

Dati tecnici:

Valvole Riceventi



FABBRICA ITALIANA VALVOLE RADIO ELETTRICHE S.p.A.

Dati tecnici

delle

Valvole Riceventi per MA/MF

FIVRE

Fabbrica Italiana Valvole Radio Elettriche
MILANO - Via Guastalla 2, tel. 766335-766335-766440
telegrammi: Catodo - Milano

Il presente catalogo riassume i dati essenziali che illustrano l'impiego delle

Valvole riceventi FIVRE

mentre le caratteristiche ed i dati per le diverse prestazioni sono contenute nei due raccoglitori (copertina rossa) del Manuale Tubi Riceventi FIVRE a fogli mobili.

Il costo del Manuale è di L. 6.000 compresa IGE e spese di spedizione postali. I possessori avranno diritto a ricevere gli aggiornamenti per un anno e le informazioni tecniche che nello stesso periodo verranno pubblicate. Le richieste per i Manuali Tubi Riceventi debbono essere indirizzate esclusivamente alla FIVRE - Servizio Pubblicazioni Tecniche - Via Guastalla 2, Milano.

**SIMBOLI E PRINCIPALI INDICAZIONI
USATE NELLE TABELLE**

<i>Anodo</i>	a	<i>Triodo</i>	T
<i>Griglia</i>	g	<i>Pentodo</i>	P
<i>Catodo</i>	k	<i>Esodo - Eptodo</i>	H
<i>Filamento</i>	f	<i>Sezione 1</i>	sez. 1
<i>Diode</i>	D	<i>Sezione 2</i>	sez. 2
<i>Anodo luminescente</i>	l	<i>Ingresso</i>	i
<i>Schermo interno</i>	s	<i>Uscita Utilizzaz.</i>	o
<i>Non connesso</i>	n. c.	<i>Non esiste</i>	n. e.
<i>Tensione</i>		V	Voit
<i>Corrente</i>		I	Ampère
<i>Dissipazione o potenza</i>		W	Watt
<i>Resistenza</i>		R	Ohm
<i>Capacità</i>		C	Farad
<i>Trasconduttanza</i>		S	Siemens
<i>Trascond. conversione</i>		Sc	Siemens
<i>Distorsione</i>		d	%
<i>Coeffic. amplificazione</i>		μ	—
<i>Tempo di riscaldamento</i>		TR	sec.

CAPACITÀ (1)

<i>Anodo - tutti eccetto griglia 1 (uscita)</i>	C_d
<i>Anodo-griglia</i>	C_{a-g}
<i>Anodo-catodo</i>	C_{a-k}
<i>Griglia - tutti eccetto anodo (ingresso)</i>	C_g^2
<i>Griglia 1-griglia 2</i>	C_{g1-g2}
<i>Griglia-catodo</i>	C_{g-k}
<i>Catodo-filamento</i>	C_{k-f}

COMBINAZIONI - Esempi:

<i>Tensione anodica esodo</i>	V_{aH}
<i>Corrente griglia n. 2 e n. 4</i>	I_{g2-4}
<i>Capacità griglia n. 1 e anodo</i>	C_{g1-a}
<i>Potenza di uscita</i>	W_o
<i>Dissipazione anodica</i>	W_a
<i>Tensione tra filamento e catodo</i>	V_{f-k}

(1) Le capacità sono misurate direttamente tra gli elettrodi indicati, con gli altri elettrodi e schermi a massa.

Dati condensati - Valvole riceventi

TIPO	Classe	Ing. Ø h mm.		Base	Accensione V A		IMPIEGO	Anodo V mA		Schermo V mA		Vg1	Ri kΩ	S μS	μ	Ra kΩ	Wo W
		Ø	h		V	A		V	mA	V	mA						
6F7	Tri. Pent.	39	104	29	6,3	0,3	Ampl. (Pent.) Ampl. (Tri.)	250 100	6,5 3,5	100	1,5	3	850 16	1100 500	—	—	—
6G6G 6G6GT	Pent.	46	103	30	6,3	0,1	Ampl. pot.	135	11,5	135	2,5	6	175	2100	—	12	0,6
6H6G 6H6GT	d. Di.	39	95	31	6,3	0,3	Riv. Rett.	150*	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
6J6	d. Tri.	19	48	32	6,3	0,45	Ampl. RF	100	8,5	—	—	Rk = 50Ω	7,1	5300	38	—	—
6K6G 6K6GT	Pent.	39	95	30	6,3	0,4	Ampl. pot.	250	3,2	250	5,5	18	90	2300	—	7,6	3,4
6K8G	Tri. Eso.	39	104	33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 100	2,5 3,8	100	6	3	600	350*	—	—	—
6K8TE	Tri. Eso.	30	77	33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 100	3,7 3,4	100	3,8	2	1000	650*	—	—	—
6L7G 6L7GT	Ept.	39	104	34	6,3	0,3	Mescol. Ampl.	250 250	3,3 5,3	150 100	9,2 6,5	6 3	1000 600	350* 1100*	Vg3 = -15 V Vg3 = -3 V	—	—
6NK7GT	Pent.	30	77	35	6,3	0,3	Ampl.	250	5	100	1,65	2	1000	2300	—	—	—
6P7G	Tri. Pent.	39	104		6,3	0,3	Ampl.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6F7									
6S7G 6S7GT	Pent.	34	92	35	6,3	0,15	Ampl.	250	8,5	100	2	3	1000	1750	—	—	—
6SH7GT	Pent.	30	70	18	6,3	0,3	Ampl.	250	10,8	150	4,1	1	900	4900	—	—	—
6T7G 6T7GT	d. Di. Tri.	34	92	21	6,3	0,15	Riv. Ampl.	250	1,2	—	—	3	62	1050	65	—	—
6TE9	Tri. Eso.	22	60	36	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	180 100	2,1 3,4	75	4,5	1	1000	700*	—	—	—
6U7G	Pent.	39	104	35	6,3	0,3	Ampl.	250	8,2	100	2	3	800	1600	—	—	—
6W7G 6W7GT	Pent.	34	92	35	6,3	0,15	Ampl.	250	2	100	0,5	3	1000	1225	—	—	—
12AQ5	Pent.			39	12,6	0,225	Ampl. pot.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AQ5									
12C8GT	d. Di. Pent.	30	77	22	12,6	0,15	Riv. Ampl.	250	10	125	2,3	3	600	1325	—	—	—
12EA7GT	Ept.	30	77	28	12,6	0,15	Convert.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SA7GT									
12NK7GT	Pent.	30	77	35	12,6	0,15	Ampl.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6NK7GT									
12TE9	Tri. Eso.	22	60	36	12,6	0,15	Convert.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6TE9									
24A	Tetr.	45	118	37	2,5	1,75	Ampl.	250	4	90	1,7	3	600	1050	—	—	—
27	Tri.	39	95	38	2,5	1,75	Ampl.	250	5,2	—	—	21	9,25	975	—	—	—
35	Tetr.	46	118	37	2,5	1,75	Ampl. RF	250	6,5	90	2,5	3	400	1050	—	—	—
35B5	Pent.	19	60	39	35	0,15	Ampl. pot.	110	40*	110	3*	7,5	—	5800	—	2,5	1,5
36	Tetr.	39	104	37	6,3	0,3	Ampl. RF	250	3,2	90	1,7	3	550	1080	—	—	—
37	Tri.	39	95	38	6,3	0,3	Ampl.	250	7,15	—	—	18	8,4	1100	9,2	—	—
41	Pent.	39	95	8	6,3	0,4	Ampl. pot.	250	3,2	250	5,5	18	90	2300	—	7,6	3,4
43	Pent.	45	109	8	25	0,3	Ampl. pot.	160	3,3	120	6,5	18	42	2375	—	5	2,2
45	Tri.	45	109	7	2,5	1,5	Ampl. pot.	250	34	—	—	50	1,61	2175	—	3,9	1,6
47	Pent.	51	123	40	2,5	1,75	Ampl. pot.	250	31	250	6	15,3	60	2500	—	7	2,7
53	d. Tri.	45	109	17	2,5	2	Ampl. pot.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A6									
56	Tri.	39	95	38	2,5	1	Riv. ampl.	250	5	—	—	13,5	9,5	1450	13,8	—	—
57	Pent.	39	104	26	2,5	1	Ampl.	250	2	100	0,5	3	1000	1225	—	—	—
58	Pent.	39	104	26	2,5	1	Ampl. RF	250	8,2	100	2	3	800	1600	—	—	—
75	d. Di. Tri.	39	104	9	6,3	0,3	Riv. Ampl.	250	0,9	—	—	2	91	1100	100	—	—
76	Tri.	39	95	38	6,3	0,3	Ampl.	250	5	—	—	13,5	9,5	1450	13,8	—	—

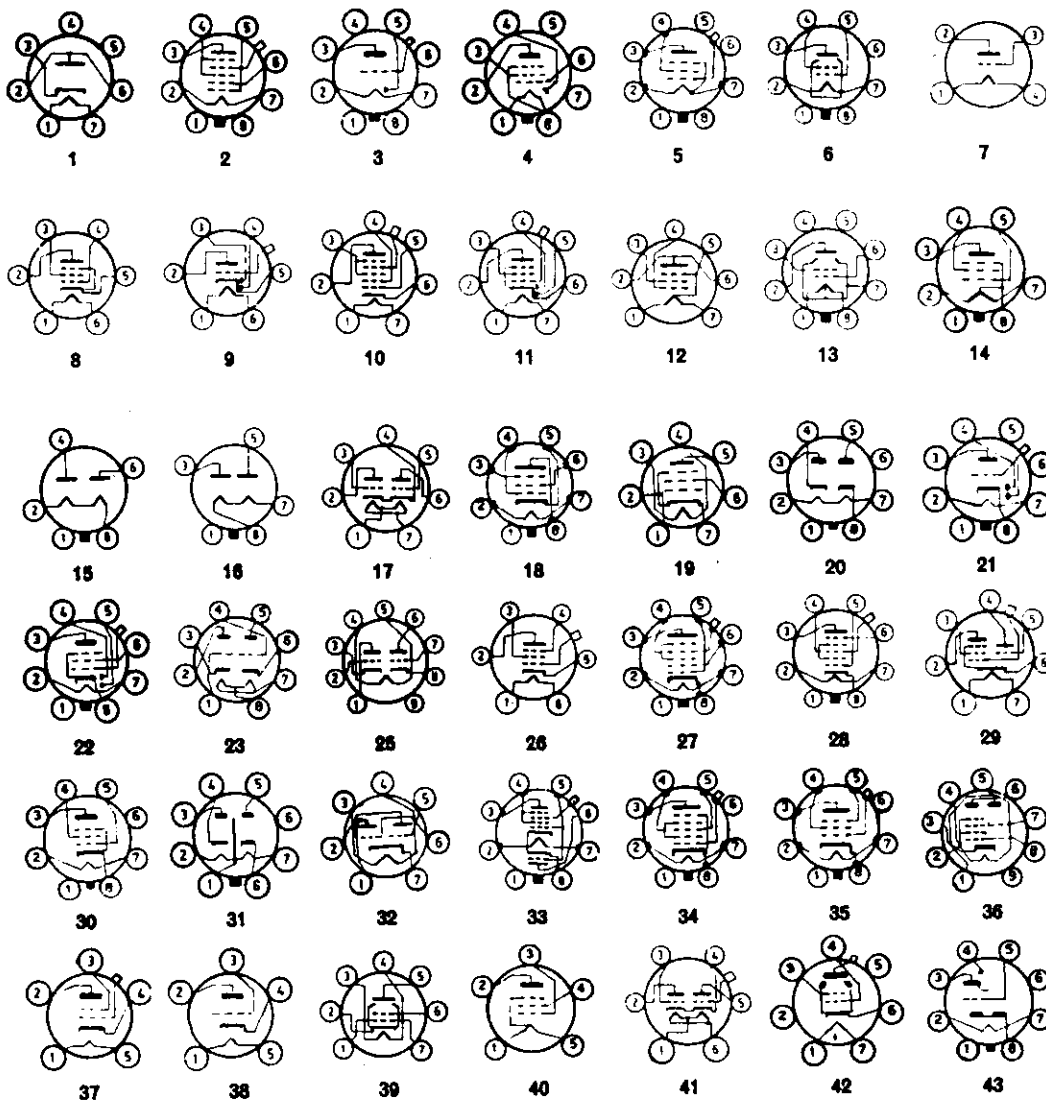
Dati condensati - Valvole riceventi

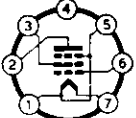
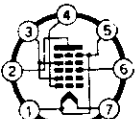

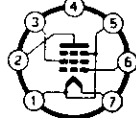
TIPO	Classe	Ing. ∅ h mm.	Base	Accensione		IMPIEGO	Anodo		Schermo		Vg1 	Ri kΩ	S μS	μ	Ra kΩ	Wo W
				V	A		V	mA	V	mA						
77	Pent.	29 104	26	6,3	0,3	Ampl.	250	2,3	100	0,5	3	1000	1250	--	--	--
78	Pent.	39 104	26	6,3	0,3	Ampl. RF	250	7	100	1,7	3	800	1450	--	--	--
79	d. Tri.	39 104	41	6,3	0,6	Ampl. cl. B	250	5,3	--	--	0	--	--	--	14	8,0
85	d. Di. Tri.	39 104	9	6,3	0,3	Riv. Ampl.	250	8	--	--	20	7,5	1100	8,3	20	0,35
89	Pent.	39 104	26	6,3	0,4	Ampl. pot.	250	32	250	5,5	25	70	1800	--	6,75	3,4
1603 T	Pent.	30 94	26	6,3	0,3	Ampl. BF basso ronzio	Per gli altri dati riferirsi al tipo 77									
1625	Pent.	52 130	42	12,6	0,45	Ampl. pot.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 807									
1629	Ind. sint.	30 69	43	12,6	0,15		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6E5									

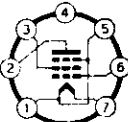

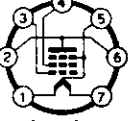
Abbreviazioni: d. = doppio; Di. = diodo; Tri. = triodo; Tetr. = tetrodo; Pent. = pentodo; Eso. = esodo; Ept. = eptodo.

