in}	C _{usc}	C _{gp}	E _{bb}	E _{c1}	E _{c2}	I _{cg2}	I _b	r _p	g _m ⁴	Δl	R _L ⁵	P _o ⁶	Zoccolo
3C6	Doppio triodo a medio μ	2.8 ²	0.05	—	—	—	90	0	—	—	4.5	11.2K	1300	14.5	—	—	7BW
3Q5GT	Amp. di potenza a fascio	2.8 ²	0.05	8	6.5	0.6	90	4.5	90	1.3	9.5	90K	2200	—	8000	0.27	7AP
4A6G	Doppio triodo ¹	4 ³	0.06	—	—	—	90	1.5	—	—	1.2	28K	900	25	—	—	8L
6BY4	Triodo per U.H.F. ceramico	6.3	0.25	2	0.007	0.7	200	200*	—	—	5	16.7K	6000	—	—	—	—
6F4	Triodo a ghianda	6.3	0.225	2	0.6	1.9	80	150*	—	—	13	2.9K	5800	17	—	—	7BR
6L4	Triodo a ghianda	6.3	0.225	1.8	0.5	1.6	80	150*	—	—	9.5	4.4K	6400	28	—	—	7BR
7E5/1201	Triodo per H.F.	6.3	0.15	3.6	2.8	1.5	180	—3	—	—	5.5	12K	3000	36	—	—	8BN
954	Pentodo a (ghianda) Rivelatore amplif.	6.3	0.15	3.4	3	0.007	250	—3	100	0.7	2	1meg. + 1400	—	—	—	—	5BB
955	Triodo a ghianda a medio μ	6.3	0.15	1	0.6	1.4	250	—7	—	—	6.3	11.4K	2200	25	250K	—	5BC
956	Pentodo a ghianda ad amp. variabile	6.3	0.15	3.4	3	0.007	250	—10	100	—	2.5	14.7K	1700	25	—	—	5BB
958A	Triodo a ghianda a medio μ	1.25	0.1	0.6	0.8	2.6	135	—7.5	—	—	3	10K	1200	12	—	—	5BD
959	Pentodo a ghianda	1.25	0.05	1.8	2.5	0.015	135	—3	67.5	0.4	1.7	800K	600	—	—	—	5BE
1609	Pentodo amplificatore	1.1	0.25	7	7	1	135	—1.5	67.5	0.65	2.5	400K	725	—	—	—	5B
5731	Triodo a ghianda amp. pot.	6.3	0.15	1	0.4	1.3	250	—7	—	—	6.3	11.4K	2200	25	—	—	5BC
5768	Triodo « Rocket » per U.H.F.	6.3	0.4	1.2	0.01	1.3	250	—1	—	—	9.3	—	4500	85	—	—	fig. 21
6173	Diodo « Pencil » per U.H.F.	6.3	0.135	Anodo per K=1.1	Anodo per K=1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	fig. 34
6299	Triodo a basso rum. per U.H.F.	6.3	0.35	3.5	0.01	1.7	175	Res. cat. var. da 200 Ω	10	—	10	—	—	—	—	—	—
7077	Triodo ceramico per U.H.F.	6.3	0.24	1.9	0.01	1	250	—5	—	—	6.4	8.9K	9000	—	—	—	—
9004	Diodo a ghianda per U.H.F.	6.3	0.15	Anodo per K=1.3	Anodo per K=1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4BJ
9005	Diodo a ghianda per U.H.F.	3.6	0.165	Anodo per K=0.8	Anodo per K=0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5BG

* Res. catodica in ohm.

¹ Ciascuna sezione.² La presa centrale sul filamento consente il funzionamento a 1.4V.³ La presa centrale sul filamento consente il funzionamento a 3V.⁴ Micromho.⁵ Ohm.⁶ Watt.

Picco tensione inversa 375 V - Picco Ip 50 mA - Mass. c.c. uscita 5.5 mA

Res. cat. var. da 200 Ω

Funz. a 1200 MHz

Massima tensione alt. 117 V - Massima c.c. uscita 5 mA

Massima tensione alt. 117 V - Massima c.c. uscita 1 mA

TABELLA XII - DIODI AL GERMANIO

Tipo	Uso	Mass. tens. inversa V	Mass. corr. media mA	Min. corrente mA ¹	Mass. corrente inversa mA
1N21B	Mescolatore UHF al silicio - Frequenza limite 3.060 MHz				
1N23B	Mescolatore UHF al silicio - Frequenza limite 10.000 MHz				
1N26	Mescolatore UHF al silicio - Frequenza limite 24.000 MHz				
1N34	Generale	60	50	5.0	800 @ — 50 V
1N34A	Generale	60	50	5.0	500 @ — 50 V
1N38	Diodo per 100 V	100	50	3.0	625 @ —100 V
1N38A	Diodo per 100 V	100	50	4.0	500 @ —100 V
1N39	Diodo per 200 V	200	50	1.5	800 @ —200 V
1N39A	Diodo per 200 V	200	40	3.0	800 @ —200 V
1N43	Generale	60	40	5.0	900 @ — 50 V
1N44	Generale	115	35	3.0	410 @ — 50 V
1N45	Generale	75	35	3.0	400 @ — 50 V
1N46	Generale	50	40	3.0	1500 @ — 50 V
1N47	Generale	115	30	3.0	410 @ — 50 V
1N48	Generale	85	50	4.0	830 @ — 50 V
1N49	Rivelatore	50	50	4.0	200 @ — 20 V
1N50	Rivelatore	50	50	4.0	80 @ — 20 V
1N51	Generale	40	25	2.5	1300 @ — 40 V
1N52	Generale	70	50	4.0	150 @ — 50 V
1N52A	Generale	85	50	5.0	100 @ — 50 V
1N54	Alta resistenza inversa	35	50	5.0	10 @ — 10 V
1N54A	Alta resistenza inversa	50	50	5.0	100 @ — 50 V
1N55	Diodo per 150 V	150	50	3.0	800 @ —150 V
1N55A	Diodo per 150 V	150	50	4.0	500 @ —150 V
1N55B	Diodo per 150 V	150	50	5.0	500 @ —150 V
1N56	Alta conduc.	40	60	15.0	300 @ — 30 V
1N56A	Alta conduc.	40	60	15.0	300 @ — 30 V
1N57	Diodo	80	40	3.6	500 @ — 75 V
1N58	Diodo per 100 V	100	50	4.0	800 @ —100 V
1N58A	Diodo per 100 V	100	50	4.0	600 @ —100 V
1N59	Diodo per 250 V	250	40	3.0	800 @ —250 V
1N60	Rivelatore video	25	50	5.0	40 @ — 20 V
1N60A	Rivelatore video	25	5	5.0	800 @ — 50 V
1N61	Diodo	130	40	5.0	700 @ —125 V
1N62	Diodo	110	40	5.0	700 @ —100 V
1N63	Alta resistenza inversa	100	50	4.0	50 @ — 50 V
1N64	Rivelatore video	20	50	0.1	2.5 @ — 1.3 V
1N64A	Rivelatore video	25	5	5.0	800 @ — 50 V
1N65	Alta resistenza inversa	70	50	2.5	200 @ — 50 V
1N66	Generale	60	50	5.0	800 @ — 50 V
1N67	Alta resistenza inversa	80	35	4.0	50 @ — 50 V
1N67A	Alta resistenza inversa	80	50	5.0	50 @ — 50 V
1N68	Alta resistenza inversa	80	35	3.0	625 @ —100 V
1N68A	Generale	80	50	5.0	625 @ —100 V
1N69A	Diodo per 60 V	75	40	5.0	500 @ — 50 V
1N70A	Diodo per 100 V	125	30	3.0	300 @ — 50 V
1N77A	Fotodiodo			50 V - 20 mW	

TABELLA XII - DIODI AL GERMANIO (continuazione)