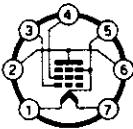
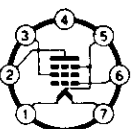
Riv. = rivelatore; Rett. = rettificatore; Ampl. = amplificatore; Pot. = di potenza; RF = Radio Frequenza; Convert. = convertitore; Mesc. = mescolatore.

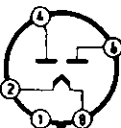
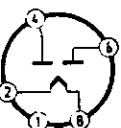
Riferimenti: † senza segnale; • massima tensione efficace; ‡ massima corrente continua; * Trasconduttanza di conversione; † leggere — V_g , anziché — V_g ; † con le due sezioni in controfase.

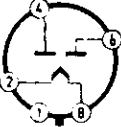
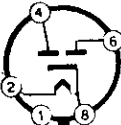
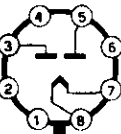
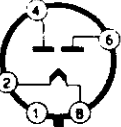



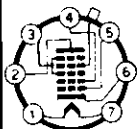
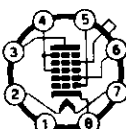
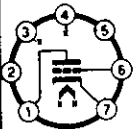
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
1L4 DF92  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} — 0,05 A	$V_t = 110$ V $V_{g^2} = 90$ V $I_k = 6,5$ mA	$C_{g^1-a} = 0,01$ $C_{g^1} = 3,6$ $C_a = 7,5$ senza schermo	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 90$ 90 V $V_{g^2} = 67,5$ 90 V $V_{g^1} = 0$ 0 V $R_i = 600$ 350 k Ω $S = 925$ 1025 μ S $I_a = 2,9$ 4,5 mA $I_{g^2} = 1,2$ 2 mA Pentodo, amplificatore a RF e FI per ricevitori a pile.
1R5 DK91  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} — 0,05 A	$V_t = 90$ V $V_{g^2-4} = 67,5$ V $V_{g^3} = 0$ V $I_k = 5,5$ mA	$C_1 = 7,5$ $C_{g^3} = 7$ $C_{g^2} = 3,8$ $C_{g^1-1} < 0,1$ $C_{g^3-4} < 0,4$ $C_{g^1-2,2} < 0,2$ senza schermo	Convertitore di frequenza $V_a = 45$ 90 V $V_{g^2-4} = 45$ 67,5 V $V_{g^3} = 0$ 0 V $I_{g^3} = 0,7$ 1,5 mA $I_{g^2-4} = 2,1$ 3,5 mA $I_{g^1} = 0,15$ 0,25 mA $I_k = 3$ 5,3 mA $R_{g^1} = 0,1$ 0,1 M Ω $R_1 \sim 0,6$ 0,4 M Ω $S_c = 210$ 280 μ S Eptodo, convertitore di frequenza per ricevitori a pile.
1S5 DAF91  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} — 0,05 A	$V_t = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $V_{g^1} = -50 \div 0$ V $I_{kP} = 3$ mA $I_D = 0,25$ mA	$C_{g^1-4} = 0,2$ $C_a = 2,4$ $C_{g^1} = 2,2$ senza schermo	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 67,5$ 90 V $V_{g^2} = 67,5$ 90 V $V_{g^1} = 0$ 0 V $R_1 \sim 0,6$ 0,5 M Ω $S = 625$ 720 μ S $I_a = 1,6$ 2,7 mA $I_{g^2} = 0,4$ 0,5 mA I_D a 10 V _{cc} = 1,5 mA Pentodo-diodo, amplificatore a BF, per ricevitori a pile.
1T4 DF91  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} — 0,05 A	$V_t = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $V_{g^1} = 0$ V $I_k = 5,5$ mA	$C_{g^1} = 3,6$ $C_a = 7,5$ $C_{g^1-a} = 0,01$ con o senza schermo	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 45$ 67,5 90 90 V $V_{g^2} = 45$ 67,5 45 67,5 V $V_{g^1} = 0$ 0 0 0 V $R_i \sim 0,35$ 0,25 0,8 0,5 M Ω $S = 700$ 875 750 900 μ S $I_a = 1,7$ 3,4 1,8 3,5 mA $I_{g^2} = 0,7$ 1,5 0,65 1,4 mA Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitori a pile.

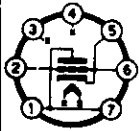
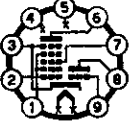
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																														
1U4 DF904  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} — 0,05 A	$V_a = 110$ V $V_{g^2} = 110$ V $V_{g^1} = 0$ V $I_k = 6$ mA	$C_{gt} = 3,6$ $C_a = 7,5$ $C_{g^1-a} = 0,01$	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $V_{g^1} = 0$ V $R_i \sim 1,5$ M Ω $S = 900$ μ S $I_a = 1,6$ mA $I_{g^2} = 0,5$ mA Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitori a pile.																														
1U5 DAF92  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 1,4 V _{cc} = 0,05 A	$V_a = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $V_{g^1} = -50 \pm 0$ V $I_{kP} = 4$ mA $I_D = 0,25$ mA	$C_{aD-g^1} = 0,4$ senza schermo	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 67,5$ 90 V $V_{g^2} = 67,5$ 90 V $V_{g^1} = 0$ 0 V $R_i \sim 0,6$ 0,5 M Ω $S = 625$ 720 μ S $I_a = 1,6$ 2,7 mA $I_{g^2} = 0,4$ 0,5 mA I_D a 10 V _{cc} = 1,5 mA Pentodo-diodo, amplificatore a BF.																														
3Q4 DL95  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione filam. serie 2,8 V _{cc} — 0,05 A filam. parali. 1,4 V _{cc} — 0,1 A	Filam. serie $V_a = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $I_k = 6$ mA Filam. parali. $V_a = 90$ V $V_{g^2} = 90$ V $I_k = 12$ mA	$C_{g^1} = 5,5$ $C_a = 3,8$ $C_{g^1-a} < 0,2$ senza schermo	Amplificatore in classe A <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fil. serie</th> <th>Fil. parallelo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>= 90</td> <td>85 90 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g^2}</td> <td>= 90</td> <td>85 90 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g^1}</td> <td>= -4,5</td> <td>-5 -4,5 V</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>= 7,7</td> <td>6,9 9,5 mA</td> </tr> <tr> <td>I_{g^2}</td> <td>= 1,7</td> <td>1,5 2,1 mA</td> </tr> <tr> <td>R_i</td> <td>= 120</td> <td>120 100 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>= 2000</td> <td>1975 2150 μS</td> </tr> <tr> <td>R_a</td> <td>= 10</td> <td>10 10 kΩ</td> </tr> <tr> <td>W_o</td> <td>= 0,24</td> <td>0,25 0,27 W</td> </tr> </tbody> </table> Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per ricevitori a pile.		Fil. serie	Fil. parallelo	V_a	= 90	85 90 V	V_{g^2}	= 90	85 90 V	V_{g^1}	= -4,5	-5 -4,5 V	I_a	= 7,7	6,9 9,5 mA	I_{g^2}	= 1,7	1,5 2,1 mA	R_i	= 120	120 100 k Ω	S	= 2000	1975 2150 μ S	R_a	= 10	10 10 k Ω	W_o	= 0,24	0,25 0,27 W
	Fil. serie	Fil. parallelo																															
V_a	= 90	85 90 V																															
V_{g^2}	= 90	85 90 V																															
V_{g^1}	= -4,5	-5 -4,5 V																															
I_a	= 7,7	6,9 9,5 mA																															
I_{g^2}	= 1,7	1,5 2,1 mA																															
R_i	= 120	120 100 k Ω																															
S	= 2000	1975 2150 μ S																															
R_a	= 10	10 10 k Ω																															
W_o	= 0,24	0,25 0,27 W																															

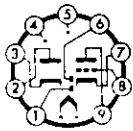
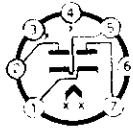
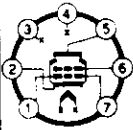
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
3S4 DL92  Ingombro $\varnothing = 19 \text{ h} = 48$ Accensione filam. serie $2,8 \text{ V}_{cc} - 0,05 \text{ A}$ filam. parall. $1,4 \text{ V}_{cc} - 0,1 \text{ A}$	Filam. serie $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Fil. parallelo $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{g1} = 4,8$ $C_a = 4$ $C_{g1-a} = 0,3$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Fil. serie Fil. parallelo $V_a = 67,5 \quad 90$ $67,5 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \quad 67,5$ $67,5 \quad 67,5 \text{ V}$ $V_{g1} = -7 \quad -7$ $-7 \quad -7 \text{ V}$ $I_a = 6 \quad 6,1$ $7,2 \quad 7,4 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,2 \quad 1,1$ $1,5 \quad 1,4 \text{ mA}$ $R_i \sim 100 \quad 100$ $100 \quad 100 \text{ k}\Omega$ $S = 1400 \quad 1425$ $1550 \quad 1575 \mu\text{S}$ $R_a = 5 \quad 8$ $5 \quad 8 \text{ k}\Omega$ $W_o = 0,160 \quad 0,235$ $0,180 \quad 0,270 \text{ W}$ $d = 12 \quad 13$ $10 \quad 12 \%$ Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per ricevitori a pile.
3V4 DL94  Ingombro $\varnothing = 19 \text{ h} = 48$ Accensione filam. serie $2,8 \text{ V}_{cc} - 0,05 \text{ A}$ filam. parall. $1,4 \text{ V}_{cc} - 0,1 \text{ A}$	Filam. serie $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Filam. parallelo $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{g1} = 5,5$ $C_a = 3,8$ $C_{g1-a} < 0,2$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Filam. serie Filam. parallelo $V_a = 90$ $85 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 90$ $85 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g1} = -4,5$ $-5 \quad -4,5 \text{ V}$ $I_a = 7,7$ $6,9 \quad 9,5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,7$ $1,5 \quad 2,1 \text{ mA}$ $R_i \sim 120$ $120 \quad 100 \text{ k}\Omega$ $S = 2000$ $1975 \quad 2150 \mu\text{S}$ $R_a = 10$ $10 \quad 10 \text{ k}\Omega$ $W_o = 0,24$ $0,25 \quad 0,27 \text{ W}$ $d = 7$ $10 \quad 7 \%$ Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per ricevitori a pile.
4CM4 PC86 S Accensione $3,8 \text{ V} - 0,3 \text{ A}$ $TR = 14,5 \text{ sec.}$			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6CM4}{EC86}$

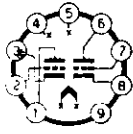
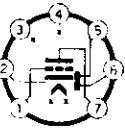
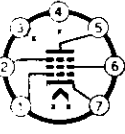
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
4DL4 PC88 S Accensione 3,8 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6DL4}{EC88}$
4ER5 PC95 Accensione 3,7 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6ER5}{EC95}$
5AF4AS Accensione 4,7 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AF4A
5AS4A  Ingombro $\varnothing = 40 \text{ h} = 116$ Accensione 5 V — 3 A			Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semi-onde.
5FY5 PC97 S Accensione 5,0 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6FY5}{EC97}$
5U4G  Ingombro $\varnothing = 52 \text{ h} = 123$ Accensione 5 V — 3 A			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 800 mA Caduta interna di tensione a 225 mA = 44 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semi-onde.

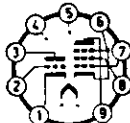
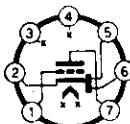
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
<p>5U4GB</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 40$ h = 107 Accensione 5 V — 3 A</p>			<p>Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V</p> <p>Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.</p>
<p>5V4G</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 46$ h = 106 Accensione 5 V — 3 A</p>			<p>Massima corrente continua di uscita = 175 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 375 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 525 mA Caduta interna di tensione a 175 mA = V 25</p> <p>Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.</p>
<p>5X4G</p>  <p>Accensione 5 V — 3 A</p>			<p>Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G</p>
<p>5Y3G/GT</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 5 V — 2 A</p>			<p>Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 350 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 440 mA Caduta interna di tensione a 125 mA = 60 V</p> <p>Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.</p>

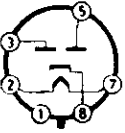
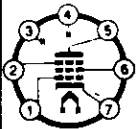
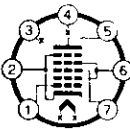
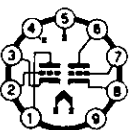
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
5Z3  Accensione 5 V — 3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G
6A7  Ingombro $\varnothing = 41$ h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A8G/GT
6A8G/GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 68 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g^{2-5}} = 100$ V $V_{g^3} = 200$ V $V_{g^4} = 0$ V $I_k = 14$ mA $W_1 = 1,0$ W $W_{g^{2-5}} = 0,3$ W $W_{g^2} = 0,75$ W	$C_{g^1} = 6$ $C_{g^2} = 4,6$ $C_{g^2-g^4} = 1,1$ $C_{g^4} = 9,5$ $C_{g^4} = 12$ $C_{g^4-1} = 0,26$ $C_{g^1-g^4} = 0,16$	Convertitore di frequenza $V_a = 250$ V $V_{g^{2-5}} = 100$ V $V_{g^3} = 250$ V $V_{g^4} = -3$ V $R_{g^1} = 50$ k Ω $I_a = 3,5$ mA $I_{g^{2-5}} = 2,7$ mA $I_{g^2} = 4,0$ mA $I_{g^1} = 0,4$ mA $R_i \sim 360$ k Ω $S_c = 550$ μ S Eptodo, convertitore di frequenza.
6AB4 EC92  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,15 A	$V_a = 300$ V $W_a = 2,5$ W $V_g = -50$ V	$C_g = 2,2$ $C_a = 1,4$ $C_{g-a} = 1,5$ con schermo	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 250$ 100 V $R_k = 200$ 270 Ω $I_a = 10$ 3,7 mA $R_i \sim 10,9$ 15 k Ω $S = 5500$ 4000 μ S $\mu = 60$ 60 Triodo, amplificatore a RF.


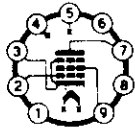
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																														
6AF4A  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 38 Accensione 6,3 V — 0,225 A	$V_a = 135$ V $V_{g_2} = -45$ V $W_a = 2,25$ W $I_k = 22$ mA $I_g = 1,8$ mA	$C_g = 2,2$ $C_a = 1,4$ $C_{g-a} = 1,9$	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 80$ V $R_k = 150$ Ω $\mu = 13,5$ $R_i = 2100$ Ω $S = 6500$ μS $I_a = 17,5$ mA Oscillatore UHF a 1000 MHz $V_a = 100$ V $R_a = 220$ Ω $R_g = 10$ kΩ $I_a = 17$ mA $I_g = 750$ μA Triodo a medio «μ» per l'uso come oscillatore UHF.																														
6AJ8 ECH81  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,3 A	Eptodo $V_a = 300$ V $V_{g_{2-4}} = 125$ V $W_a = 1,7$ W $W_{g_{2-4}} = 1,0$ W $I_k = 12,5$ mA Triodo $V_a = 250$ V $W_a = 0,8$ W $I_k = 6,5$ mA	Eptodo $C_{g_1} = 4,8$ $C_a = 7,9$ $C_{g_1-a} < 0,006$ $C_{g_2} = 6$ $C_{g_1-g_3} < 0,3$ Triodo $C_g = 2,6$ $C_a = 2,1$ $C_{g-a} = 1$	Amplificatore in classe A₁ <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Eptodo</td> <td>Triodo</td> </tr> <tr> <td>$V_a =$</td> <td>250</td> <td>100 V</td> </tr> <tr> <td>$V_{g_{2-4}} =$</td> <td>100</td> <td>— V</td> </tr> <tr> <td>$V_{g_1} =$</td> <td>-2</td> <td>0 V</td> </tr> <tr> <td>$V_{g_2} =$</td> <td>0</td> <td>— V</td> </tr> <tr> <td>$I_a =$</td> <td>6,5</td> <td>13,5 mA</td> </tr> <tr> <td>$I_{g_{2-4}} =$</td> <td>3,8</td> <td>— mA</td> </tr> <tr> <td>$R_i \sim$</td> <td>700</td> <td>5,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>$S =$</td> <td>2400</td> <td>3700 μS</td> </tr> <tr> <td>$\mu =$</td> <td>—</td> <td>22</td> </tr> </table> Convertitore di frequenza (*) $V_{aH} = 250$ V $V_{g_{2-4}} = 100$ V $V_{g_1} = -2$ V $I_{aH} = 3,25$ mA $I_{g_{2-4}} = 6,7$ mA $S_{cH} = 775$ μS $R_{iH} = 1$ MΩ $V_{aT} = 100$ V $V_g = 0$ V $R_g = 47$ kΩ $I_g = 200$ μA $I_{aT} = 4,5$ mA (*) g triodo collegato a g ₁ eptodo. Triodo eptodo, amplificatore a RF e FI, convertitore per ricevitori MA/MF.		Eptodo	Triodo	$V_a =$	250	100 V	$V_{g_{2-4}} =$	100	— V	$V_{g_1} =$	-2	0 V	$V_{g_2} =$	0	— V	$I_a =$	6,5	13,5 mA	$I_{g_{2-4}} =$	3,8	— mA	$R_i \sim$	700	5,9 kΩ	$S =$	2400	3700 μS	$\mu =$	—	22
	Eptodo	Triodo																															
$V_a =$	250	100 V																															
$V_{g_{2-4}} =$	100	— V																															
$V_{g_1} =$	-2	0 V																															
$V_{g_2} =$	0	— V																															
$I_a =$	6,5	13,5 mA																															
$I_{g_{2-4}} =$	3,8	— mA																															
$R_i \sim$	700	5,9 kΩ																															
$S =$	2400	3700 μS																															
$\mu =$	—	22																															

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AK8 EABC80  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,45 A	Diodi $V_a \text{ inv.} = 350$ V $I_{D3} \text{ media} = 10$ mA $I_{D1} \text{ media} = 1$ mA $I_{D3} \text{ media} = 10$ mA Triodo $V_a = 300$ V $W_a = 1$ W $I_k = 5$ mA	Diodi $C_{D1} = 0,8$ $C_{D2} = 4,8$ $C_{D3} = 4,8$ senza schermo Triodo $C_k = 1,9$ $C_a = 1,4$ $C_{2-1} = 2,0$	$V_a = 100 \quad 250$ V $V_g = -1 \quad -3$ V $I_a = 0,8 \quad 1$ mA $R_1 = 48 \quad 50$ k Ω $S = 1450 \quad 1400$ μ S $\mu = 70 \quad 70$ Tripto diodo-triudo per uso in radioricevitori MF o MA/MF come discriminatore e rivelatore.
6AL5 EAA91  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 38 Accensione 6,3 V — 0,3 A		(per sezione) $C_k = 3,6$ $C_a = 3,2$ $C_{1-1,2} < 0,026$ con schermo	Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 9 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 330 V Massima tensione anodica alternata = 117 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 54 mA Caduta interna di tensione a 60 mA = 10 V Doppio diodo, rivelatore o discriminatore per ricevitori MA e MF.
6AQ5  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,45 A	Amplif. classe A₁ $V_a = 250$ V $V_{g2} = 250$ V $W_a = 12$ W $W_{g2} = 2$ W Ampl. defl. Vert. (coll. a triodo) $V_a = 250$ V $V_a \text{ piccolo} = 1100$ V $V_{g1} = -250$ V $W_a = 9$ W $I_k \text{ media} = 35$ mA	$C_{21} = 8$ $C_a = 8,5$ $C_{21-2} = 0,4$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ Colleg. a triodo $V_a = 180 \quad 250 \quad 250$ V $V_{g2} = 180 \quad 250 \quad -$ V $V_{g1} = -8,5 \quad -12,5 \quad -12,5$ V $I_a = 29 \quad 45 \quad 49,5$ mA $I_{g2} = 3 \quad 4,5 \quad -$ mA $R_1 \sim 58 \quad 52 \quad 1,97$ k Ω $S = 3700 \quad 4100 \quad 4800$ μ S $R_1 = 5,5 \quad 5 \quad -$ k Ω $W_c = 2 \quad 4,5 \quad -$ W $d = 8 \quad 8 \quad -$ % $\mu = - \quad - \quad 9,5$ Amplificatore in classe AB₁ (Valori per due valvole) $V_a = 250$ V $V_{g2} = 250$ V $V_{g1} = -15$ V $I_a = 70$ mA $I_{g2} = 5$ mA $R_1 = 10$ k Ω $W_c = 10$ W $d = 5$ % Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.

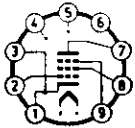
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AQ8 ECC85  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,435 A	Per sezione $V_a = 300$ V $W_a = 2,5$ W $I_k = 15$ mA $V_R = -100$ V	Per sezione $C_g = 3$ $C_a = 1,2$ $C_{g-a} = 1,5$ $C_{a-k} = 0,18$	Amplificatore a RF $V_{a1} = 250$ V $V_{g1} = -2$ V $R_a = 1,8$ k Ω $R_k = 200$ Ω $I_a = 10$ mA $S = 6$ mS $R_i = 9,7$ k Ω Mescolatore oscillatore $V_{ba} = 250$ V $R_a = 12$ k Ω $R_g = 1$ M Ω $V_{osc} = 3$ V _{eff} $I_a = 5,2$ mA $S_c = 2,3$ mS $R_i \sim 22$ k Ω Doppio triodo, amplificatore a RF e mescolatore oscillatore in ricevitori MA/MF.
6AT6  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 0,5$ W $I_D = 1$ mA	$C_g = 2,2$ $C_a = 1,2$ $C_{g-a} = 2,0$	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100$ 250 V $V_{g1} = -1$ -3 V $\mu = 70$ 70 $R_i \sim 54$ 58 k Ω $S = 1300$ 1200 μ S $I_a = 0,8$ 1 mA Doppio diodo-triiodo, rivelatore e amplificatore a BF.
6AU6S  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	$V_a = 300$ V $V_{g2} = 150$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 3$ W $W_{g2} = 0,65$ W	$C_{g1} = 5,5$ $C_a = 5,0$ $C_{g1-a} < 0,0035$	Amplificatore in classe A₁ Colleg. pentodo Colleg. triodo $V_a = 100$ 250 250 V $V_{g2} = 100$ 150 — V $R_k = 150$ 68 330 Ω $I_a = 5$ 10,6 12,2 mA $I_{g2} = 2,1$ 4,3 — mA $R_i \sim 500$ 1000 — k Ω $S = 3900$ 5200 4800 μ S $\mu =$ — — 36 Pentodo, amplificatore a RF e FI.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF.	Caratteristiche e funzionamento tipico																											
<p>6AU8</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,6 A</p>	<p>Pentodo</p> <p>$V_a = 300$ V $V_{g2} = 150$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 3$ W $W_{g2} = 1$ W</p> <p>Triodo</p> <p>$V_a = 300$ V $V_g = 0$ V $W_a = 2,5$ W</p>	<p>Pentodo</p> <p>$C_{g1} = 7,5$ $C_{a1} = 2,4$ $C_{g1-a} = 0,044$</p> <p>Triodo</p> <p>$C_g = 2,6$ $C_{a1} = 0,34$ $C_{g-a} = 2,2$</p>	<p>Amplificatore in classe A₁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pentodo</th> <th>Triodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>= 200</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g2}</td> <td>= 125</td> <td>— V</td> </tr> <tr> <td>R_k</td> <td>= 82</td> <td>150 Ω</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>= 17</td> <td>9,5 mA</td> </tr> <tr> <td>I_{g2}</td> <td>= 3,6</td> <td>— mA</td> </tr> <tr> <td>R_i</td> <td>= 140</td> <td>7,2 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>= 8</td> <td>5,6 mS</td> </tr> <tr> <td>μ</td> <td>= —</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Triodo-pentodo, amplificatore a BF e FI (pentodo).</p>		Pentodo	Triodo	V_a	= 200	150 V	V_{g2}	= 125	— V	R_k	= 82	150 Ω	I_a	= 17	9,5 mA	I_{g2}	= 3,6	— mA	R_i	= 140	7,2 k Ω	S	= 8	5,6 mS	μ	= —	40
	Pentodo	Triodo																												
V_a	= 200	150 V																												
V_{g2}	= 125	— V																												
R_k	= 82	150 Ω																												
I_a	= 17	9,5 mA																												
I_{g2}	= 3,6	— mA																												
R_i	= 140	7,2 k Ω																												
S	= 8	5,6 mS																												
μ	= —	40																												
<p>6AV6</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 19$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,3 A</p>	<p>$V_a = 300$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 0,5$ W $I_D = 1$ mA</p>	<p>$C_{g1} = 2,2$ $C_{a1} = 1,2$ $C_{g1-a} = 2$ $C_{g1-a2} < 0,04$</p>	<p>Amplificatore in classe A₁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>100</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>= 100</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>V_g</td> <td>= -1</td> <td>-2 V</td> </tr> <tr> <td>μ</td> <td>= 100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R_i</td> <td>~ 80</td> <td>62,5 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>= 1250</td> <td>1600 μS</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>= 0,5</td> <td>1,2 mA</td> </tr> </tbody> </table> <p>Doppio diodo-triolo, rivelatore amplificatore a BF.</p>		100	250	V_a	= 100	250 V	V_g	= -1	-2 V	μ	= 100	100	R_i	~ 80	62,5 k Ω	S	= 1250	1600 μ S	I_a	= 0,5	1,2 mA						
	100	250																												
V_a	= 100	250 V																												
V_g	= -1	-2 V																												
μ	= 100	100																												
R_i	~ 80	62,5 k Ω																												
S	= 1250	1600 μ S																												
I_a	= 0,5	1,2 mA																												

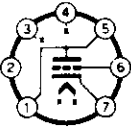
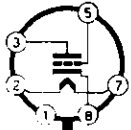

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AX5GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 1,2 A			Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 350 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica = 375 mA Massima tensione continua tra filamento e catodo = 450 V Caduta interna di tensione a 125 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
6BA6  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g^2} = 125$ V $V_{g^1} = -50 \div 0$ V $W_a = 3$ W $W_{g^2} = 0,6$ W	$C_{g^1} = 5,5$ $C_a = 5,0$ $C_{g^1-a} < 0,0035$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100$ 250 V $V_{g^2} = 100$ 100 V $R_k = 68$ 68 Ω $I_a = 10,8$ 11 mA $I_{g^2} = 4,4$ 4,2 mA $R_f = 250$ 1000 k Ω $S = 4300$ 4400 μ S Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6BE6  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g^2-4} = 100$ V $V_{g^3} = 0$ V $W_a = 1$ W $W_{g^2-4} = 1$ W $I_k = 14$ mA	$C_{g^3-a} < 0,3$ $C_{g^1-k} = 3$ $C_{g^1-g^2} < 0,15$ $C_{g^1-a} = 0,1$ $C_{g^3} = 7$ $C_{g^1} = 5,5$ senza schermo	Convertitore di frequenza $V_a = 100$ 250 V $V_{g^2-4} = 100$ 100 V $V_{g^3} = -1,5$ -1,5 V $R_{g^1} = 20$ 20 k Ω $I_{g^1} = 0,5$ 0,5 mA $I_a = 2,6$ 2,9 mA $I_{g^2-4} = 6,0$ 6,8 mA $R_f = 0,4$ 1 M Ω $S_c = 455$ 475 μ S Eptodo, convertitore per ricevitori MA/MF.
6BK7A  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,45 A	$V_a = 300$ V $V_{R1} = -50$ V $W_a = 2,7$ W	Sez. 1 Sez. 2 $C_{R1} = 3,0$ 3,0 $C_{t1} = 1,0$ 0,9 $C_{g^1-4} = 1,8$ 1,8 $C_{g^1-g^2} < 0,004$ $C_{t1-a} < 0,075$ Con griglia a massa $C_{R2} = 6,0$ $C_{t1} = 2,4$ $C_{k-1} = 0,22$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ (per sezione) $V_{a1} = 150$ V $R_k = 56$ Ω $I_{a1} = 18$ mA $R_f \sim 4,6$ k Ω $S_c = 9300$ μ S $\mu = 43$ Doppio triodo, in amplificatori a RF cascode.