Tipo	Uso	Mass. tens. inversa V	Mass. corr. media mA	Min. corrente mA ¹	Mass. corrente inversa μA
1N87A	Rivelatore video	25	5	5	800 @ — 50 V
1N88	Ripristinatore	85	5	2.5	100 @ — 50 V
1N89	Ripristinatore	80	30	3.5	100 @ — 50 V
1N90	Generale	60	30	5.0	500 @ — 50 V
1N91	Rettificatore per aliment.	30	150	470 @ 0.5 V	2700 @ —100 V
1N92	Rettificatore per aliment.	65	100	310 @ 0.5 V	1900 @ —200 V
1N93	Rettificatore per aliment.	100	75	250 @ 0.5 V	1200 @ —300 V
1N94	Rettificatore per aliment.	185	500	1570 @ 0.7 V	800 @ —380 V
1N95	Diodo	60	250	10	900 @ — 50 V
1N96	Diodo	60	250	20	500 @ — 50 V
1N97	Diodo	80	250	10	100 @ — 50 V
1N98	Diodo	80	250	20	100 @ — 50 V
1N99	Diodo	80	300	10	50 @ — 50 V
1N100	Diodo	80	300	20	50 @ — 50 V
1N105	Rivelatore video	25	50	—	—
1N106	Alta tensione inversa	300	—	20	200 @ —300 V
1N107	Alta corrente diretta	10	—	150	200 @ — 10 V
1N108	Generale	50	—	50	200 @ — 50 V
1N109	Generatore di armoniche	15	50	8.5	20 @ — 3 V
1N110	Mescolatore per u.h.f.			Livello di rumore: 10 db a 750 MHz	
1N111	Rettificatore	70	25	5.0	125 @ — 50 V
1N112	Rettificatore	70	25	5.0	250 @ — 50 V
1N113	Rettificatore	70	25	2.5	125 @ — 50 V
1N114	Rettificatore	70	25	2.5	250 @ — 50 V
1N115	Rettificatore	70	25	2.5	500 @ — 50 V
1N116	Diodo	60	30	5	100 @ — 50 V
1N117	Diodo	60	30	10	100 @ — 50 V
1N118	Diodo	60	30	20	100 @ — 50 V
1N120	Per calcolatrici	60	25	5.0	—
1N126	Diodo	60	30	5.0	850 @ — 50 V
1N126A	Diodo per 60 V	75	30	5.0	850 @ — 50 V
1N127	Diodo	100	30	3.0	300 @ — 50 V
1N127A	Diodo per 100 V	125	30	3.0	300 @ — 50 V
1N128	Diodo	40	30	3.0	10 @ — 10 V
1N132	Rivelatore video	25	50	—	—
1N133	Mescolatore per u.h.f.	5	50	3 a 0.5 V	300 @ — 6 V
1N139	Alta corrente diretta	40	70	20	1500 @ — 50 V
1N140	Alta corrente diretta	70	85	40	300 @ — 50 V
1N141	Alta corrente diretta	70	70	20	50 @ — 50 V
1N142	Alta tensione inversa	100	60	5	100 @ —100 V
1N143	Alta tensione inversa	100	85	40	100 @ —100 V
1N147	Mescolatore per u.h.f.	55	25	—	—
1N151	Per TV ²	30	5000	1570 @ 0.7 V	2400 @ —100 V
1N152	Per TV ²	65	500	1570 @ 0.7 V	1900 @ —200 V
1N153	Per TV ²	100	500	1570 @ 0.7 V	1200 @ —300 V
1N158	Rettificatore per aliment.	185		Corr. continua uscita = 500mA	
1N172	Mescolatore per u.h.f.			Basso rumore e bassa perdita di conversione	

TABELLA XII - DIODI AL GERMANIO (continuazione)

Tipo	Uso	Mass. tens. inversa V	Mass. corr. media mA	Min. corrente mA ¹	Mass. corrente inversa μ A
1N175	Alta tensione inversa	200	—	20	200 @ —200 V
1N191	Per calcolatrici	90	30	5	25 @ — 10 V
1N192	Per calcolatrici	70	30	5	50 @ — 10 V
1N198	Per alta temperatura	80	30	5.0	250 @ — 50 V
1N198A	Per alta temperatura	100	30	4.0	50 @ — 50 V
1N279	Alta conduzione	35	—	100	200 @ — 20 V
1N283	Alta conduzione	25	—	200	80 @ — 10 V
1N285	Mescolatore per u.h.f.	Livello di rumore: 12,5 db a 850 MHz			
1N287	Generale	40	70	20	1500 @ — 50 V
1N288	Generale	70	85	40	350 @ — 50 V
1N289	Generale	70	70	20	50 @ — 50 V
1N290	Generale	100	60	5	100 @ —100 V
1N291	Generale	100	85	40	100 @ —100 V
1N292	Generale	60	—	100	200 @ — 50 V
1N295	Rivelatore video	40	—	—	—
1N335	Diodo	80	50	4.0	50 @ — 50 V
1N448	Per calcolatrici	120	—	25.0	100 @ —100 V
1N634	60 V - Basso Z	120	—	50.0	115 @ —100 V
1N636	Diodo per 20 V	75	—	2.5	20 @ — 20 V
1N747A	Diodo Zener	Tensione Zener = 3.6 (5 %)			
1N751A	Diodo Zener	Tensione Zener = 5.1 (5 %)			
1N758A	Diodo Zener	Tensione Zener = 10.0 (5 %)			

Capacità media in parallelo —0.8 μ UF.

¹ A + 1 V.

² Frequenza massima di lavoro 50 KHz.

TABELLA XIII - TRANSISTOR

N.	Caratteristiche massime				Caratteristiche				Funzionamento tipico							Tipo	
	Collettore	Emettitore	Fatt. ampl. corr.	R. collet.	R. emetti-	R. base	Uso	F. max.	Collet-tore	Collet-tore	Emet-titore	Resist. d'entr.	Resist. di carico	Ampl. pot. di dist.	Base		Pot. mass. uscita
	Diss. mass. mW	Volt	Diss. mass. mA	KΩ	KΩ	KΩ		MHz	mA	Volt	mA	in Ω	in Ω	in db	mA	mW	
2N32	50	8	—40	—	—	—	Impulsi o inter.	—	—	—25	0.5	400	31K	21	—	—	Cont. P.t.
2N33	30	7	—8.5	—	—	—	Oscill. a 50 MHz	—	3.3	—8	0.3	—	—	—	—	1.0	Cont. P.t.
2N34	50	8	—25	—	—	—	Generale	0.6	10	—6	1.0	—	—	40	0.25	—	Giunz. PNP
2N35	50	8	25	—	—	—	Generale	0.8	10	—6	1.0	—	—	40	0.25	—	Giunz. NPN
2N36	50	8	—20	—	—	—	Generale	—	—	—6	1.0	1000	30K	40	0.01	—	Giunz. PNP
2N37	50	8	—20	—	—	—	Generale	—	—	—6	1.0	1000	30K	36	0.02	—	Giunz. PNP
2N38	50	8	—20	—	—	—	Generale	—	—	—6	1.0	1000	30K	32	0.05	—	Giunz. PNP
2N38A	50	8	—20	—	—	—	Audio	—	0.5	—3	1.0	1000	30K	34	0.02	—	Giunz. PNP
2N39	50	12	—30	—	—	30-50	Generale	—	1.0	—4.5	1.0	500	30K	39	—	—	Giunz. PNP
2N40	50	12	—30	—	—	30-50	Generale	—	1.0	—4.5	1.0	500	30K	38	—	—	Giunz. PNP
2N42	50	12	—30	—	—	30-50	Generale	—	1.0	—4.5	1.0	500	30K	36	—	—	Giunz. PNP
2N43	150	50	—45	— ⁶	—	25	Audio	1	—	—6	1.0	1000	30K	40	0.25	—	Giunz. PNP
2N43A	150	50	—45	—	—	—	Audio	1	—	—20	5	500	4500	37	—	—	Giunz. PNP
2N44	150	50	—45	— ⁶	—	25	Audio	1	—	—6	1.0	1000	30K	37	0.04	—	Giunz. PNP
2N45	150	50	—45	— ⁶	—	25	Audio	1	—	—6	1.0	1000	30K	33	0.08	—	Giunz. PNP
2N47	50	20	—35	—	—	25	Amp. per sordi	—	1.0	—5	1.0	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N49	50	20	—35	—	—	25	Amp. per sordi	—	1.0	—5	1.0	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N63	33	10	—22	—	—	25	Audio e R.F.	—	—	—6	1.0	800	20K	39	—	—	Giunz. PNP
2N64	33	10	—22	—	—	25	Audio e R.F.	—	—	—6	1.0	1500	20K	41	—	—	Giunz. PNP
2N65	33	10	—22	—	—	25	Audio e R.F.	—	—	—6	1.0	2700	20K	42	—	—	Giunz. PNP
2N68 +	2500	1500	—25	—	—	—	Audio	0.4	—150	—12	—	—	100	23	—	0.8	Giunz. PNP
2N76	50	10	—20	—	—	—	Generale	1	—	—5	1.0	700	30K	38	—	—	Giunz. PNP
2N77	35	15	—25	—	—	—	Amp. per sordi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N78	50	20	+15	—	—	—	Audio e R.F.	5	—	+5	1.0	1000	6000	13	—	—	Giunz. NPN
2N81	50	15	—20	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N83	10 ⁸	1000	—60	— ⁶	—	3	Potenza	—	—	—25	100	25	250	25	—	7.5W ¹⁰	Giunz. PNP