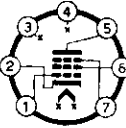
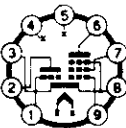
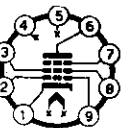
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																																								
6BM8 ECL82  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 71 Accensione 6,3 V — 0,78 A	Sez. Pentodo $V_a = 300$ V $W_a = 5 \div 7$ W $V_{g2} = 300$ V $W_{g2} = 2$ W $I_k = 50$ mA Sez. Triodo $V_a = 300$ V $W_a = 1$ W $I_k = 15$ mA	Sez. Pentodo $C_{g1} = 9,3$ $C_a = 8,0$ $C_{g1-a} < 0,3$ Sez. Triodo $C_{g1} = 2,7$ $C_a = 4,3$ $C_{g-a} = 4,4$ senza schermo	Sez. Pentodo. Amplificatore in classe A $V_a = 100 \quad 170 \quad 200 \quad 200$ V $V_{g2} = 100 \quad 170 \quad 170 \quad 200$ V $V_{g1} = -6 \quad -11,5 \quad -12,5 \quad -16$ V $I_{a1} = 26 \quad 41 \quad 35 \quad 35$ mA $I_{g2} = 5 \quad 8 \quad 6,5 \quad 7$ mA $S = 6800 \quad 7500 \quad 6800 \quad 6400$ μ S $R_i = 15 \quad 16 \quad 20,5 \quad 20$ k Ω $\mu_{g2-g1} = 10 \quad 9,5 \quad 9,5 \quad 9,5$ Sez. Triodo $V_a = 100$ V $V_R = 0$ V $I_a = 3,5$ mA $S = 2200$ μ S $\mu = 70$ Triodo pentodo. La sezione triodo può essere usata come amplificatore a BF. La sezione pentodo può essere usata come finale BF audio.																																																								
6BQ5 EL84  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,76 A (segue)	$V_a = 300$ V $V_{g2} = 300$ V $V_{g1} = -100$ V $W_a = 12$ W $W_{g2} = 2$ W $I_k = 65$ mA	$C_{g1} = 11$ $C_a = 6$ $C_{g1-a} = 0,5$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Classe A₁ (un tubo)</th> <th colspan="2">Classe AB₁ (in controfase)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g2}</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g1}</td> <td>-7,3</td> <td>—</td> <td>— V</td> </tr> <tr> <td>R_k</td> <td>—</td> <td>130</td> <td>130 Ω</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>48</td> <td>62</td> <td>72 mA</td> </tr> <tr> <td>I_{g2}</td> <td>5,5</td> <td>7</td> <td>8 mA</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>11,3</td> <td>—</td> <td>— mS</td> </tr> <tr> <td>μ_{g2-g1}</td> <td>19</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R_i</td> <td>38</td> <td>—</td> <td>— kΩ</td> </tr> <tr> <td>R_a</td> <td>5,2</td> <td>—</td> <td>— kΩ</td> </tr> <tr> <td>R_{a-a}</td> <td>—</td> <td>8</td> <td>8 kΩ</td> </tr> <tr> <td>W_o</td> <td>5,7</td> <td>11</td> <td>17 W</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>4 %</td> </tr> </tbody> </table>		Classe A ₁ (un tubo)	Classe AB ₁ (in controfase)		V_a	250	250	300 V	V_{g2}	250	250	300 V	V_{g1}	-7,3	—	— V	R_k	—	130	130 Ω	I_a	48	62	72 mA	I_{g2}	5,5	7	8 mA	S	11,3	—	— mS	μ_{g2-g1}	19	—	—	R_i	38	—	— k Ω	R_a	5,2	—	— k Ω	R_{a-a}	—	8	8 k Ω	W_o	5,7	11	17 W	d	10	3	4 %
	Classe A ₁ (un tubo)	Classe AB ₁ (in controfase)																																																									
V_a	250	250	300 V																																																								
V_{g2}	250	250	300 V																																																								
V_{g1}	-7,3	—	— V																																																								
R_k	—	130	130 Ω																																																								
I_a	48	62	72 mA																																																								
I_{g2}	5,5	7	8 mA																																																								
S	11,3	—	— mS																																																								
μ_{g2-g1}	19	—	—																																																								
R_i	38	—	— k Ω																																																								
R_a	5,2	—	— k Ω																																																								
R_{a-a}	—	8	8 k Ω																																																								
W_o	5,7	11	17 W																																																								
d	10	3	4 %																																																								

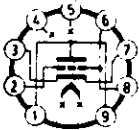
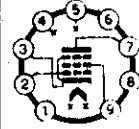
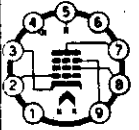
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																												
6BQ5			<p>Connesso a Triodo (g_2 e anodo collegati)</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Classe A_1 (un tubo)</th> <th colspan="2">Classe AB_1 (in controfase)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>= 250</td> <td>250</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>R_k</td> <td>= 270</td> <td>270</td> <td>270 Ω</td> </tr> <tr> <td>V_{i_1}</td> <td>= 6,7</td> <td>8,3</td> <td>10 V_{eff}</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>= 36</td> <td>43,4</td> <td>52 mA</td> </tr> <tr> <td>R_a</td> <td>= 3,5</td> <td>—</td> <td>— $k\Omega$</td> </tr> <tr> <td>R_{a-d}</td> <td>= —</td> <td>10</td> <td>10 $k\Omega$</td> </tr> <tr> <td>W_o</td> <td>= 1,95</td> <td>3,4</td> <td>5,2 W</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>= 9</td> <td>2,5</td> <td>2,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pentodo, amplificatore di potenza a BF.</p>		Classe A_1 (un tubo)	Classe AB_1 (in controfase)		V_a	= 250	250	300 V	R_k	= 270	270	270 Ω	V_{i_1}	= 6,7	8,3	10 V_{eff}	I_a	= 36	43,4	52 mA	R_a	= 3,5	—	— $k\Omega$	R_{a-d}	= —	10	10 $k\Omega$	W_o	= 1,95	3,4	5,2 W	d	= 9	2,5	2,5 %								
	Classe A_1 (un tubo)	Classe AB_1 (in controfase)																																													
V_a	= 250	250	300 V																																												
R_k	= 270	270	270 Ω																																												
V_{i_1}	= 6,7	8,3	10 V_{eff}																																												
I_a	= 36	43,4	52 mA																																												
R_a	= 3,5	—	— $k\Omega$																																												
R_{a-d}	= —	10	10 $k\Omega$																																												
W_o	= 1,95	3,4	5,2 W																																												
d	= 9	2,5	2,5 %																																												
EL84 <i>(seguito)</i>																																															
6BX6 EF80 S	V_a = 300 V V_{g2} = 300 V W_a = 2,5 W W_{g2} = 0,7 W I_k = 15 mA R_{g1} = 1 $M\Omega$	C_{g1} = 6,9 C_a = 3,1 C_{g1-a} < 0,007	<p>Amplificatore in classe A_1</p> <table> <tbody> <tr> <td>V_a</td> <td>= 170</td> <td>200</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g3}</td> <td>= 0</td> <td>0</td> <td>0 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g2}</td> <td>= 170</td> <td>200</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g1}</td> <td>= -2</td> <td>-2,55</td> <td>-3,5 V</td> </tr> <tr> <td>I_a</td> <td>= 10</td> <td>10</td> <td>10 mA</td> </tr> <tr> <td>I_{g2}</td> <td>= 2,5</td> <td>2,6</td> <td>2,8 mA</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>= 7400</td> <td>7100</td> <td>6800 μS</td> </tr> <tr> <td>R_i</td> <td>~ 0,5</td> <td>0,55</td> <td>0,65 $M\Omega$</td> </tr> </tbody> </table> <table> <tbody> <tr> <td>μ_{g1-g2}</td> <td>= 50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>R_{eq}</td> <td>= 1</td> <td>1,1</td> <td>1,2 $k\Omega$</td> </tr> <tr> <td>r_{g1}</td> <td>= 10</td> <td>12</td> <td>15 $k\Omega$ (1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) Resistenza d'ingresso a 50 MHz; piedini 1 e 3 connessi.</p> <p>Pentodo, amplificatore a RF e FI.</p>	V_a	= 170	200	250 V	V_{g3}	= 0	0	0 V	V_{g2}	= 170	200	250 V	V_{g1}	= -2	-2,55	-3,5 V	I_a	= 10	10	10 mA	I_{g2}	= 2,5	2,6	2,8 mA	S	= 7400	7100	6800 μS	R_i	~ 0,5	0,55	0,65 $M\Omega$	μ_{g1-g2}	= 50	50	50	R_{eq}	= 1	1,1	1,2 $k\Omega$	r_{g1}	= 10	12	15 $k\Omega$ (1)
V_a	= 170	200	250 V																																												
V_{g3}	= 0	0	0 V																																												
V_{g2}	= 170	200	250 V																																												
V_{g1}	= -2	-2,55	-3,5 V																																												
I_a	= 10	10	10 mA																																												
I_{g2}	= 2,5	2,6	2,8 mA																																												
S	= 7400	7100	6800 μS																																												
R_i	~ 0,5	0,55	0,65 $M\Omega$																																												
μ_{g1-g2}	= 50	50	50																																												
R_{eq}	= 1	1,1	1,2 $k\Omega$																																												
r_{g1}	= 10	12	15 $k\Omega$ (1)																																												

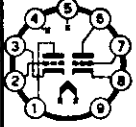

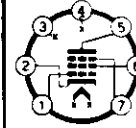
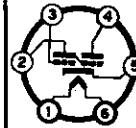


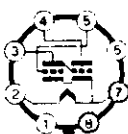
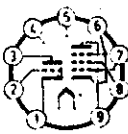
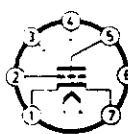

Ingombro
 $\varnothing = 22$ h = 60
 Accensione
 6,3 V — 0,3 A
 TR = 14,5 sec.

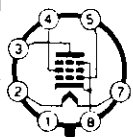
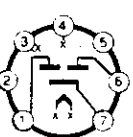
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico	
6C4 EC90  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,15 A	Ampl. Telegr. cl. A cl. C $V_a = 300$ 300 V $V_g = -$ -50 V $W_a = 3.5$ 5 W $I_a = -$ 25 mA $I_g = -$ 8 mA	$C_g = 1,8$ $C_a = 2,5$ $C_{g-a} = 1,4$ con schermo	Amplificatore classe A ₁ $V_a = 100$ 250 $V_g = 0$ -8,5 $I_a = 11.8$ 10.5 $I_g = -$ - $R_1 \sim 6250$ 7700 $S = 3100$ 2200 $\mu = 19.5$ 17 $W_1 = -$ - $W_0 = -$ -	Telegrafia classe C $V_a = 300$ V $V_g = -27$ V $I_a = 25$ mA $I_g \sim 7$ mA $R_1 = -$ Ω $S = -$ μS $\mu = -$ $W_1 \sim 0,35$ W $W_0 \sim 5,5$ W
6C5G  Ingombro $\varnothing = 39$ h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_g = 0$ V $W_a = 2.5$ W	$C_g = 4,4$ $C_a = 12$ $C_{g-a} = 2,2$	Amplificatore in classe A ₁ $V_a = 250$ V $V_g = -8$ V $R_1 \sim 10$ k Ω $S = 2000$ μS $I_a = 8$ mA $\mu = 20$	Rivelatore $V_a = 250$ 45 a 100 V $V_g = -17$ — V $I_a = 0,2$ — mA $R_s = -$ 0.1 a 1 M Ω
6CA4 EZ81  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 71 Accensione 6,3 V — 1,0 A			Massima corrente continua di uscita = 150 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1000 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica per anodo = 450 mA	Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.

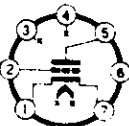
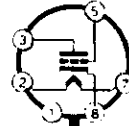
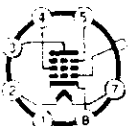
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																											
6CB6  ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_{a1} = 300$ V $V_{g2} = 150$ V $W_{a1} = 2$ W $W_{g2} = 0,5$ W	$C_{g1} = 6,5$ $C_{a1} = 2$ $C_{g1-a1} = 0,02$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_{a1} = 125$ 200 V $V_{g2} = 125$ 150 V $R_k = 56$ 180 Ω $R_i \sim 280$ 600 k Ω $S = 8000$ 6200 μ S $I_{a1} = 13$ 9,5 mA $I_{g2} = 3,7$ 2,8 mA Pentodo, amplificatore a FI in TV.																											
6CG8A  ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,45 A	Triodo oscillatore $V_{a1} = 250$ V $V_{g2} = -40 \div 0$ V $W_{a1} = 1,5$ W Pentodo mescolatore $V_{a1} = 250$ V $V_{g2} = 250$ V $V_{g1} = -40 \div 0$ V $W_{a1} = 2$ W	Triodo $C_{g1} = 2,6$ $C_{a1} = 0,05$ $C_{g-a} = 1,5$ Pentodo $C_{g1} = 4,8$ $C_{a1} = 0,9$ $C_{g1-a} < 0,03$ senza schermo	Convertitore <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Triodo oscill.</td> <td>Pentodo mescolat.</td> </tr> <tr> <td>V_{a1}</td> <td>= 150</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g2}</td> <td>= —</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g1}</td> <td>= —</td> <td>-3,5 V</td> </tr> <tr> <td>V_{g1}</td> <td>= —</td> <td>2,6 V_{eff}</td> </tr> <tr> <td>R_k</td> <td>= 2700</td> <td>— Ω</td> </tr> <tr> <td>S_c</td> <td>= —</td> <td>2100 μS</td> </tr> <tr> <td>I_{a1}</td> <td>= 13</td> <td>6,2 mA</td> </tr> <tr> <td>I_{g2}</td> <td>= —</td> <td>1,8 mA</td> </tr> </table> $I_g = 3,6$ — mA $I_{g1} = —$ 2 μ A $W_o \sim 0,5$ — W Triodo-pentodo, progettato per l'uso come convertitore in ricevitori MF.		Triodo oscill.	Pentodo mescolat.	V_{a1}	= 150	150 V	V_{g2}	= —	150 V	V_{g1}	= —	-3,5 V	V_{g1}	= —	2,6 V _{eff}	R_k	= 2700	— Ω	S_c	= —	2100 μ S	I_{a1}	= 13	6,2 mA	I_{g2}	= —	1,8 mA
	Triodo oscill.	Pentodo mescolat.																												
V_{a1}	= 150	150 V																												
V_{g2}	= —	150 V																												
V_{g1}	= —	-3,5 V																												
V_{g1}	= —	2,6 V _{eff}																												
R_k	= 2700	— Ω																												
S_c	= —	2100 μ S																												
I_{a1}	= 13	6,2 mA																												
I_{g2}	= —	1,8 mA																												
6CL6  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,65 A	$V_{a1} = 300$ V $V_{g2} = 300$ V $V_{g1} = -50 \div 0$ V $W_{a1} = 7,5$ W $W_{g2} = 1,7$ W	$C_{g1} = 11$ $C_{a1} = 5,5$ $C_{g1-a1} = 0,12$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_{a1} = 250$ V $V_{g2} = 150$ V $V_{g1} = -3$ V $R_i = 150$ k Ω $S = 11000$ μ S $I_{a1} = 30$ mA $I_{g2} = 7$ mA $R_k = 7500$ Ω $W_o = 2,8$ W $d = 8$ % Pentodo di potenza per BF.																											

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																				
6CM4 EC86  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,175 A	$V_{d-} = 220$ V $V_{G3} = -50$ V $W_a = 2,2$ W $I_k = 20$ mA $R_{G2} = 1$ M Ω	$C_{d-k} = 2$ $C_{1-k} = 0,2$ $C_{G2-k} = 3,6$ $C_{G2-f} < 0,3$ senza schermo	Amplificatore con griglia a massa $V_{d-} = 175$ V $V_{G2} = -1,5$ V $I_{d-} = 12$ mA $S = 14$ mS $\mu = 68$ $R_k = 125$ Ω Oscillatore miscelatore $V_a = 220$ V $R_3 = 5,6$ k Ω $R_{G2} = 47$ k Ω $I_b = 12$ mA $I_{G2} = 50$ μ A Triodo amplificatore VHF.																																				
6CW5 EL86  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 71 Accensione 6,3 V — 0,76 A	$V_a = 250$ V $V_{G3} = 250$ V $W_{G1} = 12$ W $W_{G2} = 1,75$ W $I_k = 105$ mA $R_{G1} = 1$ M Ω	$C_{P1} = 13$ $C_a = 6,8$ $C_{G1-a} < 0,6$ senza schermo	Amplificatore in classe A $V_{d-} = 200$ V $R_{G2} = 470$ Ω $R_k = 215$ Ω $R_{G1} = 2,5$ k Ω $V_{G1} = 7$ V _{eff} $I_{d-} = 64$ mA $I_{G2} = 11,4$ mA $W_c = 5,3$ W $d = 10$ % Pentodo di potenza.																																				
6DA6 EF89  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 55 Accensione 6,3 V — 0,2 A	$V_a = 300$ V $V_{G3} = 300$ V $W_a = 2,25$ W $W_{G3} = 0,45$ W $I_k = 16,5$ mA	$C_{G1} = 5,5$ $C_a = 5,1$ $C_{G1-a} < 0,002$ $C_{G1-f} = 0,05$ senza schermo	<table border="0"> <tr> <td>$V_a = 250$</td> <td>250</td> <td>170</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>$V_{G3} = 100$</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>$V_{G2} = 0$</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>$I_a = 9$</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>$V_{G1} = -1$</td> <td>$-1,2$</td> <td>$-1,2$</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>$I_{G2} = 3$</td> <td>$3,2$</td> <td>$4,4$</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>$S = 3600$</td> <td>4000</td> <td>4400</td> <td>μS</td> </tr> <tr> <td>$R_i = 0,9$</td> <td>$0,75$</td> <td>$0,4$</td> <td>MΩ</td> </tr> <tr> <td>$\mu_{G2-G1} = -$</td> <td>19</td> <td>$-$</td> <td></td> </tr> </table> Pentodo, amplificatore a RF e FI.	$V_a = 250$	250	170	V	$V_{G3} = 100$	85	100	V	$V_{G2} = 0$	0	0	V	$I_a = 9$	9	12	mA	$V_{G1} = -1$	$-1,2$	$-1,2$	V	$I_{G2} = 3$	$3,2$	$4,4$	mA	$S = 3600$	4000	4400	μ S	$R_i = 0,9$	$0,75$	$0,4$	M Ω	$\mu_{G2-G1} = -$	19	$-$	
$V_a = 250$	250	170	V																																				
$V_{G3} = 100$	85	100	V																																				
$V_{G2} = 0$	0	0	V																																				
$I_a = 9$	9	12	mA																																				
$V_{G1} = -1$	$-1,2$	$-1,2$	V																																				
$I_{G2} = 3$	$3,2$	$4,4$	mA																																				
$S = 3600$	4000	4400	μ S																																				
$R_i = 0,9$	$0,75$	$0,4$	M Ω																																				
$\mu_{G2-G1} = -$	19	$-$																																					

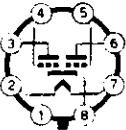
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6DJ8 ECC88  ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,365 A	$V_a = 130$ V $W_a = 1,8$ W $I_k = 25$ mA $V_g = -50$ V $R_g = 1$ M Ω	$C_g = 3,3$ $C_a = 2,5$ $C_{g-a} = 1,4$ con schermo	$V_a = 90$ V $V_g = -1,3$ V $I_a = 15$ mA $S = 12,5$ mS $\mu = 33$ $R_{eq} = 300$ Ω Doppio triodo ad alta pendenza e basso fruscio per circuiti cascode.
6DL4 EC88  ingombro $\varnothing = 22$ h = 44 Accensione 6,3 V — 0,165 A	$V_a = 175$ V $V_g = -50$ V $W_a = 2$ W $I_k = 13$ mA $R_g = 1$ M Ω	$C_{g-a} = 1,2$ senza schermo	$V_a = 160$ V $R_k = 100$ Ω $I_a = 12,5$ mA $S = 13,5$ mS $\mu = 65$
6DT6S  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	$V_a = 300$ V $V_{g2} = 300$ V $V_{g3} = 25$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 1,5$ W	$C_{g3} = 5,8$ $C_{g1-g2} = 0,02$ $C_{g1-g3} = 0,1$ $C_{g3} = 6,1$ $C_{g3-g1} = 1,4$ con schermo	Amplificatore in classe A $V_{a1} = 150$ V $V_{g2} = 100$ V $V_{g3} = 0$ V $R_k = 560$ Ω $I_a = 1,1$ mA $I_{g2} = 2,1$ mA $S_{g1-g2} = 800$ μ S $S_{g3-g1} = 515$ μ S $R_1 \sim 0,15$ M Ω Pentodo, progettato per l'uso come rivelatore MF.
6E5  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 94			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6E5GT

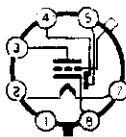
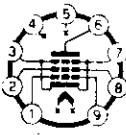
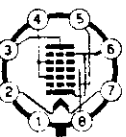
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6E5GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 250$ V $V_{a1} = 250$ V max $V_{a1} = 125$ V min		$V_{i1} = 200$ 250 V $V_{i1} = 200$ 250 V $R_{i1} = 1$ 1 M Ω $I_{i1} = 0,19$ 0,24 mA $I_{i1} = 3$ 4 mA V_g per α ombra = 0° = -6,5 -8 V V_g per α ombra = 90° = 0 0 V Indicatore di sintonia a raggi catodici.
6EB8  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,75 A	Pentodo $V_a = 300$ V $V_{a1} = 0$ V $W_a = 4,5$ W $W_{g2} = 1,1$ W Triodo $V_a = 300$ V $V_{g3} = 0$ V $W_a = 0,9$ W	Pentodo $C_{g1} = 11$ $C_a = 4,2$ $C_{g1-a} < 0,1$ Triodo $C_{g1} = 2,4$ $C_i = 0,36$ $C_{i-g} = 4,4$ senza schermo	Pentodo $V_{i1} = 200$ 250 V $V_{k2} = 125$ — V $V_{g1} = —$ -2 V $R_{k1} = 68$ — Ω $I_{i1} = 25$ 2 mA $I_{k2} = 7$ — mA $S = 12500$ 2700 μ S $\mu = —$ 100 $R_i \sim 75$ 37 k Ω Triodo pentodo.
6ER5 EC95  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,18 A	$V_a = 250$ V $W_a = 2,2$ W $I_k = 20$ mA $V_g = -50$ V $R_{g1} = 1$ M Ω	$C_g = 4,4$ $C_a = 3,0$ $C_{a-g} = 0,38$ senza schermo $C_g = 4,4$ $C_a = 4,0$ $C_{a-g} = 0,36$ con schermo	$V_{i1} = 200$ V $V_g = -1,2$ V $I_a = 10$ mA $S = 10500$ μ S $\mu = 80$ $R_i = 8$ k Ω Triodo, amplificatore a RF.
6ES8 ECC189  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,365 A	$V_{i1} = 130$ V $W_{i1} = 1,8$ W $V_g = -50$ V $R_{g1} = 1$ M Ω $I_k = 22$ mA	$C_g = 3,5$ $C_a = 2,3$ $C_{a-g} = 1,9$ con schermo $C_g = 3,5$ $C_i = 1,7$ $C_{a-g} = 1,9$ senza schermo	Per sezione $V_a = 90$ 90 90 V $V_g = -1,4$ -5 -9 V $I_{i1} = 15$ — mA $S = 12500$ 625 125 μ S $R_i = 2,5$ — — k Ω Doppio triodo a μ variabile e basso fruscio.

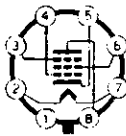
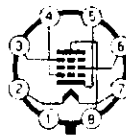
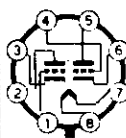
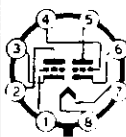
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																																																																		
<p>6F6GT</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 30$ h = 78 Accensione 6,3 V — 0,7 A</p>	$V_A = 375$ V $V_{G2} = 285$ V $W_A = 11$ W $W_{G2} = 3,75$ W	$C_{G1} = 8,0$ $C_{G2} = 6,5$ $C_{G1-A} = 0,5$ con schermo connesso all'anodo	<p>Amplificatore in classe A₁</p> <table border="0"> <tr><td>V_A</td><td>=</td><td>250</td><td>285</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{G2}</td><td>=</td><td>250</td><td>285</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{G1}</td><td>=</td><td>-16,5</td><td>-20</td><td>V</td></tr> <tr><td>I_A</td><td>=</td><td>34</td><td>38</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{G2}</td><td>=</td><td>6,5</td><td>7</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_i</td><td>~</td><td>80</td><td>78</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>S</td><td>=</td><td>2500</td><td>2550</td><td>μS</td></tr> <tr><td>R_{i1}</td><td>=</td><td>7</td><td>7</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_i</td><td>=</td><td>3,2</td><td>4,8</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>8</td><td>9</td><td>%</td></tr> </table> <p>Amplificatore controfase classe A₁ (Valori per due valvole)</p> <table border="0"> <tr><td>V_a</td><td>=</td><td>315</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{G2}</td><td>=</td><td>285</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{G1}</td><td>=</td><td>-24</td><td>V</td></tr> <tr><td>I_a</td><td>=</td><td>62</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{G2}</td><td>=</td><td>12</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_{a-d}</td><td>=</td><td>10</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_o</td><td>=</td><td>11</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>4</td><td>%</td></tr> </table> <p>Pentodo, amplificatore di potenza a BF.</p>	V_A	=	250	285	V	V_{G2}	=	250	285	V	V_{G1}	=	-16,5	-20	V	I_A	=	34	38	mA	I_{G2}	=	6,5	7	mA	R_i	~	80	78	k Ω	S	=	2500	2550	μ S	R_{i1}	=	7	7	k Ω	W_i	=	3,2	4,8	W	d	=	8	9	%	V_a	=	315	V	V_{G2}	=	285	V	V_{G1}	=	-24	V	I_a	=	62	mA	I_{G2}	=	12	mA	R_{a-d}	=	10	k Ω	W_o	=	11	W	d	=	4	%
V_A	=	250	285	V																																																																																	
V_{G2}	=	250	285	V																																																																																	
V_{G1}	=	-16,5	-20	V																																																																																	
I_A	=	34	38	mA																																																																																	
I_{G2}	=	6,5	7	mA																																																																																	
R_i	~	80	78	k Ω																																																																																	
S	=	2500	2550	μ S																																																																																	
R_{i1}	=	7	7	k Ω																																																																																	
W_i	=	3,2	4,8	W																																																																																	
d	=	8	9	%																																																																																	
V_a	=	315	V																																																																																		
V_{G2}	=	285	V																																																																																		
V_{G1}	=	-24	V																																																																																		
I_a	=	62	mA																																																																																		
I_{G2}	=	12	mA																																																																																		
R_{a-d}	=	10	k Ω																																																																																		
W_o	=	11	W																																																																																		
d	=	4	%																																																																																		
<p>6FX4</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 19$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,8 A</p>			<table border="0"> <tr><td>Massima corrente continua di uscita</td><td>=</td><td>90</td><td>mA</td></tr> <tr><td>Massima ampiezza della tensione inversa anodica</td><td>=</td><td>1250</td><td>V</td></tr> <tr><td>Massima tensione anodica alternata</td><td>=</td><td>350</td><td>V_{eff}</td></tr> <tr><td>Picco massimo della corrente anodica (per diodo)</td><td>=</td><td>270</td><td>mA</td></tr> <tr><td>Massima tensione tra filamento e catodo</td><td>=</td><td>500</td><td>V</td></tr> </table> <p>Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.</p>	Massima corrente continua di uscita	=	90	mA	Massima ampiezza della tensione inversa anodica	=	1250	V	Massima tensione anodica alternata	=	350	V _{eff}	Picco massimo della corrente anodica (per diodo)	=	270	mA	Massima tensione tra filamento e catodo	=	500	V																																																														
Massima corrente continua di uscita	=	90	mA																																																																																		
Massima ampiezza della tensione inversa anodica	=	1250	V																																																																																		
Massima tensione anodica alternata	=	350	V _{eff}																																																																																		
Picco massimo della corrente anodica (per diodo)	=	270	mA																																																																																		
Massima tensione tra filamento e catodo	=	500	V																																																																																		