TABELLA XIII - TRANSISTOR (continuazione)

N.	Caratteristiche massime				Caratteristiche				Funzionamento tipico							Tipo				
	Collettore		Emettitore		Fatt. ampl. corr.	R. collet. KΩ	R. emettitore KΩ	R. base KΩ	Usò	F. mass. MHz	Collettore mA	Collettore Volt	Emettitore mA	Resist. d'entr. in Ω	Resist. di carico in Ω		Ampl. pot. in db	Livello di dist. in db	Base mA	Pot. mass. uscita mW
	Diss. mass. mW	mA	Volt	Diss. mass.																
2N84	10 ⁸	1000	-45	-6 ⁹	1000	.94	20K	.3	30	Potenza	—	—	100	25	200	27	—	7	7.5W ¹⁰	Giunz. PNP
2N85	750 ⁸	100	-45	-6 ⁹	100	0.98	160K	5	450	Media potenza	—	—	10	500	1000	33	20	.2	1.0W ¹⁰	Giunz. PNP
2N86	750 ⁸	100	-60	-6 ⁹	100	.96	120K	5	370	Media potenza	—	—	10	500	1000	30	20	.4	1.0W ¹⁰	Giunz. PNP
2N87	750 ⁸	100	-30	-6 ⁹	100	.96	120K	5	370	Media potenza	—	—	10	500	1000	30	20	.4	1.0W ¹⁰	Giunz. PNP
2N91	125	500	-15	-6 ⁹	500	.97	.5 meg.	1.5	50	Interruzione	—	—	100	200	—	—	—	20	—	Giunz. PNP
2N92	125	200	-25	-6 ⁹	200	0.98	1 meg.	5	500	Interruzione	—	—	5	500	—	—	—	1	—	Giunz. PNP
2N94A +	50	50	20	—	—	—	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. NPN
2N104	—	50	-30	—	50	—	—	—	—	Amp. per sordi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N105	35	15	-25	—	15	—	—	—	—	Amp. per sordi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N106	100	10	-6	—	10	45	1.0 ²	—	700	Audio	—	—	0.5	1000	20K	36	12	—	—	Giunz. PNP
2N107	50	10	-12	—	—	0.95	—	—	—	Generale	—	—	1.0	700	30K	38	22	—	—	Giunz. PNP
2N108 ³	50 ⁴	15 ⁴	-20 ⁴	—	—	—	—	—	—	Audio classe B	—	6/21	—	1500	400 ⁵	—	—	35	—	Giunz. PNP
2N109	50	50	-20	—	50	—	—	—	—	Audio classe B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N112 +	—	—	-6	—	—	—	—	—	—	RF-FI	—	1.0	600	25K	25K	—	25	—	—	Giunz. PNP
2N113 +	—	—	-10	—	5	—	—	—	—	RF-FI	—	1.0	600	25K	25K	33	—	—	—	Giunz. PNP
2N114 +	—	—	-10	—	—	—	—	—	—	RF	—	1.0	600	25K	25K	—	25	—	—	Giunz. PNP
26116 +	50	50	15	—	—	—	—	—	—	RF-FI	—	—	—	—	—	—	15	—	—	Giunz. NPN
2N123 +	—	—	-150	—	150	—	—	—	—	Interruzione	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
2N130 +	130	—	-22	—	—	—	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	25	—	—	Giunz. PNP
2N131A	100	—	-30	—	—	—	—	—	—	Audio	—	1.0	—	—	—	—	22	—	—	Giunz. PNP
2N132 +	130	—	-12	—	—	—	—	—	—	Audio	—	1.0	—	1000	30K	42	20	—	—	Giunz. PNP
2N132A	130	—	-12	—	—	—	—	—	—	Audio	—	1.0	—	1000	30K	42	20	—	—	Giunz. PNP
2N133 +	130	—	-15	—	—	—	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	10	—	—	Giunz. PNP
2N133A	130	—	-15	—	—	—	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	6	—	—	Giunz. PNP
2N135 +	100	—	-20	—	50	—	—	—	—	RF-FI	—	1.0	—	—	—	29	—	—	—	Giunz. PNP
2N136 +	100	—	-20	—	50	—	—	—	—	RF-FI	—	1.0	—	—	—	31	—	—	—	Giunz. PNP

TABELLA XIII - TRANSISTOR (continuazione)

N.	Caratteristiche massime				Caratteristiche				Funzionamento tipico							Tipo		
	Diss. mass. mW	Collettore mA	Emettitore mA	Fatt. ampl. corr.	R. collet. KΩ	R. mittitore KΩ	R. base KΩ	Usò	F. mass. MHz	Collettore mA	Collettore Volt	Emettitore mA	Resist. d'entr. in Ω	Resist. di carico in Ω	Ampl. pot. in db		Livello di dist. in db	Base mA
2N137+	100	50	50	—	—	—	—	RF-FI	10.0	1.0	5	—	—	—	33	—	—	—
2N138+	130	20	—	—	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2N139+	35	15	15	—	—	—	—	FI	—	1.0	9	—	500	30K	30	4.5	—	—
2N140+	35	15	15	—	—	—	—	RF-FI	—	4.0	9	—	700	75K	27	—	—	—
2N141+	1500	800	—	—	—	—	—	Audio	0.4	75	24	—	100	400	26	—	—	600
2N143+	1000	800	—	—	—	—	—	Audio	0.4	75	24	—	100	400	26	—	—	600
2N155	8500	3000	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	0.3	360	14	—	20	—	30	—	—	9000
2N167+	65	75	30	—	—	—	—	RF-FI	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2N168A+	65	20	15	—	—	—	—	RF-FI	8.0	1.0	5	—	350	15K	30	—	—	—
2N169A+	55	20	20	—	—	—	—	RF-FI	5.0	1.0	5	—	500	15K	27	—	—	—
2N170+	25	20	20	—	—	—	—	FI	2.5	—	—	—	—	—	12	—	—	—
2N175+	20	2	2	—	—	—	—	Audio	—	0.5	4	—	3570	—	43	6	—	—
2N186+	75	200	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	0.8	—	12	—	1200	—	28	—	—	300
2N186A+	180	200	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	0.8	—	12	—	—	—	30	—	—	750
2N187	75	20	20	—	—	—	—	Audio ¹⁰	1.0	—	12	—	2000	—	30	—	—	300
2N187A+	180	200	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	1.0	—	12	—	2000	—	32	—	—	750
2N188+	75	200	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	1.2	—	12	—	2600	—	32	—	—	300
2N188A+	180	200	—	—	—	—	—	Audio ¹⁰	1.2	—	12	—	2600	—	34	—	—	750
2N189+	75	50	25	—	—	—	—	Audio	0.8	—	12	—	1000	—	37	15	—	—
2N190+	75	50	25	—	—	—	—	Audio	1.0	—	12	—	1400	—	39	15	—	—
2N191+	75	50	25	—	—	—	—	Audio	1.2	—	12	—	1800	—	41	15	—	—
2N192+	75	50	25	—	—	—	—	Audio	1.5	—	12	—	2200	—	43	15	—	—
2N193+	50	50	15	—	—	—	—	RF-FI	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2N194+	50	50	15	—	—	—	—	RF-FI	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2N200+	100	100	30	—	—	—	—	Audio	1.0	—	—	—	—	—	40	12	—	—

TABELLA XIII - TRANSISTOR (continuazione)

N.	Caratteristiche massime				Caratteristiche			Uso	F. mass. MHz	Funzionamento tipico					Pot. mass. uscita mW	Base mA	Tipo
	Collettore		Emettitore		Fatt. ampl. corr. KΩ	R. emettitore KΩ	R. base KΩ			Emettitore mA	Resist. d'entr. in Ω	Resist. di carico in Ω	Ampl. pot. in db	Livello di dist. in db			
	Diss. mass. mW	mA	Volt	Diss. mass. mA													
2N206	75	50	-30	50	-	-	-	Audio	0.7	-	30	9	-	-	Giunz. PNP		
2N211 +	50	50	10	-	-	-	-	RF-FI	-	-	-	-	-	-	Giunz. NPN		
2N212 +	50	50	10	-	-	-	-	RF-FI	5.0	-	-	15	-	-	Giunz. NPN		
2N222 +	70	10	-12	10	-	-	-	-	-	700	36	24	-	-	Giunz. PNP		
2N223 +	100	60	-18	-	-	-	-	Audio	-	-	-	-	-	-	Giunz. PNP		
2N224 +	100	150	-25	-	-	-	-	Audio	-	-	-	-	-	-	Giunz. PNP		
2N226 +	100	150	-25	-	-	-	-	Audio	-	-	-	-	-	-	Giunz. PNP		
2N241A	180	200	-25	-	-	-	-	Audio ¹⁰	1.3	4000	35	-	-	750	Giunz. PNP		
2N247	35	10	-35	10	-	-	-	RF	30	-	24	8	-	-	Giunz. PNP		
2N255 +	1500	3000	-15	-	-	-	-	Audio ¹⁰	0.2	20	27	-	-	-	Giunz. PNP		
2N256 +	1500	3000	-30	-	-	-	-	Audio ¹⁰	0.2	20	27	-	-	-	Giunz. PNP		
2N270	150	75	-12	-75	-	-	-	Audio ¹⁰	-	-	32	-	-	-	Giunz. PNP		
2N274	35	10	-35	10	-	-	-	RF	30	-	45	8	-	-	Giunz. PNP		
2N277	-	13K	-40	13000	-	-	-	Audio ¹⁰	0.04	-	18	-	-	20000	Giunz. PNP		
2N278	-	13K	-50	13000	-	-	-	Audio ¹⁰	0.04	-	18	-	-	20000	Giunz. PNP		
2N301	7500	1000	-20	1000	-	-	-	Audio ¹⁰	-	-	30	-	-	12000	Giunz. PNP		
2N301A	7500	1000	-20	1000	-	-	-	Audio ¹⁰	-	-	30	-	-	12000	Giunz. PNP		
2N370	80	10	-20	10	-	-	-	RF	30	1750	12.5	-	-	-	Giunz. PNP		
2N384	120	10	-30	10	-	-	-	RF	100	30	15	-	-	-	Giunz. PNP		
2N412	80	15	-13	15	-	-	-	RF-FI	10	700	32	-	-	-	Giunz. PNP		
2N413	150	200	-18	200	-	-	-	RF-FI	3	-	13	-	-	-	Giunz. PNP		
2N414	150	200	-15	200	-	-	-	RF	5	-	35	-	-	-	Giunz. PNP		
2N416	150	200	-12	200	-	-	-	RF	10	-	27	-	-	-	Giunz. PNP		
2N417	150	200	-10	200	-	-	-	RF	20	-	28	-	-	-	Giunz. PNP		
2N428	150	400	-30	400	-	-	-	RF	17	-	-	-	-	-	Giunz. PNP		
2N499	75	50	-30	50	-	-	-	RF	250	-	-	-	-	-	Giunz. PNP		

TABELLA XIII - TRANSISTOR (continuazione)

N,	Caratteristiche massime			Caratteristiche			F. mass. MHz	Collet-tore mA	Collet-tore Volt	Emet-titore mA	Funzionamento tipico					Tipo			
	Collettore		Emettitore	Fatt. amp. corr.	R. collet. KΩ ¹	R. emetti-tore KΩ					R. base KΩ	Uso	Resist. d'entr. in Ω	Resist. di carico in Ω	Ampl. pot. in db		Livello di dist. in db	Base mA	Pot. mass. uscita mW
	Diss. mass. mW	mA																	
2N588	80	50	—18	—	—	—	RF	—	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP			
3N25	25	2	—15	—	—	—	RF	—	—	—	—	—	—	—	—	Tetrodo			
3N36	30	30	7	—	—	—	RF	—	—	—	—	—	—	—	—	Tetrodo			
3N37	30	20	7	—	—	—	RF	—	—	—	—	—	—	—	—	Tetrodo			
A0-1	10	5	—4.5	—	—	—	RF	—	—	—	—	—	—	—	—	SB			
CK716	100	4	—40	—	—	—	Generale	1.5	—10	0.5	250	15K	18	45	—	Cont. P.t.			
CK721	30	5	—20	—	—	—	Generale	2.0	—3	—	—	1250	38	22	0.3	Giunz. PNP			
CK722	30	5	—20	—	—	—	Generale	0.5	—1.5	—	—	—	30	22	0.2	Giunz. PNP			
CK723	33	10	—22	—	2 ²	—	Audio e RF	—	—6	1.0	800	20K	39	25	—	Giunz. PNP			
CK725	33	10	—22	—	2 ²	—	Audio e RF	—	—6	1.0	2700	20K	42	20	—	Giunz. PNP			
CK727	30	10	—6	—	1 ²	—	Amp. audio	0.5	—1.5	1.0	1000	20K	36	12	—	Giunz. PNP			
CK760	100	—	—6	—	—	—	Amp. RF ed FI	—	—6	1.0	600	25K	32	—	—	Giunz. PNP			
CK761	100	—	—6	—	—	—	RF a 10 MHz	—	—6	1.0	600	25K	33	—	—	Giunz. PNP			
CK762	100	—	—6	—	—	—	RF a 20 MHz	—	—6	1.0	—	—	33	—	—	Giunz. NPN			
CK768	—	5	—10	—	—	—	RF-FI	—1.0	—6	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP			
CQ1	150	10	—40	—	—	—	Generale	1.0	—6	1.0	—	—	30	33	—	Giunz. NPN			
G-11	100	7	—30	—	—	—	Oscillatore amp.	—	—	—	475	20K	17	57	—	Cont. P.t.			
G-11A	100	7	—30	—	—	—	Interruzione	—	—15	1.0	800	20K	—	—	—	Giunz. PNP			
GT-14	70	—	—25	—	1.5 ²	—	Audio	—	—4.5	1.0	800	1.5 ²	36	12	—	Giunz. PNP			
GT-20	70	—	—25	—	1.5 ²	—	Audio	—	—4.5	1.0	800	1.5 ²	40	12	—	Giunz. PNP			
GT-34	70	—	—25	—	1.5 ²	—	Audio	—	—4.5	1.0	400	1.0 ²	32	12	—	Giunz. PNP			
GT-81	70	—	—25	—	1.5 ²	—	Audio	—	—4.5	1.0	1000	2.0 ²	42	12	—	Giunz. PNP			
GT-83+	125	—	—25	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	42	16	—	Giunz. PNP			
GT-87+	125	—	—25	—	—	—	Audio	—	—	—	—	—	42	16	—	Giunz. PNP			
HA-1-8	50	8	—20	—	—	—	Amp. per sordi	0.5	—3	—	1000	—	37	12	—	Giunz. PNP			
HA-2-9	50	8	—20	—	—	—	Amp. per sordi	0.5	—3	—	1000	—	37	17	—	Giunz. PNP			