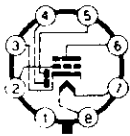
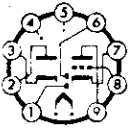
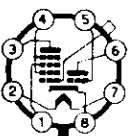
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6FY5 EC97  Ingombro $\varnothing = 19$ h = 48 Accensione 6,3 V — 0,215 A	$V_{a1} = 200$ V $V_{c1} = -50$ V $W_{A1} = 2,2$ W $I_{k1} = 20$ mA $R_{c1} = 1$ M Ω	$C_{cg} = 5,0$ $C_{cA} = 4,3$ $C_{c1-R} = 0,48$ con schermo	$V_{c1} = 135$ V $V_{c2} = -1$ V $I_{c1} = 11$ mA $S = 13$ mS $\mu = 65$ $R_1 = 5$ k Ω Triodo, amplificatore a RF.
6J5GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_{a1} = 300$ V $V_{c1} = 0$ V $W_{A1} = 2,5$ W $I_{k1} = 20$ mA $R_{c1} = 1$ M Ω	$C_{c2} = 4,2$ $C_{c3} = 5$ $C_{c1-1} = 3,8$	Amplificatore in classe A₁ $V_{a1} = 90$ 250 V $V_{g1} = 0$ —8 V $I_{a1} = 10$ 9 mA $R_1 \sim 6,7$ 7,7 k Ω $S \sim 3000$ 2600 μ S $\mu = 20$ 20 Triodo, amplificatore a BF rivelatore ed oscillatore.
6J7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 68 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_{a1} = 300$ V $V_{c1} = 125$ V $V_{c2} = 0$ V $W_{A1} = 0,75$ W $W_{g2} = 0,10$ W coll. triodo $V_{a1} = 250$ V $W_{A1} = 1,75$ W	$C_{c1} = 4,6$ $C_{c2} = 12$ $C_{c1-1} = 0,005$ con schermo	Amplificatore in classe A₁ coll. pentodo coll. triodo $V_{a1} = 100$ 250 250 V $V_{c1} = 100$ 100 — V $V_{c2} = -3$ —3 —8 V $I_{a1} = 2$ 2 6,5 mA $I_{c2} = 0,5$ 0,5 — mA $R_1 \sim 1000$ 1000 10,5 k Ω $S = 1185$ 1225 1900 μ S $\mu = —$ — 20 Pentodo, amplificatore a BF.

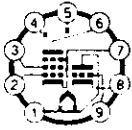
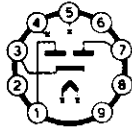
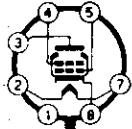
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6K7G Ingombro $\lambda = 29$ h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g2} = 125$ V $V_{g1} = 0$ V $W_a = 2,75$ W $W_{g2} = 0,35$ W	$C_{g1} = 5$ $C_a = 12$ $C_{g1-a} = 0,007$ con schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100 \quad 250 \quad 250$ V $V_{g2} = 100 \quad 100 \quad 125$ V $V_{g1} = -3 \quad -3 \quad -3$ V $I_a = 6,5 \quad 7,0 \quad 10,5$ mA $I_{g2} = 1,6 \quad 1,7 \quad 2,6$ mA $R_i \sim 250 \quad 800 \quad 600$ k Ω $S = 1325 \quad 1450 \quad 1650$ μ S Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6K7GT Ingombro $\lambda = 30$ h = 68		$C_{g1} = 4,6$ $C_a = 12$ $C_{g1-a} = 0,005$ con schermo	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6K7G
6L6G Ingombro $\lambda = 51$ h = 123 Accensione 6,3 V — 0,9 A (segue)	$V_a = 360$ V $V_{g3} = 270$ V $W_a = 19$ W $W_{g3} = 2,5$ W	$C_{g1} = 11,5$ $C_a = 9,5$ $C_{g1-a} = 0,9$	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 250 \quad 350 \quad 250 \quad 300$ V $V_{g3} = 250 \quad 250 \quad 250 \quad 200$ V $V_{g1} = -14 \quad -18 \quad - \quad -$ V $R_k = - \quad - \quad 170 \quad 220$ Ω $I_a = 72 \quad 54 \quad 75 \quad 51$ mA $I_{g3} = 5 \quad 2,5 \quad 5,4 \quad 3$ mA $R_i \sim 22,5 \quad 33 \quad - \quad -$ k Ω $S = 6000 \quad 5200 \quad - \quad -$ μ S $R_i = 2,5 \quad 4,2 \quad 2,5 \quad 4,5$ k Ω $W_o = 6,5 \quad 10,8 \quad 6,5 \quad 6,5$ W $d = 10 \quad 15 \quad 10 \quad 11$ % Amplificatore in classe A₁ (Triodo) $V_a = 250 \quad 250$ V $V_g = -20 \quad -$ V $R_k = - \quad 490$ Ω $I_a = 14,1 \quad 14,1$ mA $R_i \sim 1,7 \quad -$ k Ω $\mu = 8 \quad -$ $S = 4700 \quad -$ μ S $R_i = 5 \quad 6$ k Ω $W_o = 1,4 \quad 1,3$ W $d = 5 \quad 6$ %

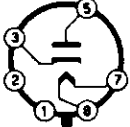
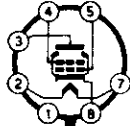
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																																																																																																																																													
<p>6L6G</p> <p>(seguito)</p>			<p>Amplificatore controfase classe A₁</p> <table border="0"> <tr><td>V_{i1}</td><td>=</td><td>250</td><td>270</td><td>250</td><td>270</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{u2}</td><td>=</td><td>250</td><td>270</td><td>250</td><td>270</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{g1}</td><td>=</td><td>-16,5</td><td>-17,5</td><td>—</td><td>—</td><td>V</td></tr> <tr><td>R_k</td><td>=</td><td>—</td><td>—</td><td>125</td><td>125</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>I_{i1}</td><td>=</td><td>120</td><td>134</td><td>120</td><td>134</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{u2}</td><td>=</td><td>10</td><td>11</td><td>10</td><td>11</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_{1-1}</td><td>=</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_{i1}</td><td>=</td><td>14.5</td><td>17.5</td><td>13.8</td><td>18.5</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>%</td></tr> </table> <p>Amplificatore controfase classe AB₁</p> <table border="0"> <tr><td>V_{i1}</td><td>=</td><td>360</td><td>360</td><td>360</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{u2}</td><td>=</td><td>270</td><td>270</td><td>270</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{g1}</td><td>=</td><td>-22,5</td><td>-22,5</td><td>—</td><td>V</td></tr> <tr><td>R_k</td><td>=</td><td>—</td><td>—</td><td>250</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>I_{i1}</td><td>=</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{u2}</td><td>=</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_{1-1}</td><td>=</td><td>6,6</td><td>3,8</td><td>9</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_{i1}</td><td>=</td><td>26,5</td><td>18</td><td>24,5</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>%</td></tr> </table> <p>Amplificatore controfase classe AB₂</p> <table border="0"> <tr><td>V_{i1}</td><td>=</td><td>360</td><td>360</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{u2}</td><td>=</td><td>225</td><td>270</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{g1}</td><td>=</td><td>-18</td><td>-22,5</td><td>V</td></tr> <tr><td>I_{i1}</td><td>=</td><td>78</td><td>88</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{u2}</td><td>=</td><td>3,5</td><td>5</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_{1-1}</td><td>=</td><td>6</td><td>3,8</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_{i1}</td><td>=</td><td>31</td><td>47</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>2</td><td>2</td><td>%</td></tr> </table> <p>Tetrodo a fascio, amplificatore di grande potenza a BF.</p>	V_{i1}	=	250	270	250	270	V	V_{u2}	=	250	270	250	270	V	V_{g1}	=	-16,5	-17,5	—	—	V	R_k	=	—	—	125	125	Ω	I_{i1}	=	120	134	120	134	mA	I_{u2}	=	10	11	10	11	mA	R_{1-1}	=	5	5	5	5	k Ω	W_{i1}	=	14.5	17.5	13.8	18.5	W	d	=	2	2	2	2	%	V_{i1}	=	360	360	360	V	V_{u2}	=	270	270	270	V	V_{g1}	=	-22,5	-22,5	—	V	R_k	=	—	—	250	Ω	I_{i1}	=	88	88	88	mA	I_{u2}	=	5	5	5	mA	R_{1-1}	=	6,6	3,8	9	k Ω	W_{i1}	=	26,5	18	24,5	W	d	=	2	2	2	%	V_{i1}	=	360	360	V	V_{u2}	=	225	270	V	V_{g1}	=	-18	-22,5	V	I_{i1}	=	78	88	mA	I_{u2}	=	3,5	5	mA	R_{1-1}	=	6	3,8	k Ω	W_{i1}	=	31	47	W	d	=	2	2	%
V_{i1}	=	250	270	250	270	V																																																																																																																																																										
V_{u2}	=	250	270	250	270	V																																																																																																																																																										
V_{g1}	=	-16,5	-17,5	—	—	V																																																																																																																																																										
R_k	=	—	—	125	125	Ω																																																																																																																																																										
I_{i1}	=	120	134	120	134	mA																																																																																																																																																										
I_{u2}	=	10	11	10	11	mA																																																																																																																																																										
R_{1-1}	=	5	5	5	5	k Ω																																																																																																																																																										
W_{i1}	=	14.5	17.5	13.8	18.5	W																																																																																																																																																										
d	=	2	2	2	2	%																																																																																																																																																										
V_{i1}	=	360	360	360	V																																																																																																																																																											
V_{u2}	=	270	270	270	V																																																																																																																																																											
V_{g1}	=	-22,5	-22,5	—	V																																																																																																																																																											
R_k	=	—	—	250	Ω																																																																																																																																																											
I_{i1}	=	88	88	88	mA																																																																																																																																																											
I_{u2}	=	5	5	5	mA																																																																																																																																																											
R_{1-1}	=	6,6	3,8	9	k Ω																																																																																																																																																											
W_{i1}	=	26,5	18	24,5	W																																																																																																																																																											
d	=	2	2	2	%																																																																																																																																																											
V_{i1}	=	360	360	V																																																																																																																																																												
V_{u2}	=	225	270	V																																																																																																																																																												
V_{g1}	=	-18	-22,5	V																																																																																																																																																												
I_{i1}	=	78	88	mA																																																																																																																																																												
I_{u2}	=	3,5	5	mA																																																																																																																																																												
R_{1-1}	=	6	3,8	k Ω																																																																																																																																																												
W_{i1}	=	31	47	W																																																																																																																																																												
d	=	2	2	%																																																																																																																																																												
<p>6N7GT</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,8 A</p>	<table border="0"> <tr><td>V_a</td><td>=</td><td>300</td><td>V</td></tr> <tr><td>I_a</td><td>=</td><td>125</td><td>mA</td></tr> <tr><td>W_a</td><td>=</td><td>5.5</td><td>W</td></tr> </table>	V_a	=	300	V	I_a	=	125	mA	W_a	=	5.5	W		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Amplif. classe B</td> <td>Amplif. classe A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(valori per 2 unità)</td> <td>(sezioni in parallelo)</td> </tr> <tr><td>V_a</td><td>=</td><td>300</td><td>294</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{u1}</td><td>=</td><td>0</td><td>-6</td><td>V</td></tr> <tr><td>V_{i1} picco</td><td>=</td><td>58</td><td>—</td><td>V</td></tr> <tr><td>I_a</td><td>=</td><td>35</td><td>7</td><td>mA</td></tr> <tr><td>I_{i1} con segnale</td><td>=</td><td>70</td><td>—</td><td>mA</td></tr> <tr><td>R_{1-1}</td><td>=</td><td>8</td><td>—</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>W_{i1}</td><td>=</td><td>10</td><td>—</td><td>W</td></tr> <tr><td>d</td><td>=</td><td>4</td><td>—</td><td>%</td></tr> <tr><td>R_i</td><td>~</td><td>—</td><td>11,0</td><td>kΩ</td></tr> <tr><td>S</td><td>=</td><td>—</td><td>3200</td><td>μS</td></tr> </table> <p>Doppio triodo, amplificatore di potenza.</p>		Amplif. classe B	Amplif. classe A		(valori per 2 unità)	(sezioni in parallelo)	V_a	=	300	294	V	V_{u1}	=	0	-6	V	V_{i1} picco	=	58	—	V	I_a	=	35	7	mA	I_{i1} con segnale	=	70	—	mA	R_{1-1}	=	8	—	k Ω	W_{i1}	=	10	—	W	d	=	4	—	%	R_i	~	—	11,0	k Ω	S	=	—	3200	μ S																																																																																									
V_a	=	300	V																																																																																																																																																													
I_a	=	125	mA																																																																																																																																																													
W_a	=	5.5	W																																																																																																																																																													
	Amplif. classe B	Amplif. classe A																																																																																																																																																														
	(valori per 2 unità)	(sezioni in parallelo)																																																																																																																																																														
V_a	=	300	294	V																																																																																																																																																												
V_{u1}	=	0	-6	V																																																																																																																																																												
V_{i1} picco	=	58	—	V																																																																																																																																																												
I_a	=	35	7	mA																																																																																																																																																												
I_{i1} con segnale	=	70	—	mA																																																																																																																																																												
R_{1-1}	=	8	—	k Ω																																																																																																																																																												
W_{i1}	=	10	—	W																																																																																																																																																												
d	=	4	—	%																																																																																																																																																												
R_i	~	—	11,0	k Ω																																																																																																																																																												
S	=	—	3200	μ S																																																																																																																																																												