TABELLA XIII - TRANSISTOR (continuazione)

N.	Caratteristiche massime				Caratteristiche				Funzionamento tipico							Tipo				
	Collettore		Emettitore		Fatt. amp. corr.	R. collet. KΩ	R. emettitore KΩ	R. base KΩ	Usò	F. mass. MHz	Collettore mA	Collettore Volt	Emettitore mA	Resist. d'entr. in Ω	Resist. di carico in Ω		Ampl. pot. in db	Livello di dist. in db	Base mA	Pot. mass. uscita mW
	Diss. mass. mW	mA	Volt	Diss. mass. mA																
HA-3-10	50	8	-20	—	35	—	—	—	Amp. per sordi	—	0.5	-3	—	1000	30K	—	—	—	—	Giunz. PNP
HF-1	75	8	-20	—	.975	—	—	—	RF a 5 MHz	5	—	—	—	38	—	—	22	—	—	Giunz. PNP
H-5 +	20000	—3000	-80	—	—	—	—	—	Audio	—	-2000	-30	—	—	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
IF-1 +	—	-8	-25	—	—	—	—	—	FI	3	-1	-6	—	—	—	—	11	—	—	Giunz. PNP
J-1	150	10	-40	—	—	—	—	—	Amp. audio	—	—	-6	1	—	—	—	11	—	—	Giunz. PNP
JP-1	350	50	-45	—	—	—	—	—	Audio e interr. . .	—	—	-22½	15	—	—	—	15	—	—	Cont. P.t.
PT-2A	100	10	-40	—	1.5	10	500	500	Amp. audio	—	—	-30	1.0	300	20K	19	57	—	—	Giunz. PNP
OC-70	25	10	-5	—	0.30	1.43 ²	1000	1000	Amp. per sordi	—	0.5	-5.0	—	2200	—	—	10	—	—	Giunz. PNP
OC-71	25	10	-5	—	47	625	500	500	Amp. per sordi	—	3.0	-5.0	—	800	—	—	10	—	—	6
OC-72	167	-125	-16	—	—	—	—	—	Audio	0.35	—	—	—	—	—	—	34	—	—	Giunz. PNP
SB-100	10	5	-4.5	—	—	—	—	—	Amp. oscill. . . .	—	0.5	-3.0	—	1000	20K	30	15	—	—	Giunz. NPN
X-22	50	5	+40	—	0.90	—	—	—	Audio e interr. . .	—	—	+4.5	1.0	35	—	—	—	—	—	Giunz. NPN
X-23	+50	5	+40	—	0.95	—	—	—	Audio e interr. . .	—	—	+4.5	1.0	35	—	—	—	—	—	Giunz. PNP
ZJ-13 +	30	20	15	—	—	—	—	—	RF	16	—	—	—	—	—	—	5	—	—	Giunz. NPN

1 Se non altrimenti specificato.

2 Resistenza in MΩ.

3 Per funzionamento in controfase selezionarli adattandoli.

+ Per i transistor segnati con + i dati si riferiscono al funzionamento con emettitore a massa.

4 Ciascuna unità.

5 Da collettore a collettore.

6 Tipo a barriera.

7 Frequenza mass. 30 MHz.

8 Con raffredd. artificiale.

9 Tensione mass. emettitore.

10 Per funzionamento in controfase in classe B.

TABELLA XIV - TUBI A RAGGI CATODICI A DEVIAZIONE ELETTROSTATICA

Tipo ⁶	Connessione allo zoccolo	Riscaldatore		Tensione anodo N. 2	Tensione anodo N. 1	Tensione anodo N. 3	Tensione di interd. di griglia	Deflessione Volt cc/cm	
		Volt	Amp.					D ₁ D ₂	D ₃ D ₄
1DP1-4-7-11	9CU	6.3	0.215	600	150	—	—100	110	110
1EP1	11V	6.3	0.6	1000	100/300	—	—14/—42	82/122	94/138
2AP1-11	11B	6.3	0.6	1000	250	—	—30/—90	90	77
2AP1A	11L								
2BP1-11	12E	6.3	0.6	2000	300/560	—	—135	106	69
3ACP1-7-11	14J	6.3	0.6	2000	545	4000	—45/—75	70/86	52/64
3AP1-4—906-P1-4-5-11	7AN	2.5	2.1	1500	430	—	—25/—75	45	43
3AP1A	7CE								
3BP1-4-11	14A	6.3	0.6	2000	575	—	—30/—90	79	58
3BP1A	14G								
3CP1	11C	6.3	0.6	2000	575	—	—30/—90	49	66
3DP1	14C	6.3	0.6	2000	575	—	—30/—90	87	58
3DP1A—3DP7	14H								
3EP1—1806-P1	11N	6.3	0.6	2000	575	—	—30/—90	88	66
3FP7	14B	6.3	0.6	2000	575	4000	—30/—90	99	71
3FP7A	14J								
3GP1-4-5-11	11A	6.3	0.6	1500	350	—	—25/—75	47	41
3GP1A—3GP4A	11N	6.3	0.6	1500	245/437	—	—25/—75	38/57	33/50
3JP1-2-4-7-11-12	14J	6.3	0.6	2000	400/690	4000	—30/—90	68/91	49/106
3JP1A-7A-11A	14J	6.3	0.6	2000	400/690	4000	—45/—75	71/87	52/65
3KP1-4-11	11M	6.3	0.6	2000	320/600	—	— 0/—90	39/54	30/41
3MP1 ³	12F	6.3	0.6	2000	400/700	—	—126	91/114	87/111
3QP1	9D	6.3	0.6	1200	240/480	—	—31/—74	84/114	53/72
3RP1—4-RP1A	12E	6.3	0.6	2000	330/620	—	—135	57/79	41/55
3SP1-4-7	12E	6.3	0.6	2000	330/620	—	—28/—135	57/79	41/55
3UP1	12F	6.3	0.6	2000	320/620	—	—126	94/122	91/116
3WP1-2-11	12T	6.3	0.6	2000	330/620	—	—60/—100	33/40	23/28
5ABP1-7-11	14J	6.3	0.6	2000	400/690	4000	—52/—87	10/13	7/9
5ADP1-7-11	14J	6.3	0.6	1500	300/515	3000	—34/—56	15/20	12/14
5AJP1	fig. 78	6.3	0.6	500	400/900	6000	—30/—60	90	90
5AMP1	14U	6.3	0.6	2500	0/300	—	—34/—56	16/20	8/10
5AP1—1805-P1	11A	6.3	0.6	1500	430	—	—31/—57	37	35
5AP4—1805-P4	11A	6.3	0.6	1500	430	—	—17.5/—57	37	35
5AQP1	14G	6.3	0.6	2500	0/300	—	—34/—56	16/20	12/15
5ATP1-2-7-11	14V	6.3	0.6	6000	0/700	—	—34/—56	37/45	13/16
5BP1—1802- P1-2-4-5-11	11A	6.3	0.6	2000	425	—	—20/—60	33	30
5BP1A	11N	6.3	0.6	2000	450	—	—20/—60	27/39	25/35
5BP7A	11N	6.3	0.6	2000	375/560	—	—20/—60	33	30
5CP1-2-4-5-7-11	14B	6.3	0.6	2000	575	4000	—30/—90	36	31
5CP1A	14J								
5CP1B-2B-7B-11B	14J	6.3	0.6	2000	400/690	4000	—45/—75	33/40	28/34
5CP7A—11A-12	14J	6.3	0.6	2000	575	4000	—30/—90	36	29
5GP1	11A	6.3	0.6	2000	425	—	—24/—56	14	28
5HP1 ⁴	11A	6.3	0.6	2000	425	—	—20/—60	33	30

TABELLA XIV - TUBI A RAGGI CATODICI A DEVIAZIONE ELETTROSTATICA (continuazione)

Tipo ⁶	Connessione allo zoccolo	Riscaldatore		Tensione anodo N. 2	Tensione anodo N. 1	Tensione anodo N. 3	Tensione di interd. di griglia	Deflessione Volt cc/cm			
		Volt	Amp.					D ₁	D ₂	D ₃	D ₄
5HP1-A	11N	6.3	0.6	2000	450	—	—20/—60	33		30	
5JP1-2-4-5-11	11E	6.3	0.6	2000	520	4000	—45/—105	38		38	
5JP1A—5JP4A	11S	6.3	0.6	2000	333/630	4000	—45/—105	30/45		30/45	
5LP1-2-4-5-11	11F	6.3	0.6	2000	500	—	—30/—90	41		35	
5LP1A—5LP4A	11T	6.3	0.6	2000	376/633	4000	—30/—90	33/49		28/43	
5MP1-4-5-11	7AN	2.5	2.1	1500	375	—	—15/—45	26		24	
5NP1-4	11A	6.3	0.6	2000	450	—	—20/—60	56/83		52/78	
5RP1-2-4-7-11	14F	6.3	0.6	2000	528	20000	—30/—90	56/83		52/78	
5RP1A—5RP4A	14P	6.3	0.6	2000	362/695	20000	—30/—90	33		30	
5SP1-4	14K	6.3	0.6	2000	363/695	4000	—30/—90	29/43		24/38	
5UP1-7-11	12E	6.3	0.6	2000	340/360	—	—90	22/30		18/24	
5VP7	11N	6.3	0.6	2000	315/562	—	—20/—60	28/39		25/35	
5XP1	14P	6.3	0.6	2000	362/695	20000	—30/—90	56/83		18/27	
5XP1A-2A-11A	14P	6.3	0.6	2000	362/695	12000	—45/—75	51/62		16/20	
5YP1	14Q	6.3	0.6	2000	541/1040	6000	—45/—135	43/64		14/21	
7EP4	11N	6.3	0.6	3000	546/858	—	—43/—100	42/62		36/54	
7GP4 ³	14G	6.3	0.6	3000	810/1200	—	—36/—84	37/48		29/40	
7JP1	14R	6.3	0.6	6000	1620/2400	—	—72/—168	73/97		59/80	
7VP1	14R	6.3	0.6	3000	800/1200	—	—84	36/48		29/40	
24-XH	Fig. 1	6.3	0.6	600	120	—	—60	0.14 ⁵		0.16 ⁵	
902-A	8CD	6.3	0.6	600	150	—	—30/—90	55		46	
905	5BP										
905-A	5BR	2.5	2.1	2000	450	—	—17.5/—52.5	45		38	
907	5BP										
908-A	7CE	2.5	2.1	1500	430	—	—25/—75	45		43	
912	912	2.5	2.1	15000	3000	2 grig. 250	—30/—90	360		295	
913	913	6.3	0.6	500	1000	—	—20/—60	116		87	
2001	4AA	6.3	0.6	500	1000	—	—20/—60	116		87	
2002	Fig. 1	6.3	0.6	600	120	—	—	0.06 ⁵		0.07 ⁵	
2005	Fig. 1 ⁴	2.5	0.6	2000	1000	200	—35	0.20 ⁵		0.22 ⁵	

¹ Valore normale per la messa a fuoco. La tensione deve essere regolabile attorno al valore indicato.
² Polarizzazione negativa per avere l'estinzione visuale della traccia elettronica in assenza di deviazione. La tensione deve poter venire regolata da 0 fino al massimo valore indicato.
³ Discontinuo. ⁴ Catodo collegato al piedino 7 ⁵ In mm/volt c.c.
⁶ Caratteristiche del fosforo.

Designazione	Colore e persistenza	Applicazione
P1	Verde medio	Oscilloscopia.
P2	Bleu-verde medio	Oscilloscopi speciali e radar.
P4	Bianco medio	Televisione.
P5	Bleu brevissimo	Riproduzione fotografica di tracce molto veloci.
P7	Bleu-bianco breve	Indicatori per radar.
	Giallo lungo.	
P11	Bleu breve	Oscilloscopia.
P12	Arancione lungo	Indicatori per radar.

Scanned by Dan

TABELLA XV. - TAVOLA DELLE EQUIVALENZE

Tipo	E _f ¹	I _f ²	Prototipo e tav.		Zoccolo	Tipo	E _f ¹	I _f ²	Prototipo e tav.		Zoccolo
1K3	1.25	0.2	1J3	III	3C	5BQ7A*	5.6	0.45	6BQ7A	V	9AJ
1LF3	1.4	0.05	1LE3	IX	4AA	5BR8*	4.7	0.6	6BR8	V	9FA
1LH4	1.4	0.05	1H5GT	IX	5AG	5BT8*	4.7	0.6	6BT8	V	9FE
2AF4A*	2.35	0.6	6AF4A	V	7DK	5BZ7*	5.6	0.45	6BZ7	V	9AJ
2BN4*	2.1	0.6	5BN4	V	7EG	5CG8*	4.7	0.6	6CG8	V	9GF
2C39WA	5.8	1.03	2C39	I	—	5CL8*	4.7	0.6	6CL8	V	9FX
2T4*	3.15	0.6	6T4	V	7DK	5CM8*	4.7	0.6	6CM8	V	9FZ
3AF4A*	3.2	0.45	6AF4A	V	7DK	5J6*	4.7	0.6	6J6	V	7BF
3AL5*	3.15	0.6	6AL5	V	6BT	5T8*	4.7	0.6	6T8	V	9E
3AU6*	3.15	0.6	6AU6	V	7BK	5U8*	4.7	0.6	6U8	V	9AE
3AV6*	3.15	0.6	6AV6	V	7BT	5V4GA	5.0	3.0	5V4G	III	5L
3BA6*	3.15	0.6	6BA6	V	7CC	5V6GT*	4.7	0.6	6V6	VI	7S
3BC5*	3.15	0.6	6BC5	V	7BD	5X8*	4.7	0.6	6X8	V	9AK
3BE6*	3.15	0.6	6BE6	V	7BD	6A6	6.3	0.3	6N7	VI	7B
3BN4*	2.8	0.45	6BN4	V	7EG	6A7	6.3	0.3	6A8	VI	7C
3BN6*	3.15	0.6	6BN6	V	7DF	6AE8	6.3	0.3	6K8	VI	8DU
3BU8*	3.15	0.6	6BU8	V	9FG	6AM8A*	6.3	0.45	6AM8	V	9CY
3BY6*	3.15	0.6	6BY6	V	7CH	6AN8A*	6.3	0.45	6AN8	V	9DA
3BZ6*	3.15	0.6	6BZ6	V	7CM	6AQ5A*	6.3	0.45	6AQ5	V	7BZ
3CB6*	3.15	0.6	6CB6	V	7CM	6AS7GA	6.3	2.5	6AS7G	VII	8BD
3CE5*	3.15	0.6	6CE5	V	7CM	6AT8A	6.3	1.8	6AT8	V	9DW
3CF6*	3.15	0.6	6CF6	V	7CM	6AU6A*	6.3	0.3	6AU6	V	7BK
3CS6*	3.15	0.6	6CS6	V	7CH	6AU7*	3.15	0.6	12AU7	V	9A
3DT6*	3.15	0.6	6DT6	V	7EN	6AV5GA	6.3	1.2	6AV5GT	VII	6CK
3LF43	2.8	0.05	3Q5GT	XI	6BB	6AX7*3	6.3	0.3	12AX7	V	9A
3V43	2.8	0.05	3Q4	V	6BX	6B4G	6.3	1.0	6A3	VII	5S
4BC5*	4.2	0.45	6BC5	V	7BD	6BE8A*	6.3	0.45	6BE8	V	9EG
4BC8*	4.2	0.6	6BC8	V	9AJ	6BG6GA	6.3	0.9	6BG6G	VII	5BT
4BN6*	4.2	0.45	6BN6	V	7DF	6BK7B*	6.3	0.45	6BK7A	V	9AJ
4BQ7A*	4.2	0.6	6BQ7A	V	9AJ	6BQ6GA	6.3	1.2	6BQ6GT	VII	6AM
4BS8*	4.5	0.6	6BS8	V	9AJ	6BQ6GTA	6.3	1.2	6BQ6GA	VI	6AM
4BU8*	4.2	0.45	6BU8	V	9FG	6BQ6GTB/6CU6	6.3	1.2	6BQ6GA	VII	6AM
4BX8*	4.5	0.6	6BX8	V	9AJ	6BR8A*	6.3	0.45	6BR8	V	9FA
4BZ7*	4.2	0.6	6BZ7	V	9AJ	6C6	6.3	0.3	6J7	VII	6F
4BZ8*	4.2	0.6	6BZ8	V	9AJ	6CB5A	6.3	2.5	6CB5	VII	8GD
4CB6*	4.2	0.45	6CB6	V	7CM	6CB6A*	6.3	0.3	6CB6	V	7CM
4CE5*	4.2	0.45	6CE5	V	7BD	6CD6GA	6.3	2.5	6CD6G	VII	5BT
4CX7*	4.2	0.6	6CX7	V	9FC	6CG8A*	6.3	0.45	6CG8	V	9GF
4DT6*	4.2	0.45	6DT6	V	7EN	6CL8A	6.3	0.45	6CL8	V	9FX
5AM8*	4.7	0.6	6AM8	V	9CY	6CS8	6.3	0.45	6CR8	V	9FZ
5AN8*	4.7	0.6	6AN8	V	9DA	6CU8	6.3	0.45	6AN8	V	9GM
5AQ5*	4.7	0.6	6AQ5	V	7BZ	6J6A*	6.3	0.45	6J6	V	7BF
5AS5*	4.7	0.6	6AS5	V	9AJ	6L6GA	6.3	0.9	6L6	VI	7S
5AS8	4.7	0.6	6AS8	V	9DS	6L6GB	6.3	0.9	6L6	VI	7S
5AT8*	4.7	0.6	6AT8	V	9DW	6S4A*	6.3	0.6	6S4	V	9AC
5AV8*	4.7	0.6	6AN8	V	9DZ	6SN7GTA	6.3	0.6	6SN7GT	VII	8BD
5B8*	4.7	0.6	6AN8	V	9EC	6SN7GTB*	6.3	0.6	6SN7GTA	XV	8BD
5BK7A*	4.7	0.6	6BK7A	V	9AJ	6SU7GTY	6.3	0.3	6SN7GT	VII	8BD

TABELLA XV. - TAVOLA DELLE EQUIVALENZE (continuazione)

Tipo	E _f ¹	I _f ²	Prototipo	tav.	Zoccolo	Tipo	E _f ¹	I _f ²	Prototipo e tav.	Zoccolo
6T8A*	6.3	0.45	6T8	V	9E	12BQ6GT*	12.6	0.6	6BQ6GT VII	6AM
6U8A*	6.3	0.45	6U8	V	9AE	12BQ6GTB*	12.6	0.6	6BQ6GT VII	6AM
6V6GTA*	6.3	0.45	6V6	VI	7S	12BT6	12.6	0.15	6BT6 V	7BT
6X8A*	6.3	0.45	6X8	V	9AK	12BU6	12.6	0.15	6BU6 V	7BT
6Y6GA	6.3	1.25	6Y6G	VII	7S	12BW4	12.6	0.45	6BW4 III	9DJ
6Y6GT	6.3	1.25	6Y6G	VII	7S	12BY7A* ³	12.6	0.3	12BY7 V	9BF
7A4	6.3	0.3	6J5	VI	5AS	12C5*	12.6	0.6	5OB5 V	7CV
7A6	6.3	0.15	6H6	VI	7AJ	12C8	12.6	0.15	6B8 VII	8E
7A7	6.3	0.3	6SK7	VI	8V	12CA5*	12.6	0.6	6CA5 V	7CV
7AU7* ³	7	0.3	12AU7A	V	9A	12CM6	12.6	0.225	6CM6 V	9CK
7B4	6.3	0.3	6SF5	VI	5AC	12CR6	12.6	0.15	6CR6 V	7EA
7B5	6.3	0.4	6K6GT	VII	6AE	12CS5*	12.6	0.6	6CS5 V	9CK
7B6	6.3	0.3	6SQ7	VI	8W	12CS6	12.6	0.15	6CS6 V	7CH
7B8	6.3	0.3	6A8	VI	8X	12CT8*	12.6	0.3	6AU8 V	9DA
7C5	6.3	0.45	6V6	VI	6AA	12CU5*	12.6	0.6	6CU5 V	7CV
7F7	6.3	0.3	6SL7GT	VII	8AC	12CU6	12.6	0.6	6CU6 VII	6AM
7H7	6.3	0.3	6SG7	VI	8V	12DB5*	12.6	0.6	6DB5 V	9GR
7N7	6.3	0.6	6SN7GT	VII	8AC	12DB7*	12.6	0.15	12AX7 V	9A
7Q7	6.3	0.3	6SA7	VI	8AL	12DQ6A*	12.6	0.6	6DQ6A VII	6AM
8AU8*	8.4	0.45	6AU8	V	9DX	12DT5	12.6	0.6	6DT5 V	9HN
8AW8A	8.4	0.45	6AW8A	V	9DX	12DT8	12.6	0.15	6DT8 V	9DE
8BA8A*	8.4	0.45	6BA8A	V	9DX	12DW5*	12.6	0.6	6DW5 V	9CK
8BH8*	8.4	0.45	6BH8	V	9DX	12EF6*	12.6	0.45	6EF6 VII	7S
8BN8*	8.4	0.45	6BN8	V	9ER	12G4	12.6	0.15	6J5 VI	6BG
8CG7*	8.4	0.45	6CG7	V	9AJ	12H6	12.6	0.15	6H6 VI	7Q
8CM7	8.4	0.45	6CM7	V	9ES	12J5GT	12.6	0.15	6J5 VI	6Q
8CN7* ³	8.4	0.225	6CN7	V	9EN	12J7GT	12.6	0.15	6J7 VI	7R
8CS7*	8.4	0.45	6CS7	V	9EF	12K7GT	12.6	0.15	6K7 VI	7R
8SN7GTB*	8.4	0.45	6SN7GTB	XV	8BD	12K8	12.6	0.15	6K8 VI	8K
9AU7* ³	9.4	0.225	7AU7	XV	9A	12Q7GT	12.6	0.15	6Q7 VI	7V
9U8A*	9.45	0.3	6U8	V	9AE	12S8GT	12.6	0.15	6S8GT VII	8CB
12A8GT	12.6	0.15	6A8	VI	8A	12SA7	12.6	0.15	6SA7 VI	8R
12AL5	12.6	0.15	6AL5	V	6BT	12SC7	12.6	0.15	6SC7 VI	8S
12AT6	12.6	0.15	6AT6	V	7BT	12SF5	12.6	0.15	6SF5 VI	6AB
12AU6	12.6	0.15	6AU6	V	7BK	12SF7	12.6	0.15	6SF7 VI	7AZ
12AV5GA*	12.6	0.6	6AV5GT	VII	6CK	12SG7	12.6	0.15	6SG7 VI	8BK
12AV6	12.6	0.15	6AV6	V	7BT	12SH7	12.6	0.15	6SH7 VI	8BK
12B4A* ³	12.6	0.3	12B4	V	9AG	12SJ7	12.6	0.15	6SJ7 VI	8N
12BA6	12.6	0.15	6BA6	V	7BK	12SK7	12.6	0.15	6SK7 VI	8N
12BA7	12.6	0.15	6BA7	V	8CT	12SL7GT	12.6	0.15	6SL7GT VII	8BD
12BD6	12.6	0.15	6BD6	V	7BK	12SN7GT	12.6	0.3	6SN7GT VII	8BD
12BE6	12.6	0.15	6BE6	V	7CH	12SN7GTA	12.6	0.3	6SN7GT VII	8BD
12BF6	12.6	0.15	6BF6	V	7BT	12SQ7	12.6	0.15	6SQ7 VI	8Q
12BH7A* ³	12.6	0.3	12BH7	V	9A	12SR7	12.6	0.15	6SR7 VI	8Q
12BK5*	12.6	0.6	6BK5	V	9BQ	12W6GT*	12.6	0.6	6W6GT VII	7S
12BK6	12.6	0.15	6BK6	V	7BT	14A7	12.6	0.15	6SK7 VI	8V
12BN6	12.6	0.15	6BN6	V	7DE	14AF7	12.6	0.15	7AF7 VIII	8AC
12BQ6GA*	12.6	0.6	6BQ6GA	VII	6AM	14B6	12.6	0.15	6SQ7 VIII	8W

TABELLA XV. - TAVOLA DELLE EQUIVALENZE (continuazione)

Tipo	E_f^1	I_f^2	Prototipo e tav.		Zoccolo	Tipo	E_f^1	I_f^2	Prototipo e tav.		Zoccolo
14F7	12.6	0.15	6SL7GT	VI	8AC	5591	6.3	0.15	6AK5	V	7BD
14N7	12.6	0.6	6SN7GT	VII	8AC	5654	6.3	0.175	6AK5	V	7BD
14Q7	12.6	0.15	6SA7	VII	8AL	5670	6.3	0.35	2C51	V	8CJ
14V7	12.6	0.225	7V7	VI	8V	5679	6.3	0.15	6H6	VI	7CX
14X7	12.6	0.15	7X7	VIII	8BZ	5691	6.3	0.6	6SL7GT	VII	8BD
17AV5GA*	16.8	0.45	6AV5GA	VIII	6CK	5692	6.3	0.6	6SN7GT	VII	8BD
17C5*	16.8	0.45	50C5	XV	7CV	5725	6.3	0.175	6AS6	V	7CM
17DQ6*	16.8	0.45	6DQ6A	XV	6AM	5726	6.3	0.3	6AL5	V	6BT
17R5*	16.8	0.45	12R5	VII	7CV	5749	6.3	0.3	6BA6	V	7BK
19BG6GA	18.9	0.3	68G6GA	XV	5BT	5750	6.3	0.3	6BE6	V	7CH
25AV5GA	25	0.3	6AV5GT	VII	6CK	5751 ³	12.6	0.175	12AX7	V	9A
25AV5GT	25	0.3	6AV5GT	VII	6CK	5814A ³	12.6	0.175	12SN7GT	X	9A
25BQ6GA	25	0.3	6BQ6GA	VII	6AM	5871	6.3	0.9	6V6	VI	7AC
25BQ6GT	25	0.3	6BQ6GA	VII	6AM	5910	1.4	0.05	1U4	V	6AR
25BQ6GTB*	25	0.3	6BQ6GA	VII	6AM	5915	6.3	0.3	6BY6	V	7CH
25C5	25	0.3	50C5	XV	7CV	5963 ³	12.6	0.15	12AU7A	V	9A
25C6GA	25	0.3	50C6GA	XV	7S	5964	6.3	0.45	6J6	V	7BF
25CA5	25	0.3	6CA5	V	7CV	5965 ³	12.6	0.225	12AV7	V	9A
25CD6G	25	0.6	6CD6G	VII	5BT	6046	25	0.3	12L6GT	X	7AC
25CD6GA*	25	0.6	6CD6G	VII	5BT	6057 ³	12.6	0.15	12AX7	V	9A
25CD6GB*	25	0.6	6CD6G	VII	5BT	6058	6.3	0.3	6AL5	V	6BT
25CU6	25	0.3	6CU6	VII	6AM	6059	6.3	0.15	6J7	VI	9BC
25DN6*	25	0.6	6DN6	VII	5BT	6060 ³	12.6	0.15	12AT7	V	9A
25DQ6	25	0.3	6DQ6A	VII	6AM	6061	6.3	0.45	6V6	VI	9AM
25EC6*	25	0.6	25CD6GB	XV	5BT	6064	6.3	0.3	6AM6	V	7DB
25L6GT	25	0.3	12L6GT	X	7S	6065	6.3	0.2	6BH6	V	7DB
25W6GT	25	0.3	6W6GT	VII	7S	6066	6.3	0.3	6AT6	V	7BT
35C5	35	0.15	35B5	V	7CV	6067 ³	12.6	0.15	12AU7	V	9A
35L6GT	35	0.15	35B5	V	7S	6080	6.3	2.5	6AS7G	VII	8BD
41	6.3	0.4	6K6GT	VII	6B	6101	6.3	0.45	6J6	V	7BF
42	6.3	0.7	6F6	VI	6B	6132	6.3	0.75	6CH6	V	9BA
50A5	50	0.15	12L6GT	X	6AA	6136	6.3	0.3	6AU6	V	7BK
50BK5	50	0.15	6BK5	V	9BQ	6201 ³	12.6	0.15	12AT7	V	9A
50C5	50	0.15	50B5	V	7CV	6265	6.3	0.175	6BH6	V	7CM
50C6GA	50	0.15	50C6G	X	7S	6350 ³	12.6	0.3	12BH7A	V	9CZ
50L6GT	50	0.15	12L6GT	X	7AC	6485	6.3	0.45	6AH6	V	7BK
75	6.3	0.3	6SQ7	VI	6G	6660	6.3	0.3	6BA6	V	7CC
78	6.3	0.3	6K7	VI	6F	6661	6.3	0.15	6BH6	V	7CM
117P7GT	117	0.09	117L7GT	X	8AV	6662	6.3	0.15	6BJ6	V	7CM
417A	6.3	0.3	5842	V	9V	6663	6.3	0.3	6AL5	V	6BT
1221	6.3	0.3	6J7	VI	6F	6669	6.3	0.45	6AQ5	V	7BZ
1223	6.3	0.3	6J7	VI	7R	6677	6.3	0.65	6CL6	V	9BV
1631	12.6	0.45	6L6	VI	7AC	6678	6.3	0.45	6U8	V	9AE
1632	12.6	0.6	12L6GT	X	7S	6679 ³	12.6	0.15	12AT7	V	9A
1634	12.6	0.15	6SC7	VI	8S	6680 ³	12.6	0.15	12AU7A	V	9A

TABELLA XV. - TAVOLA DELLE EQUIVALENZE (continuazione)

Tipo	E_f^1	I_f^2	Prototipo e tav.	Zoccolo	Tipo	E_f^1	I_f^2	Prototipo e tav.	Zoccolo
66813	12.6	0.15	12AX7 V	9A	EEC81	12.6	0.15	12AT7 V	9A
68293	12.6	0.225	5965 XV	9A	EEC82	12.6	0.15	12AU7 V	9A
6897	6.3	1.05	2C39 I	—	EEC83	12.6	0.15	12AX7 V	9A
7000	6.3	0.3	6J7 VI	7R	K1-664	6.3	1.27	6L6 VI	7AC
7137	6.3	0.4	6J4 V	7BQ	XXD	12.6	0.15	6AF7 VIII	8AC
7700	6.3	0.3	6J7 VI	6F					

* Caratteristiche ad accensione controllata.

¹ Tensione del filamento o riscaldatore.

² Corrente del filamento o riscaldatore.

³ Riscaldatore con presa centrale per accensione a metà tensione.

⁴ Versione inglese del tipo 6L6.