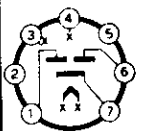
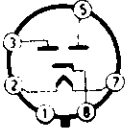
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6Q7G  Ingombro $\varnothing = 39$ h = 92 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $I_D = 0.9$ mA	$C_{c1} = 3.2$ $C_{c2} = 5$ $C_{g2-a} = 1.5$ con schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100$ 100 250 V $V_{g2} = 0$ -1 -3 V $I_a = 2.3$ 0.8 1 mA $r_p = 60$ 70 70 $R_i \sim 43$ 58 58 k Ω $S = 1400$ 1200 1200 μ S Doppio diodo-triodo, amplificatore a BF e rivelatore.
6Q7GT Ingombro $\varnothing = 30$ h = 60		$C_{c1} = 2.2$ $C_{c2} = 5$ $C_{g2-1} = 1.6$ con schermo	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6Q7G
6QL6  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,9 A	$V_a = 250$ V $V_{g2} = 250$ V $W_{g1} = 9.5$ W $W_{g2} = 4$ W	$C_{g1} = 12.5$ $C_{c1} = 6$ $C_{g2-1} = 1.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 105$ 120 180 V $V_{g2} = 105$ 120 180 V $V_{g1} = -6$ -7 -11.5 V $I_a = 32$ 36 52 mA $I_{g2} = 5.75$ 6.7 10 mA $R_i \sim 18$ 17 18 k Ω $S = 8300$ 8800 9500 μ S $R_{i1} = 3$ 3 3 k Ω $W_{c1} = 1.4$ 2 5 W Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
6SA7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{g2-4} = 100$ V $V_{g3} = 0$ V $W_{g1} = 1$ W $W_{g2-4} = 1$ W $I_k = 14$ mA	$C_{g3-tutti} = 11$ $C_{c1-tutti} = 11$ $C_{g3-1} = 0.5$ $C_{g1-tutti} = 8$ $C_{g1-g3} = 0.4$ $C_{g2-a} = 0.2$ con schermo collegato al catodo	Convertitore di frequenza $V_a = 100$ 250 V $V_{g2} = 100$ 100 V $V_{g1} = -2$ -2 V $I_a = 3.3$ 3.5 mA $I_{g2-4} = 8.5$ 8.5 mA $I_{g1} = 0.5$ 0.5 mA $I_k = 12.3$ 12.5 mA $S_c = 425$ 450 μ S $R_i \sim 0.5$ 1 M Ω $R_{g1} = 20$ 20 k Ω Eptodo, convertitore.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																																				
6SJ7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	Coll. Pentodo $V_a = 300$ V $V_{G2} = 125$ V $V_{G1} = 0$ V $W_a = 2,5$ W $W_{G2} = 0,7$ W Coll. Triodo $V_a = 250$ V $V_{G1} = 0$ V $W_a = 2,5$ W	Pentodo $C_{G1} = 7$ $C_a = 7$ $C_{G1-a} = 0,005$ Triodo $C_a = 11$ $C_a = 3,4$ $C_{G1-a} = 2,8$	Amplificatore in classe A₁ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Coll. Pentodo</th> <th colspan="2">Coll. Triodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V_a = 100$</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>$V_{G2} = 100$</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>— V</td> </tr> <tr> <td>$V_{G1} = -3$</td> <td>-3</td> <td>-6</td> <td>-8,5 V</td> </tr> <tr> <td>$I_a = 2,9$</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9,2 mA</td> </tr> <tr> <td>$I_{G2} = 0,9$</td> <td>0,8</td> <td>—</td> <td>— mA</td> </tr> <tr> <td>$R_i \sim 700$</td> <td>>1000</td> <td>8,25</td> <td>7,6 kΩ</td> </tr> <tr> <td>$S = 1575$</td> <td>1650</td> <td>2300</td> <td>2500 μS</td> </tr> <tr> <td>$\mu = —$</td> <td>—</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pentodo, amplificatore a BF.</p>	Coll. Pentodo		Coll. Triodo		$V_a = 100$	250	180	250 V	$V_{G2} = 100$	100	—	— V	$V_{G1} = -3$	-3	-6	-8,5 V	$I_a = 2,9$	3	6	9,2 mA	$I_{G2} = 0,9$	0,8	—	— mA	$R_i \sim 700$	>1000	8,25	7,6 k Ω	$S = 1575$	1650	2300	2500 μ S	$\mu = —$	—	19	19
Coll. Pentodo		Coll. Triodo																																					
$V_a = 100$	250	180	250 V																																				
$V_{G2} = 100$	100	—	— V																																				
$V_{G1} = -3$	-3	-6	-8,5 V																																				
$I_a = 2,9$	3	6	9,2 mA																																				
$I_{G2} = 0,9$	0,8	—	— mA																																				
$R_i \sim 700$	>1000	8,25	7,6 k Ω																																				
$S = 1575$	1650	2300	2500 μ S																																				
$\mu = —$	—	19	19																																				
6SK7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{G2} = 125$ V $V_{G1} = 0$ V $W_a = 4,0$ W $W_{G2} = 0,4$ W	$C_{G1} = 6,5$ $C_a = 7,5$ $C_{G1-a} = 0,005$	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100$ 250 V $V_{G2} = 100$ 100 V $V_{G1} = -1$ -3 V $I_a = 13$ 9,2 mA $I_{G2} = 4$ 2,6 mA $R_i \sim 120$ 800 k Ω $S = 2350$ 2000 μ S Pentodo, amplificatore a RF e FI.																																				
6SL7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300$ V $V_{G2} = 0$ V $W_a = 1$ W	Sezione 1 $C_G = 3$ $C_a = 3,8$ $C_{G-a} = 2,8$ Sezione 2 $C_G = 3,4$ $C_a = 3,2$ $C_{G-a} = 2,8$ con schermo	Amplificazione in classe A₁ $V_a = 250$ V $V_{G2} = -2$ V $I_a = 2,3$ mA $\mu = 70$ $R_i \sim 44$ k Ω $S = 1600$ μ S Doppio triodo, amplificatore a BF e invertitore di fase.																																				
6SN7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,6 A	$V_a = 300$ V $V_{G2} = 0$ V $W_a = 2,5$ W $I_k = 20$ mA	Sezione 1 $C_G = 3,2$ $C_a = 3,4$ $C_{G-a} = 4,0$ Sezione 2 $C_G = 3,8$ $C_a = 2,6$ $C_{G-a} = 4,0$ con schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 90$ 250 V $V_{G2} = 0$ -8 V $I_a = 10$ 9 mA $S = 3000$ 2600 μ S $\mu = 20$ 20 $R_i = 6,7$ 7,7 k Ω Doppio triodo, amplificatore a BF e invertitore di fase.																																				

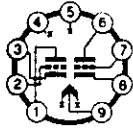
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico																														
6SQ7GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_{a} = 300$ V $V_{g} = 0$ V $W_{a} = 0,5$ W $I_{D} = 1$ mA	$C_{g} = 4,2$ $C_{a} = 3,4$ $C_{g-a} = 1,8$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_{a} = 100 \quad 250$ V $V_{g} = -1 \quad -2$ V $I_{a} = 0,4 \quad 0,9$ mA $S = 900 \quad 1100$ μ S $\mu = 100 \quad 100$ $R_{i} \sim 110 \quad 91$ k Ω Doppio diodo-triodo, amplificatore a BF rivelatore.																														
6T8  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione 6,3 V — 0,45 A	$V_{a} = 300$ V $W_{a} = 1$ W $I_{D} = 5$ mA	Triodo $C_{g} = 1,6$ $C_{a} = 1,1$ $C_{g-a} = 1,8$ Diodi $C_{D1} = 3,8$ $C_{D2} = 4,5$ $C_{D3} = 3,8$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_{a} = 100 \quad 250$ V $V_{g} = -1 \quad -3$ V $I_{a} = 0,8 \quad 1,0$ mA $R_{i} \sim 54 \quad 58$ k Ω $S = 1300 \quad 1200$ μ S $\mu = 70 \quad 70$ Triplo diodo-triodo, amplificatore a BF, rivelatore e discriminatore per ricevitori MA e MF.																														
6TE8GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 60 Accensione 6,3 V — 0,3 A (segue)	$V_{aH} = 300$ V $V_{g2-4} = 100$ V $V_{g1H} = 0$ V $V_{aT} = 125$ V $I_{k} = 16$ mA	Esodo $C_{g1} = 4,6$ $C_{a1} = 11,6$ $C_{g1-a} = 0,002$ $C_{g1-g3} = 0,25$ $C_{g3-a} = 0,3$ Triodo $C_{g-a} = 2$	Convertitore di frequenza (*) $V_{aH} = 100 \quad 250$ V $V_{g2-4H} = 55 \quad 100$ V $V_{aT} = 100 \quad 100$ V $V_{g1H} = -1,25 \quad -2$ V $I_{aH} = 1 \quad 3,7$ mA $I_{g2-4H} = 2,6 \quad 3,8$ mA $I_{aT} = 3,4 \quad 3,4$ mA $I_{gT} = 0,200 \quad 0,200$ mA $R_{g1} = 50 \quad 50$ k Ω $S_c = 450 \quad 650$ μ S $R_{iH} = 1 \quad 1$ M Ω $I_k = 7,2 \quad 10,5$ mA Amplificatore in classe A₁ <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Esodo</th> <th colspan="2">Triodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V_{a1}</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>V_{g2-4}</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_{g1}</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-2</td> <td>-4</td> </tr> <tr> <td>V_{g3}</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>I_{a1}</td> <td>2,35</td> <td>6,7</td> <td>1</td> <td>0,86</td> </tr> </tbody> </table>		Esodo		Triodo		V_{a1}	100	250	250	250	V_{g2-4}	50	100	—	—	V_{g1}	-1	-2	-2	-4	V_{g3}	0	0	—	—	I_{a1}	2,35	6,7	1	0,86
	Esodo		Triodo																														
V_{a1}	100	250	250	250																													
V_{g2-4}	50	100	—	—																													
V_{g1}	-1	-2	-2	-4																													
V_{g3}	0	0	—	—																													
I_{a1}	2,35	6,7	1	0,86																													

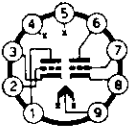
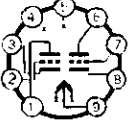
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6TE8GT <i>(seguita)</i>			$I_{g2} = 1,1 \quad 1,5 \quad - \quad - \text{ mA}$ $R_i = 360 \quad 600 \quad - \quad - \text{ k}\Omega$ $S = 1800 \quad 2600 \quad - \quad - \text{ }\mu\text{S}$ $R_a = - \quad - \quad 200 \quad 200 \text{ k}\Omega$ $\mu = - \quad - \quad 15 \quad 12$
		Note - (*) Piedini 1 e 5 collegati insieme.	Triodo-esodo, convertitore ed amplificatore a FI per ricevitori MA/MF.
6U8 ECF82  <p>Ingombro $\varnothing = 22 \text{ h} = 49$ Accensione $6,3 \text{ V} - 0,45 \text{ A}$</p>	Pentodo $W_a = 300 \text{ W}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_a = 2,8 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,5 \text{ W}$	Pentodo $C_{g1} = 5$ $C_a = 3,5$ $C_{g1-a} = 0,006$	Amplificatore in classe A₁ Pentodo Triodo $V_a = 230 \quad 150 \text{ V}$ $V_{g2} = 110 \quad - \text{ V}$ $R_k = 68 \quad 56 \text{ }\Omega$ $I_a = 10 \quad 18 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,5 \quad - \text{ mA}$ $R_i = 400 \quad 5 \text{ k}\Omega$ $S = 5200 \quad 8500 \text{ }\mu\text{S}$ $\mu = - \quad 40$
	Triodo $V_a = 300 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $W_a = 2,7 \text{ W}$	Triodo $C_g = 2,5$ $C_a = 1$ $C_{g-a} = 1,8$ con schermo connesso al catodo	Triodo-pentodo, oscillatore e mescolatore in circuiti MF.
6V4 EZ80  <p>Ingombro $\varnothing = 22 \text{ h} = 61$ Accensione $6,3 \text{ V} - 0,6 \text{ A}$</p>			Massima corrente continua di uscita = 90 mA Massima tensione di alimentazione anodica, per anodo = 350 V_{eff} Resistenza in serie agli anodi (min.) = 300 Ω Capacità d'ingresso del filtro = 50 μF Tensione tra filamento e catodo, picco = 500 V
			Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.
6V6GT  <p>Ingombro $\varnothing = 30 \text{ h} = 76$ Accensione $6,3 \text{ V} - 0,45 \text{ A}$</p>	$V_a = 315 \text{ V}$ $V_{g2} = 285 \text{ V}$ $W_a = 12 \text{ W}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$	$C_{g2} = 9$ $C_a = 7,5$ $C_{g1-a} = 0,7$ senza schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 180 \quad 250 \quad 315 \text{ V}$ $V_{g2} = 180 \quad 250 \quad 225 \text{ V}$ $V_{g1} = -8,5 \quad -12,5 \quad -13 \text{ V}$ $I_a = 29 \quad 45 \quad 34 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3 \quad 4,5 \quad 2,2 \text{ mA}$ $R_i = 50 \quad 50 \quad 80 \text{ k}\Omega$ $S = 3700 \quad 4100 \quad 3750 \text{ }\mu\text{S}$ $R_1 = 5,5 \quad 5 \quad 8,5 \text{ k}\Omega$ $W_o = 2 \quad 4,5 \quad 5,5 \text{ W}$ $d = 8 \quad 8 \quad 12 \text{ \%}$
	Amplif. deflessione verticale (coll. triodo) $V_a = 315 \text{ V}$ $V_a \text{ (picco positivo)} = 1200 \text{ V}$		

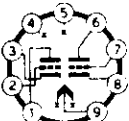
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6V6GT <i>(seguito)</i>	V_{p1} (picco negat.) = 250 V W_{d1} = 9 W I_k = 35 mA I_h (picco) = 105 mA		Amplificatore controfase classe AB₁ V_{d1} = 250 285 V V_{g2} = 250 285 V V_{g1} = -15 -19 V I_{d1} = 70 70 mA I_{g2} = 5 4 mA R_{1-a} = 10 8 k Ω W_o = 10 14 W d = 5 3,5 % Collegamento a triodo V_a = 250 V V_{g1} = -12,5 V I_{d1} = 49,5 mA S = 5000 μ S μ = 9,8 R_1 = 1,96 k Ω Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.
6W4GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 70 Accensione 6,3 V - 1,2 A			Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 3850 V Picco massimo della corrente anodica = 750 mA Caduta interna di tensione a 250 mA = 21 V Diode, raddrizzatore di una semionda.
6W6GT  Ingombro $\varnothing = 30$ h = 76 Accensione 6,3 V - 1,2 A <i>(segue)</i>	V_a = 300 V V_{g2} = 150 V W_a = 10 W W_{g2} = 1,25 W	C_{g1} = 15 C_a = 9 C_{g1-a} = 0,8 senza schermo	Amplificatore in classe A₁ V_d = 110 200 V V_{g2} = 110 125 V V_{g1} = -7,5 - V R_k = - 180 Ω R_1 = 13 28 k Ω S = 8000 8000 μ S I_{d1} = 49 46 mA I_{g2} = 4 2,2 mA

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6W6GT <i>(seguito)</i>	Amplif. deflessione verticale (colleg. triodo) $V_a = 300 \text{ V}$ V_a picco pos. $= 1200 \text{ V}$ V_{g1} picco neg. $= 250 \text{ V}$ $W_a = 7,5 \text{ W}$ $I_k = 60 \text{ mA}$ I_k picco $= 180 \text{ mA}$		$R_i = 2000 \quad 4000 \quad \Omega$ $W_o = 2,1 \quad 3,8 \text{ W}$ $d = 10 \quad 10 \quad \%$ Collegamento a triodo $V_a = 225 \text{ V}$ $V_g = -30 \text{ V}$ $I_a = 22 \text{ mA}$ $\mu = 6,2$ $R_i = 1,6 \text{ k}\Omega$ $S = 3800 \mu\text{S}$ Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.
6X4  Ingombro $\varnothing = 19 \text{ h} = 60$ Accensione $6,3 \text{ V} - 0,6 \text{ A}$			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = $325 \text{ V}_{\text{eff}}$ Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a $70 \text{ mA} = 22 \text{ V}$ Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
6X5GT  Ingombro $\varnothing = 30 \text{ h} = 70$ Accensione $6,3 \text{ V} - 0,6 \text{ A}$			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = $325 \text{ V}_{\text{eff}}$ Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a $70 \text{ mA} = 22 \text{ V}$ Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
7DJ8 PCC88 Accensione $7 \text{ V} - 0,3 \text{ A}$			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6DJ8}{\text{ECC88}}$
7ES8 PCC189 ^S Accensione $7,2 \text{ V} - 0,3 \text{ A}$ $TR = 14,5 \text{ sec.}$			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6ES8}{\text{ECC189}}$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
9AK8 PABC80 ^S Accensione 9,5 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AK8}{EABC80}$
9AQ5 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AQ5
9BK7A Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
9CG8S Accensione 9,45 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG8A
9T8 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
9U8 PCF82 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6U8}{ECF82}$

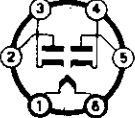
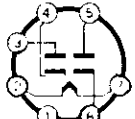
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12A8GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A8GT
12AJ8 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AJ8}{ECH81}$
12AL5 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AL5}{EAA91}$
12AT6 Ingombro 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AT6}{EBC90}$
12AT7 ECC81  Ingombro Ø = 22 h = 49 Accensione serie 12,6 V — 0,15 A Accensione parall. 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$	Sezione 1 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,2$ $C_{g-a} = 1,5$ Sezione 2 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,5$ $C_{g-a} = 1,5$ con schermo	Amplificatore in classe A₁ $V_a = 100 \quad 250 \text{ V}$ $R_k = 270 \quad 200 \Omega$ $I_a = 3,7 \quad 10 \text{ mA}$ $R_i \sim 15 \quad 10,9 \text{ k}\Omega$ $S = 4000 \quad 5500 \mu\text{S}$ $\mu = 60 \quad 60$ Doppio triodo, amplificatore a RF con griglia a massa e convertitore per frequenze fino a 300 MHz.
12AU6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU6S

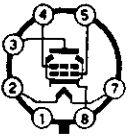
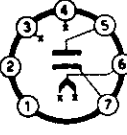
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12AU7 ECC82  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione serie 12,6 V — 0,15 A Accensione parall. 6,3 V — 0,3 A	Amplif. classe A₁ $V_a = 300$ V $W_a = 2,75$ W $I_k = 20$ mA Amplif. deflessione verticale $V_a = 300$ V V_a impuls. = 1200 V $W_a = 2,75$ W $I_k = 20$ mA I_k picco = 60 mA	Per sezione $C_g = 1,8$ $C_a = 2,0$ $C_{g-a} = 1,5$	Amplificatore in classe A₁ (per sezione) $V_a = 100$ 250 V $V_g = 0$ —8,5 V $I_a = 11,8$ 10,5 mA $R_i = 6,5$ 7,7 k Ω $S = 3100$ 2200 μ S $\mu = 20$ 17 Doppio triodo, amplificatore a BF, invertitore di fase, multivibratore ed oscillatore.
12AU8 Accensione 12,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU8
12AV6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AV6}{EBC91}$
12AX7 ECC83  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 49 Accensione serie 12,6 V — 0,15 A Accensione parall. 6,3 V — 0,3 A	Per sezione $V_a = 300$ V $V_g = -50 \div 0$ V $W_a = 1$ W	Per sezione $C_g = 1,8$ $C_a = 1,9$ $C_{g-a} = 1,7$	Amplificatore in classe A₁ (Per sezione) $V_a = 100$ 250 V $V_g = -1$ —2 V $I_a = 0,5$ 1,2 mA $R_i \sim 80$ 62,5 k Ω $S = 1250$ 1600 μ S $\mu = 100$ 100 Doppio triodo, amplificatore a BF, invertitore di fase.
12BA6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6BA6}{EF93}$

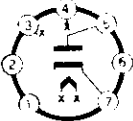
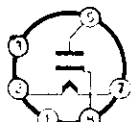
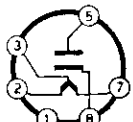
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12BE6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BE6
12BH7  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione serie 12,6 V — 0,3 A Accensione parall. 6,3 V — 0,6 A	Amplif. classe A ₁ V _a = 300 V W _a = 3,5 W I _k = 20 mA	C _{a1-a2} = 0,8 Sezione 1 C _{g1} = 3,2 C _a = 0,5 C _{g-a} = 2,6 Sezione 2 C _g = 3,2 C _a = 0,4 C _{g-a} = 2,6 senza schermo	Amplificatore in classe A ₁ V _a = 250 V V _g = -10,5 V μ = 16,5 R _i ~ 5,3 Ω S = 3100 μS I _a = 11,5 mA Doppio triodo, amplificatore.
12CG7S Accensione 12,6 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG7
12J5GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J5GT
12J7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT
12K7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6K7GT


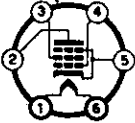
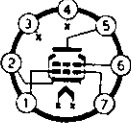
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12Q7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6Q7GT
12SA7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SA7GT
12SJ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SJ7GT
12SK7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SK7GT
12SL7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SL7GT
12SN7GT Accensione 12,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SN7GT
12SQ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SQ7GT
12TE8GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6TE8GT

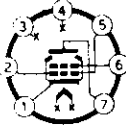
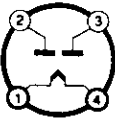

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
13CL6 Accensione 13,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CL6
15CW5 PL84 S Accensione 15 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6CW5}{EL86}$
16A8 PCL82 Accensione 16 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6BM8}{ECL82}$
16EB8S Accensione 16 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6EB8
17QL6 Accensione 17,5 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6
18AQ8 Accensione 18 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AQ8}{ECC85}$

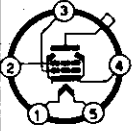
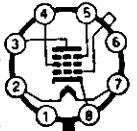
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
19AK8 Accensione 18,9 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AK8}{EABC80}$
19BK7A Accensione 18,9 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
19T8 Accensione 18,9 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
25L6GT Accensione 25 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
25W4GT Accensione 25 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W4GT
25Z5  Ingombro $\varnothing = 39$ h = 95			Per gli altri dati riferirsi al tipo 25Z6GT
25Z6GT  Ingombro $\varnothing = 39$ h = 95 Accensione 25 V — 0,3 A			Massima corrente continua di uscita = 75 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 450 mA Caduta interna di tensione a 150 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore e duplicatore di tensione.
28AK8 UABC80 Accensione 28 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6AK8}{EABC80}$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
<p>35L6GT</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 30$ h = 76 Accensione 35 V — 0,15 A</p>	$V_a = 200$ V $V_{G_2} = 125$ V $W_a = 8,5$ W $W_{G_1} = 1$ W	$C_{G_1} = 13$ $C_a = 9,5$ $C_{G_1-a} = 0,8$ senza schermo	<p>Amplificatore in classe A₁</p> $V_a = 110$ 200 V $V_{G_2} = 110$ 110 V $V_{G_1} = -7,5$ —8 V $I_a = 40$ 41 mA $I_{G_2} = 3$ 2 mA $R_i \sim 14$ 40 k Ω $S = 5800$ 5900 μ S $R_a = 2,5$ 4,5 k Ω $W_o = 1,5$ 3,3 W $d = 10$ 10 % <p>Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.</p>
<p>35QL6</p> <p>Accensione 35 V — 0,15 A</p>			<p>Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6</p>
<p>35W4</p>  <p>Ingombro $\varnothing = 19$ h = 60 Accensione 35 V — 0,15 A</p>			<p>Massima corrente continua d'uscita</p> <ul style="list-style-type: none"> — senza lampada del pannello = 100 mA — con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 4 e 6) = 90 mA <p>Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 330 V Massima tensione anodica alternata = 110 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 330 V</p> <p>Diode, raddrizzatore di una semionda.</p>
<p>35X4</p> <p>(segue)</p>			<p>Massima corrente continua di uscita = 100 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 220 V_{eff}</p>

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
<p>35X4 (seguito)</p>  <p>Ingombro ∅ = 19 h = 60 Accensione 35 V — 0,15 A</p>			<p>Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 450 V</p> <p>Diodo, raddrizzatore di una semionda.</p>
<p>35Z4GT</p>  <p>Ingombro ∅ = 30 h = 78 Accensione 35 V — 0,15 A</p>			<p>Massima corrente continua di uscita = 100 A Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 350 V</p> <p>Diodo, raddrizzatore di una semionda.</p>
<p>35Z5GT</p>  <p>Ingombro ∅ = 30 h = 78 Accensione 35 V — 0,15 A</p>			<p>Massima corrente continua d'uscita — senza lampada del pannello = 110 mA — con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 2 e 3) = 90 mA</p> <p>Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V_{eff} Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 350 V</p> <p>Diodo, raddrizzatore di una semionda.</p>

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
38A3 UY85  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 61 Accensione 30 V — 0,1 A			Massima corrente continua di uscita = 110 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Picco massimo della corrente anodica = 660 mA Diodo, raddrizzatore di una semionda.
42  Ingombro $\varnothing = 45$ h = 109			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6F6GT
45B5 UL84 Accensione 45 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6CW5}{EL86}$
50B5  Ingombro $\varnothing = 22$ h = 60 Accensione 50 V — 0,15 A	$V_a = 135$ V $V_{g2} = 117$ V $W_a = 5,5$ W $W_{g2} = 1,25$ W	$C_{g1} = 13$ $C_a = 6,5$ $C_{g1-a} = 0,5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110$ V $V_{g2} = 110$ V $V_{g1} = -7,5$ V $i_a = 49$ mA $I_{g2} = 4$ mA $R_i \sim 10$ k Ω $S = 7500$ μ S $R_a = 2,50$ k Ω $W_o = 1,9$ W $d = 9$ % Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
50BM8 UCL82 Accensione 50 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo $\frac{6BM8}{ECL82}$
50C5  Accensione 50 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 50B5
50L6GT Accensione 50 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
80 			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5Y3G
83  $\varnothing = 51 \text{ h} = 123$ Accensione 5 V — 3 A			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione = 15 V Doppio diodo a vapori di mercurio, raddrizzatore delle due semionde, per uso professionale.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
807 			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6L6G
1620GT 			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT