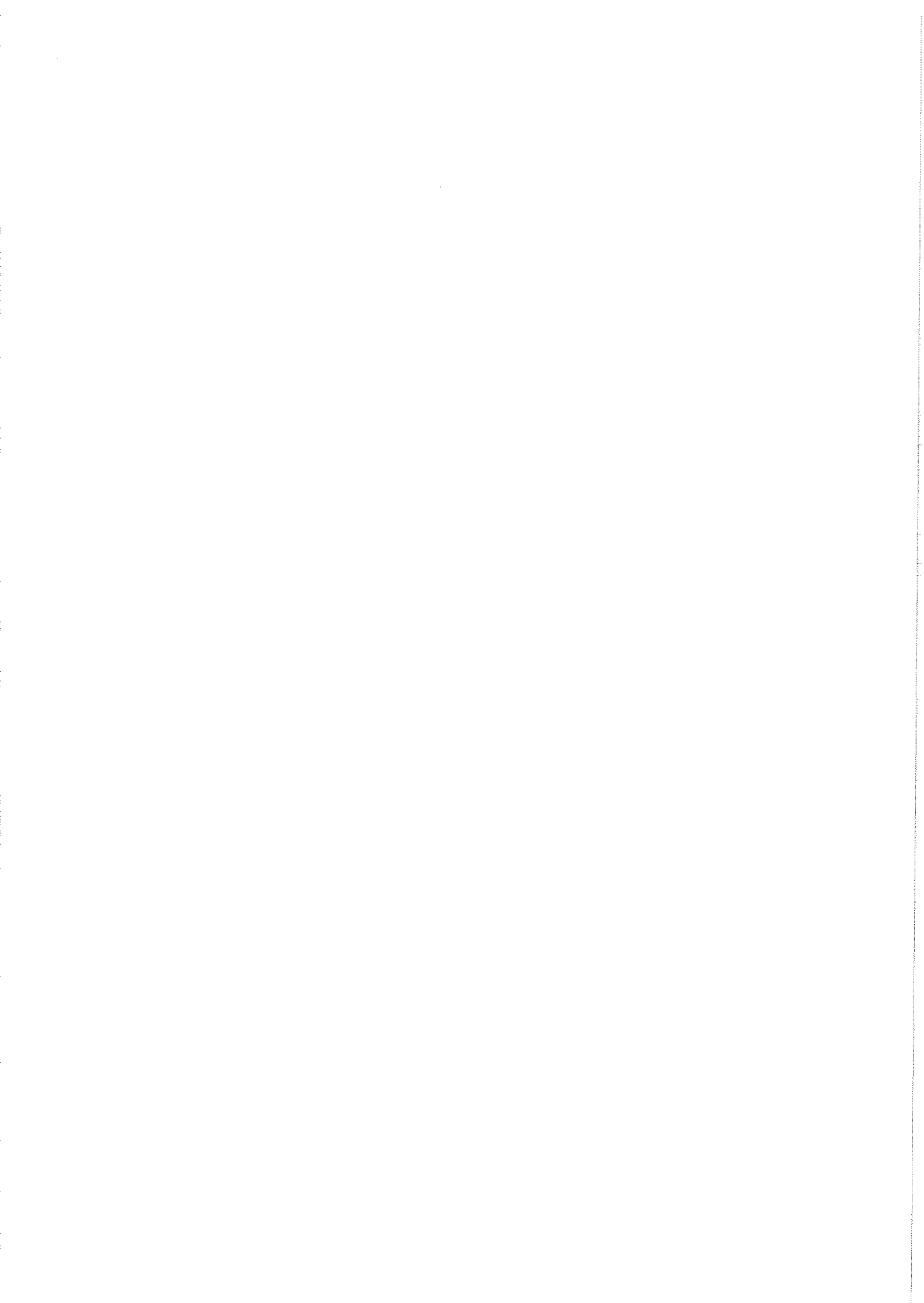


valvole  
riceventi  
**PHILIPS**



## **dati tecnici**

## **VALVOLE RICEVENTI**



**PHILIPS**

## **omaggio della Scuola**

- I dati tecnici presentati in questo manuale hanno il solo scopo d'orientamento. Per il progetto e la costruzione di apparecchiature occorrono generalmente informazioni tecniche più dettagliate come quelle pubblicate nel manuale a fogli mobili «Philips tube Handbook».
- Non tutti i tipi di valvole inclusi nel presente manuale sono sempre disponibili per consegna immediata.
- Le valvole segnate in carattere **neretto** appartengono di regola alla serie per primo equipaggiamento; gli altri tipi sono destinati solo ai ricambi.

**PHILIPS**  
Reparto Elettronica

Tutti i diritti sono riservati

Philips Reparto Elettronica

A cura della PHILIPS S.p.A. - Reparto Elettronica  
Piazza IV Novembre 3 - Milano

## I N D I C E

Elenco generale in ordine alfabetico delle valvole riceventi contenute nel presente manuale . . . . .	pag. 4
Significato dei simboli impiegati nei dati tecnici delle valvole riceventi . . . . .	» 5
Significato della sigla che individua i vari tipi di valvole . . . . .	» 7
Significato dei dati tecnici riportati nelle tabelle . . . . .	» 8
Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi noval . . . . .	» 10
Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi miniatura a 7 piedini . . . . .	» 11
Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi rimlock . . . . .	» 11
Particolari degli zoccoli . . . . .	» 12

**ELENCO GENERALE IN ORDINE ALFABETICO  
DELLE VALVOLE CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE**

<i>Tipo</i>	<i>pag.</i>	<i>Tipo</i>	<i>pag.</i>	<i>Tipo</i>	<i>pag.</i>	<i>Tipo</i>	<i>pag.</i>
ABC 1	13	EB 91	27	EF 41	42	PC 95	59
ABL 1	13	EBC 3	27	EF 42	43	PC 97	59
AF 3	13	EBC 41	28	EF 80	43	PC 900	59
AF 7	14	EBC 81	28	EF 83	44	PCC 84	59
AK 2	14	EBF 2	29	EF 85	44	PCC 85	60
AL 1	14	EBF 80	29	EF 86	44	PCC 88	60
AL 4	15	EBF 83	30	EF 89	45	PCC 189	60
AX 50	15	EBF 89	30	EF 95	45	PCL 82	61
AZ 1	15	EBL 1	30	EF 97	45	PCL 86	62
AZ 4	16	EC 86	31	EF 98	46	PF 86	62
AZ 11	16	EC 88	31	EK 2	47	PL 82	63
AZ 12	16	EC 92	31	EL 2	47	PL 83	63
AZ 31	16	EC 95	32	EL 3N	48	PL 84	64
AZ 41	17	EC 97	32	EL 33	48	PM 84	64
AZ 50	17	EC 900	32	EL 34	49	PY 82	64
DA 90	17	ECC 40	32	EL 41	50	UABC 80	65
DAF 91	17	ECC 81	32	EL 42	50	UAF 42	65
DAF 96	18	ECC 82	33	EL 83	51	UBC 41	66
DCC 90	18	ECC 83	33	EL 84	52	UBC 81	66
DF 91	19	ECC 84	34	EL 86	52	UBF 89	67
DF 92	19	ECC 85	34	EL 95	53	UC 92	67
DF 96	20	ECC 86	35	EM 4	53	UCC 85	67
DF 97	20	ECC 88	35	EM 34	54	UCH 42	68
DK 91	21	ECC 91	36	EM 80	54	UCH 81	69
DK 92	21	ECC 189	36	EM 81	54	UCL 82	69
DK 96	22	ECH 3	37	EM 84	54	UF 41	70
DL 92	22	ECH 4	37	EM 87	55	UF 80	70
DL 93	23	ECH 42	38	EQ 80	55	UF 85	71
DL 94	23	ECH 81	38	EY 82	56	UF 89	71
DL 95	23	ECH 83	39	EZ 2	56	UL 41	72
DL 96	24	ECL 80	40	EZ40	56	UL 84	72
DM 70	24	ECL 82	40	EZ 80	57	UM 80	73
DM 71	25	ECL 86	40	EZ 81	57	UY 41	73
EAA 91	25	EF 6	41	GZ 34	57	UY 82	74
EABC 80	26	EF 9	41	PABC 80	58	UY 85	74
EAF 42	26	EF 40	42	PC 86	58	UY 89	74
EB 41	27		42	PC 88	58		

## Significato dei simboli impiegati nei dati tecnici delle valvole riceventi

### Simboli per gli elettrodi e per i collegamenti degli elettrodi

a	anodo
d	anodo di un diodo rivelatore
D	placca o bastoncino per deviazione elettrostatica
f	filamento
f <sub>c</sub>	presa centrale del filamento
g	griglia
i.c.	piedino collegato internamente, non utilizzabile per collegamenti esterni
k	catodo
k <sub>1</sub>	collegamento del catodo da utilizzare per il circuito d'ingresso di una valvola per a.f.
k <sub>o</sub>	collegamento del catodo per il circuito d'uscita della stessa valvola
l	schermo fluorescente
m	metallizzazione esterna
s	schermatura interna

### Note

- 1) Gli elettrodi equivalenti di una valvola multipla vengono distinti mediante **apici**; per es. gli anodi di una valvola raddrizzatrice per due semionde vengono indicati mediante a e a'.
- 2) Gli elettrodi dello stesso tipo appartenenti ad un unico sistema vengono contraddistinti con un **Indice numerico**. Le griglie vengono numerate progressivamente partendo da quella più vicina al catodo. Due o più diodi montati nel medesimo palloncino sono pure individuati da numeri aggiunti; il diodo più adatto come rivelatore viene indicato col numero 2 (d<sub>2</sub>).
- 3) Gli elettrodi dei vari sistemi racchiusi in un unico palloncino vengono contrassegnati coi seguenti indici:

D	diodo
T	triodo
Q	tetrodo
P	pentodo
H	esodo o eptodo

### Simbolo per le tensioni

Per le valvole a riscaldamento indiretto le tensioni sui vari elettrodi vengono riferite al catodo; per le valvole a riscaldamento diretto vengono date rispetto al lato negativo del filamento, salvo indicazioni contrarie. Le tensioni ai vari elettrodi vengono indicate con il simbolo V affatto da un indice che individua l'elettrodo al quale si riferiscono; per es. V<sub>a</sub> indica la tensione sulla griglia schermo

V <sub>a</sub>	tensione anodica
V <sub>b</sub>	tensione di alimentazione anodica
V <sub>d</sub>	tensione anodica di un diodo rivelatore
V <sub>DD'</sub>	tensione tra due placchette di deflessione
V <sub>eff</sub>	valore efficace di una tensione
V <sub>f</sub>	tensione di accensione
V <sub>g</sub>	tensione di griglia
V <sub>i</sub>	tensione d'ingresso
V <sub>ign</sub>	tensione d'innesto
V <sub>inv</sub>	tensione inversa
V <sub>kr</sub>	tensione tra catodo e filamento
V <sub>l</sub>	tensione sullo schermo fluorescente
V <sub>o</sub>	tensione d'uscita continua di un raddrizzatore oppure alternata di una valvola finale
V <sub>osc</sub>	tensione oscillante
V <sub>p</sub>	valore di cresta di una tensione
V <sub>R</sub>	tensione di regolazione
V <sub>tr</sub>	tensione ai capi del secondario di un trasformatore (senza carico)

### Simbolo per le correnti

La direzione positiva della corrente risulta contraria a quella del flusso degli elettroni.

Le correnti dei vari elettrodi vengono indicate mediante il simbolo I affatto da un indice che individua l'elettrodo al quale esse si riferiscono; per es. I<sub>g2</sub> indica la corrente diretta verso la griglia schermo.

I <sub>a</sub>	corrente anodica
I <sub>d</sub>	corrente di un diodo rivelatore
I <sub>eff</sub>	valore efficace di una corrente
I <sub>f</sub>	corrente di accensione

$I_g$  corrente di griglia  
 $I_k$  corrente catodica  
 $I_l$  corrente verso lo schermo fluorescente  
 $I_o$  corrente d'uscita di un raddrizzatore  
 $I_p$  valore di cresta di una corrente

#### Simbolo per le potenze . . . . . W

$W_a$  dissipazione anodica  
 $W_{g2}$  dissipazione di griglia schermo  
 $W_o$  potenza d'uscita

#### Simbolo per le capacità . . . . . C

La capacità relativa ad un elettrodo viene designata con una **C** seguita dal simbolo che individua l'elettrodo stesso e si intende misurata fra questo e tutti gli altri elettrodi collegati fra di loro e con gli schermi.

$C_a$  capacità tra l'anodo e tutti gli altri elettrodi e gli schermi ad eccezione della griglia controllo  
 $C_g$  capacità tra la griglia e tutti gli altri elettrodi e gli schermi ad eccezione dell'anodo  
 $C_k$  capacità tra il catodo e tutti gli altri elettrodi  
 $C_{rit}$  capacità d'ingresso di un filtro

La capacità fra due diversi elettrodi viene designata con una **C** seguita dalle indicazioni relative agli elettrodi a cui si riferisce e si intende misurata avendo collegato a terra tutti gli altri elettrodi e gli schermi

$C_{ag}$  capacità tra anodo e griglia  
 $C_{ak}$  capacità tra anodo e catodo  
 $C_{g1g2}$  capacità tra la prima griglia e la griglia schermo  
 $C_{gk}$  capacità tra griglia e catodo  
 $C_{kf}$  capacità tra catodo e filamento

#### Simbolo per le resistenze . . . . . R

$R_a$  resistenza c.c. esterna anodica  
 $R_{ac}$  resistenza di carico in c.a.

$R_{aa\sim}$  resistenza di carico in uno stadio push-pull  
 $R_{eq}$  resistenza equivalente di fruscio  
 $R_g$  resistenza esterna di griglia  
 $r_g$  resistenza d'ingresso  
 $R_i$  resistenza interna  
 $R_{g1}', R_g'$  resistenza di fuga di griglia dello stadio successivo  
 $R_k$  resistenza catodica  
 $R_{kf}$  resistenza esterna tra catodo e filamento  
 $R_t$  resistenza di protezione nel circuito anodico di un raddrizzatore

#### Simboli vari

$a$  lunghezza dell'ombra in un indicatore di sintonia  
 $B$  larghezza di banda  
 $d$  fattore di distorsione  
 $F$  fattore di fruscio  
 $f$  frequenza  
 $f_{imp}$  frequenza di ripetizione dell'impulso  
 $\frac{V_o}{V_t}$  amplificazione di tensione  
 $K$  coefficiente di modulazione incrociata  
 $m$  profondità di modulazione  
 $n$  rapporto di trasformazione  
 $S$  pendenza  
 $S_c$  pendenza di conversione  
 $S_{eff}$  pendenza effettiva di un oscillatore  
 $T_{amb}$  temperatura ambiente  
 $T_{bulb}$  temperatura del palloncino  
 $\tau_{av}$  tempo di integrazione di una corrente o di una tensione  
 $T_{imp}$  durata dell'impulso  
 $\alpha$  settore d'ombra di un indicatore di sintonia  
 $\beta$  settore luminoso in un indicatore di sintonia  
 $\eta$  rendimento  
 $\lambda$  lunghezza d'onda  
 $\mu$  fattore di amplificazione  
 $\mu_{g2g1}$  fattore di amplificazione della seconda griglia rispetto alla prima

## **Significato della sigla che individua i vari tipi di valvole**

Il sistema di denominazione delle valvole riceventi Philips di tipo corrente è quello in uso anche presso quasi tutte le case costruttrici europee. L'indicazione del tipo di una valvola è generalmente costituita da due o tre lettere seguite da due o più numeri: es. ECH 81, EL 84, DK 96, etc., e individua le caratteristiche essenziali della valvola. La sigla DL 94, per esempio, sta ad indicare un pentodo che serve per l'impiego negli stadi finali di ricevitori a batteria con alimentazione a 1,4 V ed ha la zoccolatura miniatura a sette piedini.

Il significato delle varie lettere e dei numeri è il seguente:

### **1<sup>a</sup> LETTERA: Accensione del filamento**

- A = 4 V** (riscaldamento diretto o indiretto)  
Tipi di valvole generalmente non di uso corrente
- C = 200 mA** (riscaldamento indiretto)  
Adatte per alimentazione in c.c. o in c.a. con i filamenti collegati in serie  
Non più di uso corrente
- D = 0.5 + 1.4 V** (riscaldamento diretto)  
Valvole per ricevitori a batteria
- E = 6.3 V** (riscaldamento indiretto)  
Per alimentazione con la rete c.c. o c.a. Solitamente collegate in parallelo; in casi particolari specificati possono essere anche collegate in serie
- G = 5 V** (riscaldamento diretto o indiretto)  
Valvole raddrizzatrici
- H = 150 mA** (riscaldamento indiretto)  
Adatte per funzionamento con rete c.c. o c.a. e con filamenti collegati in serie
- K = 2 V** (riscaldamento diretto)  
Tipi non di uso corrente, per alimentazione con batteria
- P = 300 mA** (riscaldamento indiretto)  
Per alimentazione con la rete in c.c. o c.a.; filamenti collegati in serie
- U = 100 mA** (riscaldamento indiretto)  
Per alimentazione con la rete in c.c. o c.a.; filamenti collegati in serie

### **ALTURE LETTERE: Struttura elettrodica, caratteristiche generali o impiego della valvola**

- A** Diodo semplice
- B** Doppio diodo
- C** Triodo amplificatore di tensione
- D** Triodo finale
- E** Tetrodo
- F** Pentodo amplificatore di tensione
- H** Esodo o eptodo funzionante come esodo
- K** Eptodo o ottodo
- L** Pentodo finale
- M** Indicatore di sintonia a raggi catodici (occhio magico)
- Q** Enneodo, nove elettrodi
- X** Raddrizzatore a riempimento gassoso per due semionde
- Y** Raddrizzatore per una semionda
- Z** Raddrizzatore per due semionde

**Nota:** Le lettere sopracitate possono essere combinate a due o a tre. Per esempio, EBF 89 indica una struttura elettrodica composta da un doppio diodo e da un pentodo amplificatore di tensione racchiusi in un unico palloncino.

### **PRIMO NUMERO: Tipi di zoccolatura**

- Nessuna cifra** zoccolo a 8 contatti laterali;
- 1** zoccolo Y a spine (come per le valvole metalliche - es. ECH 11);
- 2** zoccolo « octal » a 8 piedini (con qualche eccezione - es., EF 22);
- 3** zoccolo « octal » americano (es. EBC 33);
- 4** zoccolatura « Rimlock » (es. ECH 42);
- 5, 6, 7** zoccolature a spinotti varie, subminiatura e speciali (es. EF 51);
- 8** zoccolatura miniatura a 9 piedini (noval - es. EF 80);
- 9** zoccolatura miniatura a 7 piedini (es. EAA 91).

### **SECONDO NUMERO: Numero di serie**

I numeri che seguono il primo distinguono la valvola da altri tipi con caratteristiche pressoché uguali. Così, le valvole DL 94 e DL 96 sono entrambe pentodi finali per ricevitori a batteria con 1,4 V di alimentazione per

il filamento e montate su zoccolo miniatura. La valvola DL 94 ha però una corrente di accensione maggiore (50 mA contro 25 mA), può funzionare con tensione anodica più alta e fornire quindi una maggiore potenza di uscita.

## Esempi

### DCC 90

D            CC            9            0

1.4 V (riscaldam. diretto) (doppio triodo) (zoccolo miniat.) (numero di serie)

### EF 86

E            F            8            6

6.3 V (riscald. ind.) (pentodo amplif. di tens.) (zoccolo noval) (numero di serie)

### UCH 81

U            C            H            8            1

100 mA (riscald. ind.) (triodo) (eptodo) (zoccolo noval) (numero di serie)

## Significato dei dati tecnici riportati nelle tabelle

80

### I - Dati caratteristici (valori statici)

I dati caratteristici rappresentano i valori medi dei dati di valvole nuove. Come valore di riferimento viene usata di solito la corrente anodica; la tensione di polarizzazione della griglia controllo viene regolata in modo che nella valvola circoli la corrente stabilita; il valore della tensione di polarizzazione indicato è quindi approssimato.

Le tensioni continue degli elettrodi vengono riferite al catodo nelle valvole a riscaldamento indiretto, al lato negativo del filamento, in quelle a riscaldamento diretto, salvo casi speciali in cui vengono date opportune indicazioni.

### II - Dati di impiego

I dati di impiego rappresentano le più favorevoli condizioni di funzionamento di una valvola per un determinato impiego. Si raccomanda di attenersi strettamente a questi dati; allontanandosene si deve fare attenzione che siano sicuramente rispettati i valori limite.

La potenza di uscita  $W_o$  indica la potenza che può fornire la valvola; la potenza utile sarà però un po' inferiore a causa, per esempio, delle perdite nel circuito anodico etc.

### III - Valori limite

I valori limite si devono intendere come valori massimi non superabili. Per le valvole riceventi i valori limite possono essere superati nell'ambito di determinate tolleranze come indichiamo nei capoversi seguenti.

#### a) Dissipazione anodica e di griglia schermo

In relazione con le tolleranze dei componenti del circuito i valori limite della potenza dissipata sull'anodo<sup>1)</sup> e sulla griglia schermo possono essere superiori al valore indicato al massimo del 10%. Come potenza dissipata di griglia schermo viene indicata, per le valvole finali, la potenza dissipata in assenza di segnale. Nel funzionamento durante una normale riproduzione musicale tale valore può essere istantaneamente superato.

#### b) Tensioni continue agli elettrodi

Nelle valvole con controllo automatico di guadagno in condizione di massima tensione di regolazione, e in generale in tutte le valvole al momento dell'accensione (quando ancora non circolano le correnti), le tensioni continue agli elettrodi possono superare il valore nominale prescritto.

<sup>1)</sup>  $W_a = V_a \cdot I_a - W_o$ .

### c) Tensione tra filamento alimentato dalla rete e catodo

Il valore limite,  $V_{kT}$ , per la tensione tra filamento e catodo si riferisce ad una tensione continua oppure al valore efficace di una tensione alternata o anche alla somma di entrambi ed è riferito a quella estremità del filamento che si trova al valore di tensione più elevato rispetto al catodo. Il valore limite della tensione di cresta,  $V_{krp}$ , indica la somma della tensione continua e del valore massimo della tensione alternata sovrapposta.

### d) Resistenza di fuga di griglia

Salvo indicazioni contrarie il valore limite della resistenza di fuga di griglia è riferito al caso di polarizzazione di griglia automatica (ottenuta tramite una resistenza inserita tra catodo e massa). Se per il caso della polarizzazione fissa non è indicato alcun valore limite della resistenza di fuga di griglia, il valore massimo per quest'ultima può essere metà di quello corrispondente alla polarizzazione automatica. Per il caso di una polarizzazione semiautomatica (resistenza inserita nel ritorno comune negativo percorso dalla corrente catodica di tutte le valvole) il valore limite è dato dalla relazione:

$$R_{gI} = \frac{1}{2} \left( R_{gI} + \frac{I_a + I_{g2}}{I_{tot}} \cdot R_{gI} \right)$$

in cui  $R_{gI}$  indica il valore limite per il caso di una polarizzazione automatica,  $I_a$  e  $I_{g2}$  sono le correnti della valvola in questione e  $I_{tot}$  la somma delle correnti di tutte le valvole. Se la polarizzazione della griglia è ottenuta soltanto per mezzo della resistenza di fuga di griglia (polarizzazione per corrente di griglia) quest'ultima non può superare il valore massimo di  $22 \text{ M}\Omega$ .

### e) Resistenza di fuga della griglia soppressore

Se per la resistenza tra griglia soppressore e catodo non viene dato alcun valore limite, la griglia soppressore deve essere collegata direttamente al catodo (la resistenza massima ammissibile tra griglia soppressore e catodo è  $1 \text{ k}\Omega$ ).

### f) Resistenza fra filamento e catodo

La resistenza tra il catodo e il filamento deve essere possibilmente bassa e non deve superare i  $20 \text{ k}\Omega$ .

### g) Resistenza di protezione nelle valvole raddrizzatrici

In tutti i circuiti anodici delle valvole raddrizzatrici deve essere inserita una resistenza di protezione  $R_p$  il cui valore minimo richiesto viene spe-

cificato nei dati tecnici della valvola. Quando la tensione da raddrizzare è fornita da un trasformatore una parte di questa resistenza è costituita dalla resistenza ohmica dell'avvolgimento del trasformatore.

## IV - Dati di accensione del filamento

### a) Valvole ad accensione indiretta; alimentazione in parallelo

Per le valvole ad accensione indiretta che devono essere alimentate in parallelo il valore della tensione di accensione è indicato per primo e ad esso segue il valore approssimato della corrente. Per es. per la valvola ECF 80 che deve essere alimentata in parallelo, i dati tecnici relativi all'accensione del filamento vengono indicati, in questo manuale, nel modo seguente:

$$V_f = 6.3 \text{ V}$$

$$I_f \approx 0.43 \text{ A}$$

La tensione di accensione non può differire più del  $\pm 7\%$  dal valore nominale in conseguenza delle tolleranze del trasformatore. La tensione di rete può inoltre avere variazioni massime comprese entro  $\pm 10\%$  del suo valore nominale. Se l'alimentazione dei filamenti è fatta con accumulatore da  $6.3 \text{ V}$  oppure  $12.6 \text{ V}$ , la tensione di accensione non può scendere al di sotto di  $5.5 \text{ V}$  e  $11 \text{ V}$  rispettivamente come non può oltrepassare gli  $8 \text{ V}$  e i  $16 \text{ V}$ .

### b) Valvole ad accensione indiretta; alimentazione in serie

Per le valvole ad accensione indiretta che devono essere alimentate in serie il valore della corrente di accensione è indicato per primo e ad esso segue il valore approssimato della tensione. Per es. per la valvola PL 36 che deve essere alimentata in serie, i dati tecnici relativi all'accensione del filamento vengono indicati nel manuale con:

$$I_f = 0.3 \text{ A}$$

$$V_f \approx 25 \text{ V}$$

Usando una resistenza fissa in serie con le valvole la corrente di accensione non deve differire più del  $\pm 3.5\%$  dal valore nominale; se viene inserito un regolatore di corrente, tale percentuale può raggiungere il valore massimo del  $\pm 5\%$  e sono ammissibili variazioni della tensione di rete del  $\pm 10\%$  del valore nominale.

### c) Valvole ad accensione indiretta; alimentazione in serie e in parallelo

Per queste valvole valgono le precisazioni indicate ai precedenti paragrafi a) b) nel presente manuale esse vengono indicate nel modo seguente: EF 80

$$V_f = 6.3 \text{ V}$$

$$I_f = 0.3 \text{ A}$$

d) Valvole a batteria con valore nominale della tensione di accensione di 1.4 V

10

I) Alimentazione in parallelo

La tensione di una batteria a secco nuova può avere un valore massimo di 1.60 V al momento della sua messa in funzione, ma deve scendere, al più tardi dopo 30 minuti, fino a 1.57 V. La minima tensione di accensione non deve essere inferiore a 1.1 V. Le valvole possono essere alimentate con accumulatori al NiCd o al Pb; in questi ultimi, l'eccesso di tensione deve essere assorbito da una resistenza in serie. Con alimentazione a mezzo di trasformatore e raddrizzatore al selenio la tensione deve essere sufficientemente livellata; è raccomandabile inserire un accumulatore al NiCd come batteria tampone in quanto quest'ultima può far le veci di un condensatore con capacità di circa  $10^6 \mu\text{F}$ .

II) Alimentazione in serie

I filamenti delle valvole a batteria possono essere alimentati in serie, senza alcuna resistenza aggiuntiva, da batterie a secco o da accumulatori al NiCd che abbiano tanti elementi a 1.4 V quanti sono i filamenti delle valvole collegate in serie. Se la serie è alimentata da accumulatori al Pb, l'eccesso di tensione deve invece essere assorbito da una resistenza in serie. Se la serie è alimentata dalla rete, la corrente di accensione deve essere regolata per 24 o 48 mA  $\pm 2\%$ . La tensione di alimentazione deve essere almeno dieci volte maggiore della tensione di accensione. Sono in tal caso ammesse variazioni massime della tensione di rete sino a  $\pm 10\%$ . Per evitare che la corrente catodica si sommi alla corrente di accensione della serie dei filamenti dovranno essere previste opportune resistenze in parallelo al circuito di accensione.

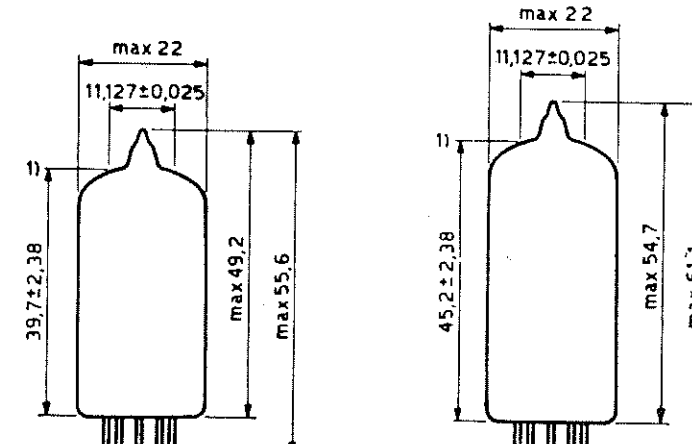
e) Valvole a batteria con valore nominale della tensione di accensione di 1.25 V (0.625 V)

Le valvole con 1.25 V di accensione del filamento devono essere alimentate solo in parallelo; quelle con tensione di accensione al valore nominale di 0.625 V vengono collegate in serie a due a due. La tensione di una batteria nuova può avere al massimo un valore di 1.5 V. La tensione minima ammissibile è di 1.0 V.

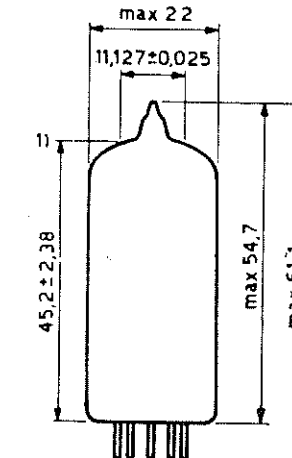
Posizione di montaggio

Le valvole riceventi possono essere montate in generale in qualunque posizione. Si deve fare attenzione che nelle valvole raddrizzatrici ad accensione diretta il filamento si trovi sempre in un piano verticale anche quando la valvola è montata con l'asse inclinato (al limite con l'asse orizzontale).

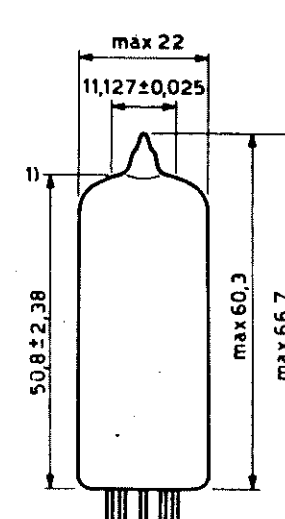
Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi NOVAL



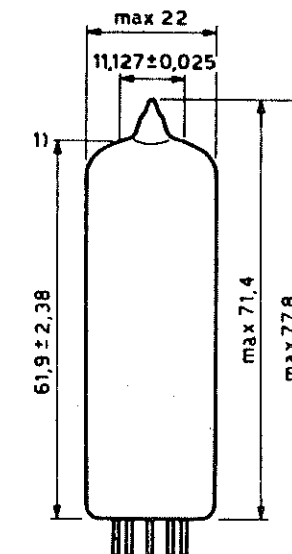
N 1



N 2



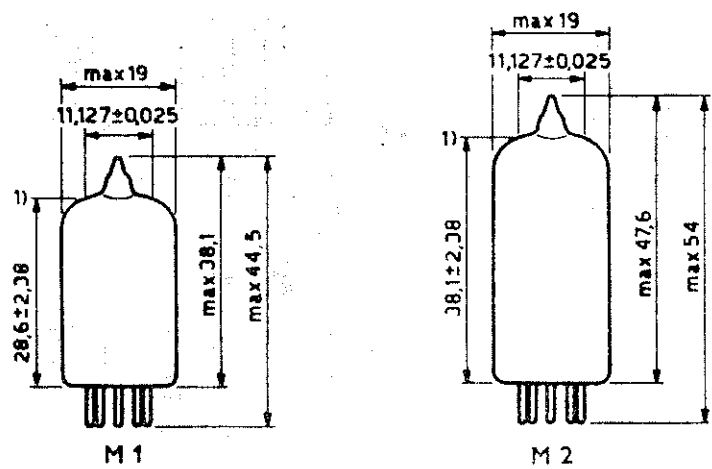
N 3



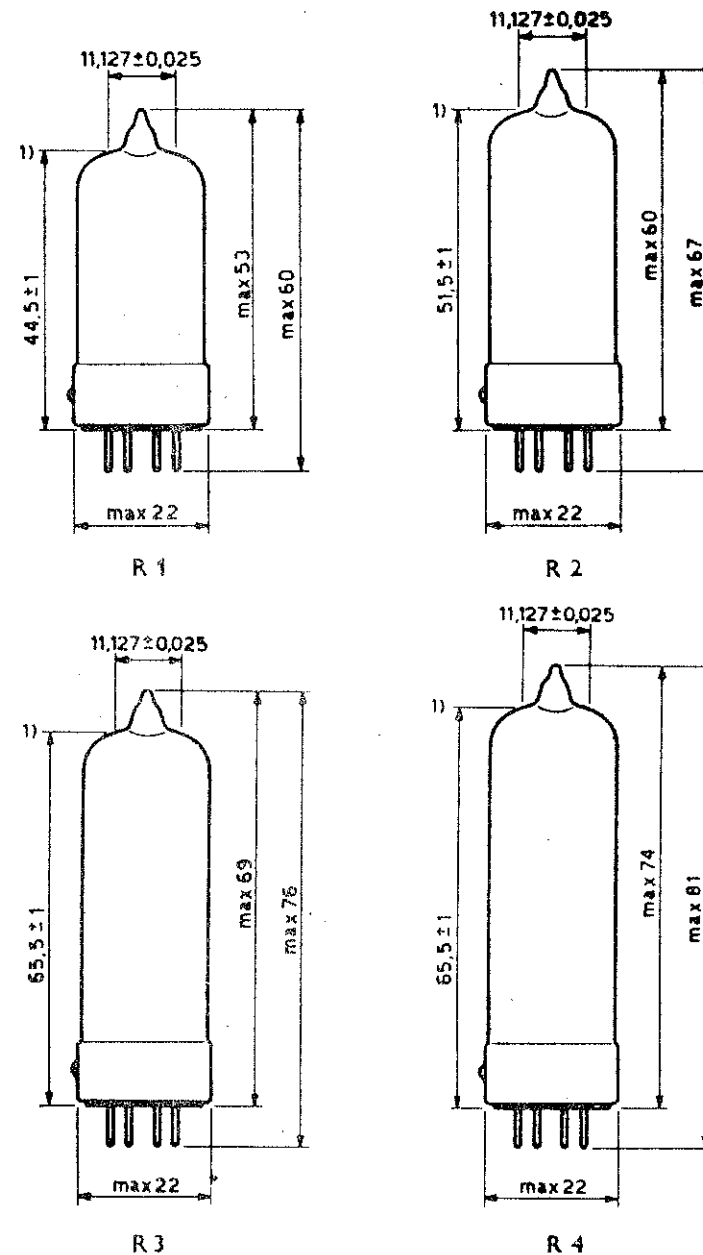
N 4

1) Linea di riferimento determinata da un calibro anulare con diametro interno  $\varnothing = 11.127 \pm 0.025$  mm.

**Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi MINIATURA a 7 piedini**



**Dimensioni d'ingombro delle valvole riceventi RIMLOCK**

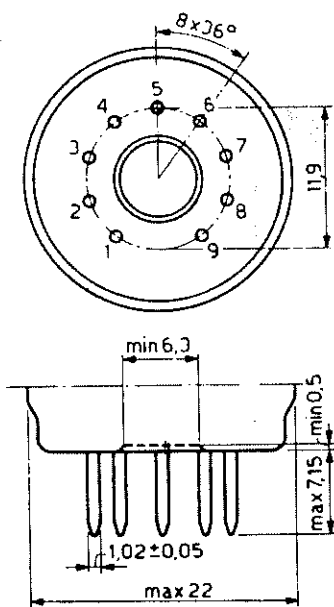


1) Linea di riferimento determinata da un calibro anulare con diametro interno  $\varnothing = 11.127 \pm 0.025$  mm.

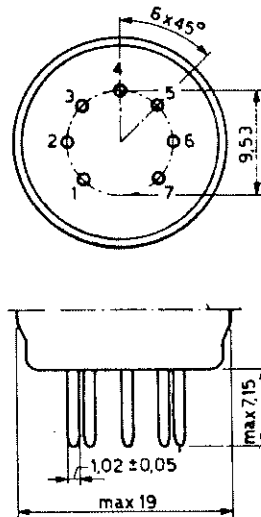
1) Linea di riferimento determinata da un calibro anulare con diametro interno  $\varnothing = 11.127 \pm 0.025$  mm.

## Particolari degli zoccoli

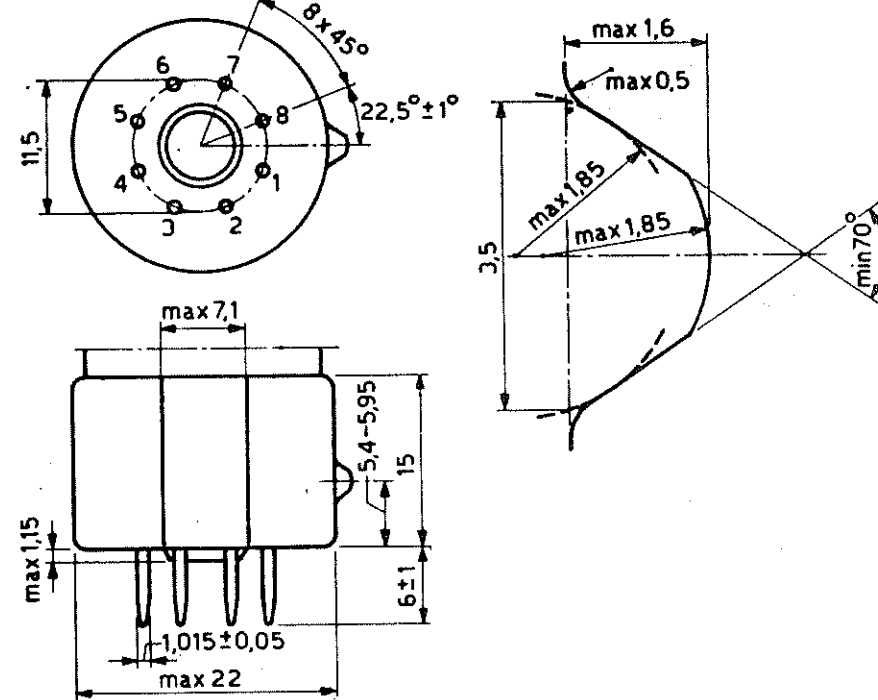
NOVAL



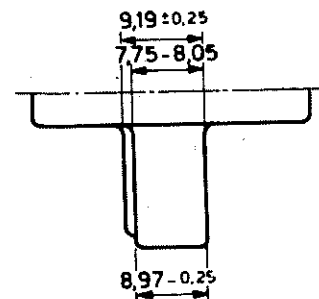
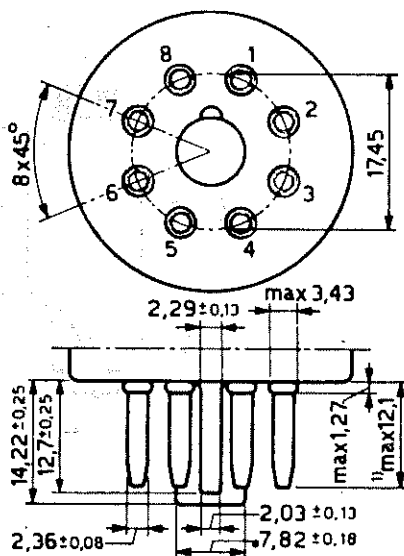
MINIATURA a 7 piedini



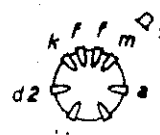
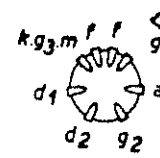
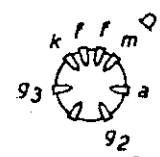
RIMLOCK

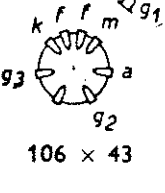
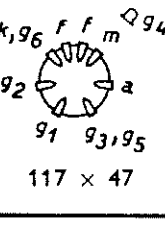
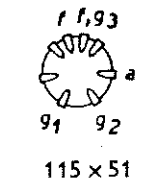


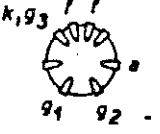
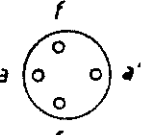
OCTAL

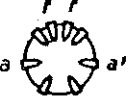
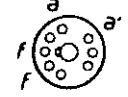
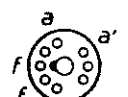
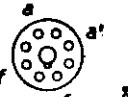


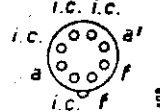
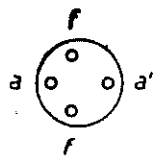
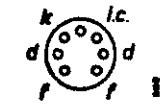
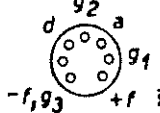
1) Compresa la saldatura.

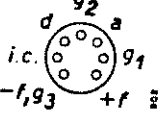
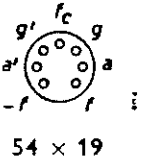
<b>Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)</b>	<b>Dati caratteristici</b>	<b>Capacità (pF)</b>	<b>Dati di impiego</b>	<b>Valori limite (max)</b>
<b>ABC 1</b>  Doppio diodo triodo    100 x 37	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,65 \text{ A}$  $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 4 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 13,5 \text{ k}\Omega$ $\mu = 27$	$C_{d1} = 2,3$ $C_{d2} = 3,0$ $C_{d1d2} < 0,5$ $C_{dig} < 0,003$ $C_{deg} < 0,003$	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 4 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 13,5 \text{ k}\Omega$ $\mu = 27$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_g = 1,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 420 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 50 \text{ mA}$
<b>ABL 1</b>  Doppio diodo; pentodo finale    132 x 46	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 2,4 \text{ A}$  $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -6 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 23$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$	$C_{ag1} < 0,8$ $C_{d1a} < 0,2$ $C_{d2a} < 0,2$ $C_{d1g1} < 0,08$ $C_{deg1} < 0,08$ $C_{d1} = 3,5$ $C_{d2} = 3,5$ $C_{d2f} < 0,5$ $C_{d1f} < 1,0$ $C_{d1d2} < 0,25$	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $R_k = 150 \Omega$ $V_{g1} = -6 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $\mu_{gug1} = 23$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$ $R_a = 7 \text{ k}\Omega$ $W_o = 4,5 \text{ W}$ $V_i = 4,2 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \%$  $V_i (W_o = 50 \text{ mW}) = 0,35 \text{ V}_{eff}$  1) $W_o = 4,5 \text{ W}$	<b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $I_k = 55 \text{ mA}$ $W_{g2} = 2,5 \text{ W}^1)$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{d1invp} = 350 \text{ V}$ $V_{d2invp} = 350 \text{ V}$ $I_{d1} = I_{d2} = 0,8 \text{ mA}$ $I_{d1p} = I_{d2p} = 5 \text{ mA}$
<b>AF 3</b>  Pentodo a.f. a pendente variabile    106 x 43	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,65 \text{ A}$  $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -3 \text{ V}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,6 \text{ mA}$ $S = 1,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,2 \text{ M}\Omega$	$C_a = 7,6$ $C_{s1} = 6,4$ $C_{ag1} < 0,003$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -3 \text{ V}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,6 \text{ mA}$ $S = 1,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,2 \text{ M}\Omega$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,4 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 2,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 80 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

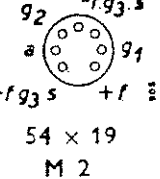
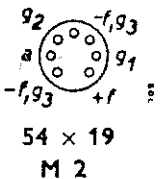
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>AF 7</b> Pentodo a.f. 	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,65 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,1 \text{ mA}$ $S = 2,1 \text{ mA/V}$ $R_i = 2 \text{ M}\Omega$	$C_a = 7,6$ $C_{g1} = 6,4$ $C_{ag1} < 0,003$	<b>Amplificatore a.f.</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,1 \text{ mA}$ $S = 2,1 \text{ mA/V}$ $R_i = 2 \text{ M}\Omega$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>AK 2</b> Ottodo 	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,65 \text{ A}$	$C_a = 12,5$ $C_{g1} = 9,1$ $C_{g2} = 6$ $C_{g3} = 8,7$ $C_{g4} = 0,06$ $C_{g1g4} < 0,35$ $C_{g2g4} < 0,25$	<b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $V_{g3g5} = 70 \text{ V}$ $R_{g1} = 50 \text{ k}\Omega$ $I_{g1} = 0,19 \text{ mA}$ $V_{osc} = 8,5 \text{ V}_{eff}$ $V_{g1} = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 1,6 \text{ mA}$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $V_{g3g5} = 70 \text{ V}$ $W_{g3g5} = 0,5 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g4} = 2,5 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 0,1 \text{ M}\Omega$
			$I_{g2} = 2 \text{ mA}$ $I_{g3g5} = 3,8 \text{ mA}$ $S_c = 0,6 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,6 \text{ M}\Omega$	$R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$
<b>AL 1</b> Pentodo finale 	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 1,1 \text{ A}$		$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = 315 \text{ V}$ $R_k = 350 \text{ }\Omega$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 6,8 \text{ mA}$ $S = 2,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 43 \text{ k}\Omega$ $W_o = 3,1 \text{ W}$ $R_{a\sim} = 7 \text{ k}\Omega$ $V_i = 9,7 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 6 \%$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 50 \text{ mA}$ $R_{g1} = 0,8 \text{ M}\Omega^1)$ $R_{g1} = 0,3 \text{ M}\Omega^2)$ <sup>1)</sup> Con polarizzazione automatica <sup>2)</sup> Con polarizzazione fissa

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>AL 4</b> Pentodo finale  $115 \times 46$	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 1,75 \text{ A}$		<b>Amplificatore d'uscita classe A</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g1} = -6 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $R_k = 150 \Omega$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$ $R_a = 7 \text{ k}\Omega$ $W_o = 4,5 \text{ W}$ $V_i = 4,2 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \%$ $\mu_{g2g1} = 23$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 275 \text{ V}$ $W_{g2} = 2,5 \text{ W}^1)$ $I_k = 55 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ $1) W_o = 4,5 \text{ W}$
<b>AX 50</b> Raddrizzatore a gas per due semonde   $138 \times 51$	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 3,75 \text{ A}$ Riscaldamento diretto		<b>Con filtro a ingresso capacitivo</b> $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 275 \text{ mA}$ $I_{ap} = 1000 \text{ mA}$ $V_{arc} = 15 \text{ V}$ $C_{filt} = 16 \text{ } 64 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \text{ } 2 \times 200 \Omega$  <b>Con filtro a ingresso induttivo</b> $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 275 \text{ mA}$ $L_{filt} = 6 \text{ H}$ $C_{filt} = 50 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 275 \text{ mA}$ $I_{ap} = 1000 \text{ mA}$ $V_{arc} = 15 \text{ V}$ $C_{filt} = 64 \mu\text{F}$
<b>AZ 1</b> Raddrizzatore per due semonde   $108 \times 46$	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 1,1 \text{ A}$ Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \text{ } 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \text{ } 75 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \text{ } 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 60 \text{ } 2 \times 80 \Omega$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 60 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$

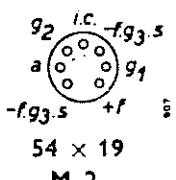
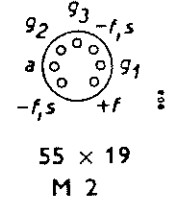
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
AZ 4  Raddrizz. per due semionde   111 x 51	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 2,3 \text{ A}$  Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 200 \quad 150 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 60 \quad 2 \times 80 \Omega$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 120 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 200 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$
AZ 11  Raddrizz. per due semionde   115 x 47	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 1,1 \text{ A}$  Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \quad 75 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 60 \quad 2 \times 80 \Omega$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 60 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$
AZ 12  Raddrizz. per due semionde   120 x 51	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 2,3 \text{ A}$  Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 500 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 120 \quad 150 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$  $V_{tr} = 2 \times 300 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 200 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 60 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 200 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$
AZ 31  Raddrizz. per due semionde   123 x 48	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 1,1 \text{ A}$  Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \quad 75 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 60 \quad 2 \times 80 \Omega$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 60 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $R_{tmin} = 2 \times 100 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$

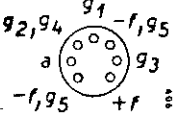
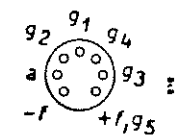
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
AZ 41 Raddrizz. per due semionde  81 x 22 R 4	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,72 \text{ A}$ Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 70 \quad 60 \text{ mA}$ $C_{filt} = 50 \quad 50 \mu\text{F}$ $R_{min} = 2 \times 100 \quad 2 \times 150 \Omega$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 60 \text{ mA}$ $C_{filt} = 50 \mu\text{F}$ $R_{min} = 2 \times 200 \Omega$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 70 \text{ mA}$ $C_{filt} = 50 \mu\text{F}$
AZ 50 Raddrizz. per due semionde  150 x 51	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f \approx 3 \text{ A}$ Riscaldamento diretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 400 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 300 \quad 275 \text{ mA}$ $R_{min} = 100 \quad 150 \Omega$ $C_{filt} = 16 \quad 32 \mu\text{F}$  $V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 250 \text{ mA}$ $R_{min} = 200 \Omega$ $C_{filt} = 64 \mu\text{F}$	$V_{tr} = 2 \times 500 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 300 \text{ mA}$ $C_{filt} = 64 \mu\text{F}$
DA 90 Diodo rivelatore  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,15 \text{ A}$ (senza schermo esterno) $C_{dk} = 0,4$ $C_{df} = 0,8$ $C_{kf} = 0,6$			$V_{dinvp} = 330 \text{ V}$ $I_d = 0,5 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$ $V_{kf} = 140 \text{ V}$ $f_{ris} = 1000 \text{ MHz}$
DAF 91 Diodo- pentodo; rivelatore, amplificat. b.f.  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ $V_a = 67,5 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $I_a = 1,6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,4 \text{ mA}$ $S = 0,62 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 13,5$	$C_a = 2,8$ $C_{g1} = 2$ $C_{ag1} < 0,4$ $C_d = 1,5$ $C_{g1d} < 0,1$ $C_{ad} < 0,9$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 45 \quad 67,5 \quad 90 \text{ V}$ $R_a = 1 \quad 1 \quad 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 3,9 \quad 3,9 \quad 3,9 \text{ M}\Omega$ $I_b = 0,04 \quad 0,060 \quad 0,085 \text{ mA}$ $g = 42 \quad 55 \quad 60$ $d_{tot} = 5 \quad 3 \quad 2 \%$ $V_o = 5 \quad 5 \quad 5 \text{ V}_{eff}$ <p><sup>1)</sup> Se l'accensione è in serie <math>V_f - 1,3 \text{ V}</math></p> <p><sup>2)</sup> Con polarizzazione ottenuta esclusivamente per mezzo di <math>R_{g1}</math></p>	<b>Pentodo</b> $V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,06 \text{ W}$ $I_k = 4,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 22 \text{ M}\Omega^2)$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$  <b>Diodo</b> $V_{dinvp} = 100 \text{ V}$ $I_d = 0,2 \text{ mA}$ $I_{dp} = 1,2 \text{ mA}$

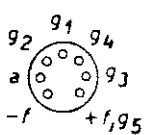
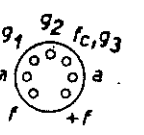
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>DAF 96</b> Diodo-pentodo; rivelatore, amplificatore b.f.  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1$ $I_f \approx 25 \text{ mA}$	$C_a = 2,7$ $C_{g1} = 1,8$ $C_{ag1} < 0,3$ $C_d = 1,1$ $C_{ad} < 0,9$ $C_{gid} < 0,03$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 64 \text{ V}$ $R_a = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 2,7 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $I_a = 42 \mu\text{A}$ $I_{g2} = 13 \mu\text{A}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$ $d_{tot} = 3,5 \text{ mm}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$  <sup>1)</sup> Se l'accensione è in serie $V_f = 1,3 \text{ V}$ <sup>2)</sup> Con polarizzazione ottenuta esclusivamente per mezzo di $R_{g1}$	<b>Pentodo</b> $V_a = V_b = 120 \text{ V}$ $W_a = 0,03 \text{ W}$ $V_{g3} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,01 \text{ W}$ $I_k = 1 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 22 \text{ M}\Omega^2)$  <b>Diodo</b> $V_{dinvp} = 100 \text{ V}$ $I_d = 0,2 \text{ mA}$ $I_{dp} = 1,2 \text{ mA}$
<b>DCC 90</b> Doppio triodo per a.f.  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f \approx 0,22 \text{ A}$  $V_f = 2,8 \text{ V}$ $I_f \approx 0,11 \text{ A}$  $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -2,5 \text{ V}$ $I_a = 3,7 \text{ mA}$ $S = 1,8 \text{ mA/V}$ $\mu = 15$ $R_i = 8,3 \text{ k}\Omega$	(per le due sezioni) $C_g = 0,9$ $C_a = 1$ $C_{ag} = 3,2$ $C_{aa} = 0,32$	<b>Amplificatore push-pull a.f.</b> od oscillatore a 40 MHz $V_a = 135 \text{ V}$ $V_g = -30 \text{ V}^1)$ $V_{ip} = 2 \times 45 \text{ V}$ $I_a = 2 \times 15 \text{ mA}$ $I_g = 2 \times 2,5 \text{ mA}$ $W_{fi} = 0,2 \text{ W}$ $W_a = 2 \text{ W}$  <sup>1)</sup> Polarizzazione fissa, oppure ottenuta per mezzo di una resistenza catodica da $570 \Omega$ oppure tramite una resistenza di griglia di $4 \text{ k}\Omega$ <sup>2)</sup> Per funzionamento continuo questi valori devono essere ridotti del 50%	$V_a = 135 \text{ V}$ $V_g = -30 \text{ V}$ $I_a = 2 \times 15 \text{ mA}^2)$ $I_g = 2 \times 2,5 \text{ mA}^2)$ $W_a = 2 \times 1 \text{ W}^2)$

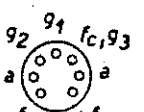
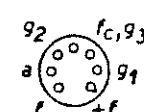
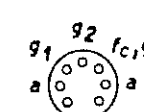
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
DF 91 Pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f. o m.f.   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ $V_a = 45 \text{ V}$ $V_{g2} = 45 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $I_a = 1,7 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,7 \text{ mA}$ $S = 0,7 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,35 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 11$ $R_{eq} = 18 \text{ k}\Omega$	$C_a = 7,5$ $C_{g1} = 3,6$ $C_{ag1} < 0,01$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = 45 \quad 67,5 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 45 \quad 45 \quad 45 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $I_a = 1,7 \quad 1,75 \quad 1,8 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,7 \quad 0,68 \quad 0,65 \text{ mA}$ $S = 0,7 \quad 0,72 \quad 0,75 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,35 \quad 0,6 \quad 0,8 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 11 \quad 11 \quad 11$ $R_{eq} = 18 \quad 17 \quad 16 \text{ k}\Omega$	$V_b = 140 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,2 \text{ W}$ $I_k = 5,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$
DF 92 Pentodo amplificatore a.f. o m.f.   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $I_a = 2,9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,2 \text{ mA}$ $S = 0,92 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \text{ M}\Omega$	$C_a = 7,5$ $C_{g1} = 3,6$ $C_{ag1} < 0,008$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = 90 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \quad 0 \text{ V}$ $I_a = 2,9 \quad 4,5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,2 \quad 2 \text{ mA}$ $S = 0,92 \quad 1,02 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \quad 0,35 \text{ M}\Omega$	$V_a = 110 \text{ V}$ $V_{bg2} = 110 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$

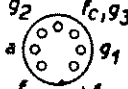
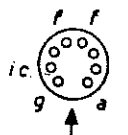
<sup>1)</sup> Se l'accensione è in serie  $V_f = 1,3 \text{ V}$

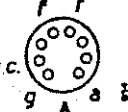
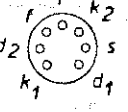
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
DF 96 Pentodo amplificatore a.f. o m.f. 	$V_f = 1,4 \text{ V}^1$ $I_f \approx 25 \text{ mA}$ $V_a = 85 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 64 \text{ V}$ $I_a = 1,65 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,55 \text{ mA}$ $S = 0,85 \text{ mA/V}$ $R_i = 1 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18$	$C_{ag1} < 0,01$ $C_a = 7,8$ $C_{g1} = 3,3$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = 85 \text{ } 64 \text{ V}$ $R_{g2} = 39 \text{ } 0 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = 0 \text{ } 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 64 \text{ } 64 \text{ V}$ $I_a = 1,65 \text{ } 1,65 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,55 \text{ } 0,55 \text{ mA}$ $S = 0,85 \text{ } 0,85 \text{ mA/V}$ $R_i = 1 \text{ } 0,7 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 14 \text{ } 14 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18 \text{ } 18$	$V_b = 150 \text{ V}$ $V_a = 120 \text{ V}$ $W_a = 0,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,1 \text{ W}$ $I_k = 2,2 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ <sup>1)</sup> Se l'accensione è in serie $V_f = 1,3 \text{ V}$
DF 97 Pentodo a pendenza variabile; amplificatore m.f.  convertitore per ricevitori AM/FM  	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f \approx 25 \text{ mA}$ $I_f = 24 \text{ mA}$ $V_f \approx 1,3 \text{ V}$ $V_a = 64 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 63 \text{ V}$ $I_a = 1,7 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,78 \text{ mA}$ $S = 0,88 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,25 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 20$	$C_a = 7,5$ $C_{g1} = 3,7$ $C_{g3} = 5,2$ $C_{ag1} < 0,01$ $C_{g1g3} < 0,1$ $C_{g1g2} = 2,5$  $(\text{colleg. a triodo})$ $C_a = 8,1$ $C_g = 1,1$ $C_{ug} = 2,6$	<b>Amplificatore m.f.</b> $V_a = V_b = 85 \text{ } 64 \text{ V}$ $R_{g2} = 33 \text{ } 4,7 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = 0 \text{ } 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 62 \text{ } 61 \text{ V}$ $I_a = 1,7 \text{ } 1,6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,7 \text{ } 0,72 \text{ mA}$  <b>Convertitore di frequenza (tipo moltiplicativo)</b> $(V_{osc} \text{ su } g_3)$ $V_a = V_b = 85 \text{ } 64 \text{ V}$ $R_{g2} = 47 \text{ } 4,7 \text{ k}\Omega$ $V_{osc} = 12 \text{ } 12 \text{ V}_{eff}$ $R_{g3} = 300 \text{ } 300 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = 0 \text{ } 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 47 \text{ } 58 \text{ V}$ $I_a = 0,54 \text{ } 0,67 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,8 \text{ } 1,2 \text{ mA}$ $S_c = 0,26 \text{ } 0,28 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,50 \text{ } 0,30 \text{ M}\Omega$  <b>Convertitore autooscillante (tipo additivo)</b> $(\text{connessione a triodo})^1)$ $V_b = 85 \text{ } 64 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ } 1 \text{ M}\Omega$ $I_k = 4,4 \text{ } 3,1 \mu\text{A}$ $I_a = 1,9 \text{ } 1,3 \text{ mA}$ $S_c = 0,5 \text{ } 0,465 \text{ mA/V}$ $V_{osc} = 4 \text{ } 3 \text{ V}_{eff}$ $R_i = 26 \text{ } 29 \text{ k}\Omega$	$V_b = 150 \text{ V}$ $V_a = 120 \text{ V}$ $W_a = 0,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,15 \text{ W}$ $I_k = 2,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 1,5 \text{ M}\Omega$ <sup>1)</sup> $g_2$ e $g_3$ collegate all'anodo

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
DK 91  Eptodo convertitore   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ 1) Se l'accensione è in serie $V_f = 1,3 \text{ V}$	$C_a = 7,5$ $C_{g3} = 7$ $C_{ag3} < 0,4$ $C_{g1} = 3,8$ $C_{ag1} < 0,1$ $C_{g1g3} < 0,2$	<b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = V_b = 67,5 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g2+g4} = 67,5 \quad 67,5 \text{ V}$ $R_{g1} = 0,1 \quad 0,1 \text{ M}\Omega$ $I_{g1} = 250 \quad 250 \mu\text{A}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \text{ V}$ $I_a = 1,4 \quad 1,6 \text{ mA}$ $I_{g2+g4} = 3,2 \quad 3,2 \text{ mA}$ $S_c = 0,28 \quad 0,30 \text{ mA V}$ $R_i = 0,5 \quad 0,6 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 185 \quad 195 \text{ k}\Omega$	$V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,15 \text{ W}$ $V_{g2+g4} = 67,5 \text{ V}$ $W_{g2+g4} = 0,25 \text{ W}$ $I_k = 5,5 \text{ mA}$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 0,15 \text{ M}\Omega$
DK 92  Eptodo convertitore   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ <b>Sezione oscillatore</b> $(g_1$ connesso a $+f)$  $V_a = 41 \text{ V}$ $V_{g4} = 41 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 29 \text{ V}$ $I_{g2} = 3 \text{ mA}$ $S_{g2g1} = 1,1 \text{ mA V}$ $\mu_{g2g1} = 9$  1) Se l'accensione è in serie $V_f = 1,3 \text{ V}$	$C_a = 8,4$ $C_{g3} = 7,5$ $C_{g2} = 4,8$ $C_{g1} = 3,9$ $C_{ag3} < 0,36$ $C_{ag2} < 0,3$ $C_{ag1} < 0,11$ $C_{g1g3} < 0,2$ $C_{g1g2} = 3$ $C_{g2g3} = 1,6$	<b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = V_b = 41 \quad 63,5 \quad 85 \text{ V}$ $V_{g4} = 41 \quad 63,5 \quad 60 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 29 \quad 30 \quad 30 \text{ V}$ $V_{osc} = 2,5 \quad 4 \quad 4 \text{ V}_{eff}$ $R_{g4} = 0 \quad 0 \quad 180 \text{ k}\Omega$ $R_{g2} = 6,8 \quad 22 \quad 33 \text{ k}\Omega$ $R_{g1} = 27 \quad 27 \quad 27 \text{ k}\Omega$ $I_a = 0,25 \quad 0,70 \quad 0,65 \text{ mA}$ $I_{g4} = 0,09 \quad 0,15 \quad 0,14 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,75 \quad 1,55 \quad 1,65 \text{ mA}$ $I_{g1} = 80 \quad 130 \quad 130 \mu\text{A}$ $S_c = 0,18 \quad 0,30 \quad 0,32 \text{ mA V}$ $R_i = 0,75 \quad 0,9 \quad 1 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 115 \quad 120 \quad 100 \text{ k}\Omega$	$V_b = 140 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,2 \text{ W}$ $V_{g1} = 90 \text{ V}$ $W_{g4} = 0,1 \text{ W}$ $V_{g2} = 60 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,2 \text{ W}$ $I_k = 4 \text{ mA}$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>DK 96</b> Eptodo convertitore   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 25 \text{ mA}$ <b>Sezione oscillatore</b> ( $g_1$ connesso a $+f$ ) $V_a = 64 \text{ V}$ $V_{g4} = 64 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 35 \text{ V}$ $I_{g2} = 1,7 \text{ mA}$ $S_{gg1} = 0,6 \text{ mA/V}$ $\mu_{gg1} = 7,5$ <sup>1)</sup> Se l'accensione è in serie $V_f = 1,3 \text{ V}$	$C_{g1} = 3,9$ $C_{g2} = 4,8$ $C_{g3} = 7,4$ $C_a = 8,1$ $C_{ag1} = 0,11$ $C_{ag2} < 0,3$ $C_{ag3} < 0,36$ $C_{g1g2} = 3$ $C_{g1g3} < 0,2$ $C_{gg1} = 1,6$	<b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = V_b = 64 \text{ V}$ $R_{g4} = 0 \text{ k}\Omega$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g4} = 64 \text{ V}$ $R_{g2} = 18 \text{ k}\Omega$ $V_{g2} = 35 \text{ V}$ $R_{g1} = 27 \text{ k}\Omega$ $V_{osc} = 4 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 0,55 \text{ mA}$ $I_{g1} = 0,12 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,6 \text{ mA}$ $I_{g3} = 85 \mu\text{A}$ $I_k = 2,36 \text{ mA}$ $S_c = 0,27 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,75 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 110 \text{ k}\Omega$	$V_b = 110 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,15 \text{ W}$ $V_{g4} = 90 \text{ V}$ $W_{g4} = 0,03 \text{ W}$ $V_{g2} = 60 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,1 \text{ W}$ $I_k = 2,6 \text{ mA}$ $R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$
<b>DL 92</b> Pentodo finale   54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f \approx 100 \text{ mA}$ $V_f = 2,8 \text{ V}$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$	$C_{g1} = 4,35$ $C_a = 6$ $C_{ag1} < 0,4$	<b>Amplificatore classe A</b> ( $V_f = 2,8 \text{ V}; I_f = 50 \text{ mA}$ ) $V_a = 67,5 \text{ V}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $V_{g1} = -7 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,2 \text{ mA}$ $S_c = 1,4 \text{ mA/V}$ $\mu_{gg1} = 5$ $R_i = 100 \text{ k}\Omega$ $R_a = 5 \text{ k}\Omega$ $W_o = 160 \text{ mW}$ $V_i = 5,5 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 12 \text{ %}$	$V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,7 \text{ W}$ $V_{g2} = 67,5 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,15 \text{ W}$ $I_k = 11 \text{ mA}$ $R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega$

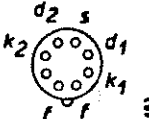
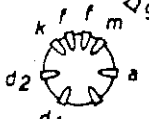
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>DL 93</b> Pentodo finale  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f \approx 200 \text{ mA}$ $V_f = 2,8 \text{ V}$ $I_f \approx 100 \text{ mA}$	(senza schermo esterno) $C_{g1} = 4,8$ $C_a = 4,2$ $C_{ag1} < 0,34$	<b>Amplificatore b.f. classe A</b> $(V_f = 1,4; I_f = 200 \text{ mA})$ $V_a = 135 \quad 150 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \quad 90 \text{ V}$ $V_{g1} = -7,5 \quad -8,4 \text{ V}$ $I_a = 14,9 \quad 14,1 \text{ mA}^1)$ $I_{g2} = 3,5 \quad 3,5 \text{ mA}^1)$ $S = 1,9 \quad 1,9 \text{ mA/V}$ $R_i = 90 \quad 100 \text{ k}\Omega$ $R_a = 8 \quad 8 \text{ k}\Omega$ $W_o = 600 \quad 700 \text{ mW}$ $V_i = 5,3 \quad 5,9 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 5 \quad 6 \%$	$V_a = 150 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,4 \text{ W}$ $I_k = 18 \text{ mA}$
<b>DL 94</b> Pentodo finale  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ $V_f = 1,4 \text{ V}^2)$ $I_f \approx 100 \text{ mA}$ $V_f = 2,8 \text{ V}^3)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$	$C_{g1} = 5$ $C_a = 3,8$ $C_{ag1} < 0,4$	<b>Amplificatore classe A</b> $(V_f = 2,8 \text{ V}; I_f = 50 \text{ mA})^3)$ $V_a = 90 \quad 120 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \quad 120 \text{ V}$ $V_{g1} = -4,2 \quad -8,1 \text{ V}$ $I_a = 8 \quad 9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,7 \quad 1,8 \text{ mA}$ $S = 2 \quad 2 \text{ mA/V}$ $I_{g1g2} = 7,3 \quad 7,3$ $R_i = 120 \quad 120 \text{ k}\Omega$ $R_a = 10 \quad 10 \text{ k}\Omega$ $W_o = 280 \quad 500 \text{ mW}$ $V_i = 3,8 \quad 4,8 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \quad 10 \%$	$V_a = 150 \text{ V}$ $W_a = 1,2 \text{ W}$ $V_{g2} = 150 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}^1)$ $I_k = 12 \text{ mA}^2)$ $I_k = 11 \text{ mA}^3)$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$
<b>DL 95</b> Pentodo finale  54 x 19 M 2			Come per il tipo DL 94 ma con connessioni leggermente diverse	

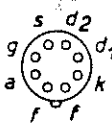
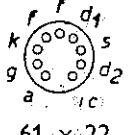
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>DL 96</b> Pentodo finale  54 x 19 M 2	$V_f = 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f \approx 50 \text{ mA}$ $V_f = 2,8 \text{ V}^2)$ $I_f \approx 25 \text{ mA}$ <sup>1)</sup> Piedini 5-(1+7) <sup>2)</sup> Piedini 1-7	$C_{g1} = 5$ $C_a = 4,7$ $C_{ag1} < 0,4$	<b>Amplificatore classe A</b> $V_f = 1,4 - 1,4 \text{ V}^1)$ $I_f = 50 - 50 \text{ mA}$ $V_a = 64 - 85 \text{ V}$ $V_{g2} = 64 - 85 \text{ V}$ $V_{g1} = -3,3 - -5,2 \text{ V}$ $I_a = 3,5 - 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,65 - 0,9 \text{ mA}$ $S = 1,3 - 1,4 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 7 - 7$ $R_i = 170 - 150 \text{ k}\Omega$ $R_a \sim = 15 - 13 \text{ k}\Omega$ $W_o = 100 - 200 \text{ mW}$ $V_i = 2,6 - 3,5 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 - 10 \%$	$V_b = 110 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $W_a = 0,6 \text{ W}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,2 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}^1)$ $I_k = 4,5 \text{ mA}^2)$ $R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega$
<b>DM 70</b> Indicatore di sintonia  45 x 10	$V_f = 1,4 \text{ V}$ $I_f = 25 \text{ mA}$		<b>Alimentazione con batteria</b> $V_f = 1,4^1) - 1,4^2) \text{ V}$ $V_b = 67,5 - 90 \text{ V}$ $V_a = 60 - 85 \text{ V}$ $V_g = 0 - 0 \text{ V}$ $I_a = 105 - 170 \mu\text{A}$ $L = 10 - 11 \text{ mm}^3)$ $V_g (L = 0) = -7 - -10 \text{ V}$ <sup>1)</sup> Piedino 5 collegato a massa <sup>2)</sup> Piedino 4 collegato a massa <sup>3)</sup> L = Lunghezza del tratto luminoso	$V_b = 300 \text{ V}$ $V_a = 150 \text{ V}$ $V_{amin} = 45 \text{ V}$ $W_a = 75 \text{ mW}$ $I_k = 0,6 \text{ mA}$ $R_g = 10 \text{ M}\Omega$

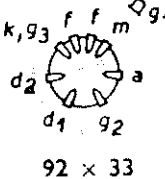
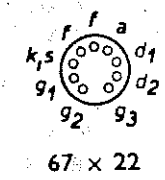
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limitati (max)
<b>DM 71</b> Indicatore di sintonia   45 x 10	Come per il tipo DM 70 ma con terminali tagliati per l'impiego con opportuno supporto			
<b>EAA 91</b> Doppio diodo: rivelatore   45 x 19	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $(\text{senza schermo esterno})$ $C_{d1} = 2,5$ $C_{d2} = 2,5$ $C_{d1d2} < 0,068$ $C_{k1} = 3,4$ $C_{k2} = 3,4$			$V_{dinip} = 420 \text{ V}$ $I_{dp} = 9 \text{ mA}$ $I_{dp} = 54 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 150 \text{ V}^1)$ $V_{kfp} = 330 \text{ V}^2)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
				<sup>1)</sup> k neg. <sup>2)</sup> f neg.

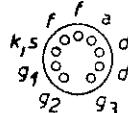
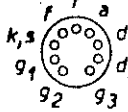
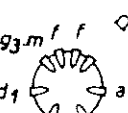
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EABC 80</b> Triplo diodo-triodo; rivelatore AM, discriminatore FM, amplificat. b.f.  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,48 \text{ A}$ <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 0,8 \text{ mA}$ $S = 1,45 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_i = 48 \text{ k}\Omega$  $R_i D_1 (V_{d1} = +10\text{V}) = 5 \text{ k}\Omega$ $R_i D_2 (V_{d2} = +5\text{V}) = 200 \Omega$ $R_i D_3 (V_{d3} = +5\text{V}) = 200 \Omega$	<b>Triodo</b> $C_g = 1,9$ $C_a = 1,4$ $C_{ag} < 0,04$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0,8$ $C_{d2} = 4,8$ $C_{d3} = 4,8$ $C_{kD_2} = 4,9$ $C_{d1f} < 0,25$ $C_{d3f} < 0,2$ $C_{kD_2} - f = 2,5$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \quad 200 \quad 170 \text{ V}$ $R_a = 220 \quad 220 \quad 220 \text{ k}\Omega$ $R_g = 10 \quad 10 \quad 10 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,68 \quad 0,68 \quad 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,76 \quad 0,56 \quad 0,46 \text{ mA}$ $I_g = 54 \quad 53 \quad 51$ $d_{tot} = 0,25 \quad 0,4 \quad 0,5 \%$ $V_o = 5 \quad 5 \quad 5 \text{ V}_{eff}$	<b>Triodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_g' = 22 \text{ M}\Omega^{-1}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_{d1} = 1 \text{ mA}$ $I_{d2} = 10 \text{ mA}$ $I_{d3} = 10 \text{ mA}$ $I_{d1p} = 6 \text{ mA}$ $I_{d2p} = 75 \text{ mA}$ $I_{dsp} = 75 \text{ mA}$
<b>EAF 42</b> Diodo-pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f. o b.f.  60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$  <b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 85 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,5 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,4 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 16$	<b>Pentodo</b> $C_a = 5,2$ $C_{g1} = 4,1$ $C_{ag1} < 0,002$ $C_{g1f} < 0,05$  <b>Diodo</b> $C_d = 3,3$ $C_{df} < 0,02$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g2} = 110 \text{ k}\Omega$ $R_k = 310 \Omega$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 85 \text{ V}$ $I_a = 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,5 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,4 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 16$ $R_{eq} = 7,5 \text{ k}\Omega$  <b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 0,82 \text{ M}\Omega$ $R_k = 1,5 \text{ k}\Omega$ $-V_R = 0 \text{ V}$ $I_a = 0,8 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,26 \text{ mA}$ $I_g = 120$ $d_{tot} = 1,0 \%$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$	<b>Pentodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodo</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$

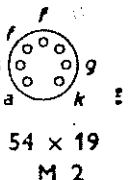
<sup>1)</sup>  $I_a = 5 \text{ mA}$

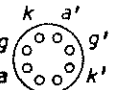
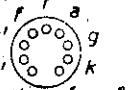
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EB 41</b> Doppio diodo; rivelatore  60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,3 \text{ A}$	(senza schermo esterno) $C_{d1} = 3,6$ $C_{d2} = 3,6$ $C_{d1d2} < 0,03$ $C_{k1} = 4,5$ $C_{k2} = 4,5$		$V_{dinvp} = 420 \text{ V}$ $I_d = 9 \text{ mA}$ $I_{dp} = 54 \text{ mA}$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$ $V_{kfp} = 330 \text{ V}^1)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ 1) k pos. f neg.
<b>EB 91</b> Doppio diodo; rivelatore			Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo EAA 91	
<b>EBC 3</b> Doppio diodo; triodo  92 x 32	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$ $V_a = 200 \text{ V}$ $I_a = 4 \text{ mA}$ $V_e = -4,3 \text{ V}$ $\mu = 30$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 15 \text{ k}\Omega$	$C_{d1} = 1,9$ $C_{d2} = 2,5$ $C_{d1d2} < 0,5$ $C_{d1g} < 0,005$ $C_{d2g} < 0,005$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 300$ $250 \text{ V}$ $R_a = 0,2$ $0,2 \text{ M}\Omega$ $R_k = 4$ $4 \text{ k}\Omega$ $I_a = 0,9$ $0,75 \text{ mA}$ $g = 26$ $26$ $d_{tot} < 1$ $< 1 \%$ $V_o = 5$ $5 \text{ V}_{eff}$  $V_b = 200$ $100 \text{ V}$ $R_a = 0,2$ $0,2 \text{ M}\Omega$ $R_k = 12,5$ $12,5 \text{ k}\Omega$ $I_a = 0,35$ $0,20 \text{ mA}$ $g = 22$ $19$ $d_{tot} < 1$ $1 \%$ $V_o = 5$ $5 \text{ V}_{eff}$	<b>Triodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_g = 1,5 \text{ M}\Omega^1)$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega^2)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 75 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$ 1) Con polarizzazione automatica 2) Con polarizzazione fissa

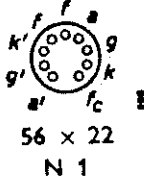
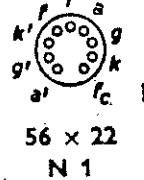
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EBC 41</b> Doppio diodo-triodo; rivelatore, amplificat. b.f.  60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,23 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -3 \text{ V}$ $I_a = 1 \text{ mA}$ $S = 1,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_{eq} = 150 \text{ k}\Omega$ $R_i = 58 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $C_g = 2,7$ $C_a = 1,7$ $C_{ag} = 1,5$ $C_{gff} < 0,05$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0,8$ $C_{d2} = 0,7$ $C_{d1d2} < 0,3$ $C_{d1f} < 0,1$ $C_{d2f} < 0,05$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 1,8 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_g' = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,70 \text{ mA}$ $I_g = 51 \text{ }\mu\text{A}$ $d_{tot} = 0,5 \text{ mm}$ $d_{tot}' = 0,8 \text{ mm}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$ $V_o = 10 \text{ V}_{eff}$	<b>Triodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
<b>EBC 81</b> Doppio diodo-triodo; rivelatore, C.A.G., amplificat. b.f.  61 x 22 N 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,23 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -3 \text{ V}$ $I_a = 1 \text{ mA}$ $S = 1,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_{eq} = 150 \text{ k}\Omega$ $R_i = 58 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $C_a = 2,3$ $C_g = 2,3$ $C_{ag} = 1,2$ $C_{gff} < 0,05$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0,9$ $C_{d2} = 0,9$ $C_{d1d2} < 0,2$ $C_{d1f} < 0,25$ $C_{d2f} < 0,05$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 1,8 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_g' = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,70 \text{ mA}$ $I_g = 51 \text{ }\mu\text{A}$ $d_{tot} = 0,9 \text{ mm}$ $V_o = 10 \text{ V}_{eff}$  <sup>1)</sup> Polarizzazione ottenuta esclusivamente per mezzo di $R_g$	<b>Triodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_g' = 22 \text{ M}\Omega^1)$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$

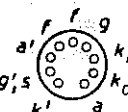
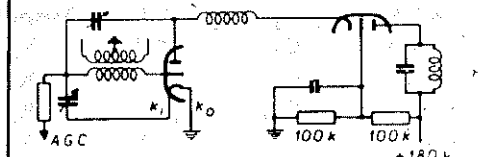
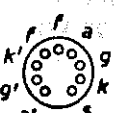
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EBF 2</b> Doppio diodo-pentodo a pendenza variabile 	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$ $V_a = 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,6 \text{ mA}$ $S = 1,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1 \text{ M}\Omega$	<b>Pentodo</b> $C_{g1} = 4,4$ $C_a = 8,6$ $C_{ag1} < 0,002$ $C_{g1f} < 0,01$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 3$ $C_{d2} = 3$ $C_{d1g1} < 0,0005$ $C_{d2g1} < 0,0005$ $C_{d1d2} < 0,3$	<b>Amplificatore m.f.</b> $V_a = 200$ $250 \text{ V}$ $R_{g2} = 60$ $95 \text{ k}\Omega$ $R_k = 300$ $300 \Omega$ $V_{g1} = -2$ $-2 \text{ V}$ $V_{g2} = 100$ $100 \text{ V}$ $I_a = 5$ $5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,6$ $1,6 \text{ mA}$ $S = 1,8$ $1,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,0$ $1,3 \text{ M}\Omega$	<b>Pentodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
				$^1) I_a = 5 \text{ mA}$
<b>EBF 80</b> Doppio diodo-pentodo a pendenza variabile 	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 85 \text{ V}$ $I_a = 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,75 \text{ mA}$ $S = 2,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,4 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18$	<b>Pentodo</b> $C_a = 4,9$ $C_{g1} = 4,2$ $C_{ag1} < 0,0025$ $C_{g1f} < 0,07$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 2,2$ $C_{d2} = 2,35$ $C_{d1d2} < 0,35$ $C_{d1f} < 0,02$ $C_{d2f} < 0,005$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $V_{gs} = 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 95 \text{ k}\Omega$ $R_k = 300 \Omega$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 85 \text{ V}$ $I_a = 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,75 \text{ mA}$ $S = 2,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,4 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18$ $R_{eq} = 6,8 \text{ k}\Omega$	<b>Pentodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 22 \text{ M}\Omega^2)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
				$^1) I_a = 5 \text{ mA}$ $^2) \text{Con polarizzazione ottenuta soltanto tramite } R_g$

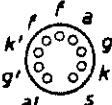
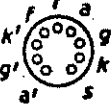
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EBF 83</b> Doppio diodo-pentodo amplificat. m.f. rivelatore, per autoradio  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 12,6 \text{ V}$ $I_a = 0,45 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,14 \text{ mA}$ $S = 1,0 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,0 \text{ M}\Omega$	<b>Pentodo</b> $C_a = 5,2$ $C_{g1} = 5,0$ $C_{ag1} < 0,0025$ <b>Diodi</b> $C_{d1} = 2,5$ $C_{d2} = 2,5$ $C_{d1d2} < 0,25$	<b>Amplificatore m.f.</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 12,6 \text{ V}$ $V_{g1} = 1) \text{ V}$ $I_a = 0,45 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,14 \text{ mA}$ $S = 1,0 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,0 \text{ M}\Omega$ <p>1) Ottenuta per mezzo di <math>R_{g1} = 2,2 \text{ M}\Omega</math></p>	<b>Pentodo</b> $V_a = 50 \text{ V}$ $V_{g2} = 50 \text{ V}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$ <b>Diodi</b> $I_{d1} = 0,8 \text{ mA}$ $I_{d2} = 0,8 \text{ mA}$ $I_{d1p} = 5 \text{ mA}$ $I_{d2p} = 5 \text{ mA}$
<b>EBF 89</b> Doppio diodo-pentodo a pendenza variabile  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,7 \text{ mA}$ $S = 3,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,0 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 20$	<b>Pentodo</b> $C_{ax} = 5,2$ $C_{g1} = 5$ $C_{ag1} < 0,0025$ $C_{g1f} < 0,05$ <b>Diodi</b> $C_{d1} = 2,5$ $C_{d2} = 2,5$ $C_{d1d2} < 0,25$ $C_{d1f} < 0,015$ $C_{d2f} < 0,003$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g2} = 62 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -1 \text{ V}$ $I_a = 9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,7 \text{ mA}$ $S = 4,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,9 \text{ M}\Omega$	<b>Pentodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 10 \text{ k}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 200 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
<b>EBL 1</b> Doppio diodo-pentodo finale  132 x 46	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 1,18 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -6 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$	$C_{ag1} < 0,8$ $C_{d1a} < 0,2$ $C_{d2a} < 0,2$ $C_{d1g1} < 0,08$ $C_{d2g1} < 0,08$ $C_{d1} = 3,5$ $C_{d2} = 3,5$ $C_{d2f} < 0,5$ $C_{d1f} < 1$	<b>Amplificatore d'uscita classe A</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -6 \text{ V}$ $R_k = 150 \Omega$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $R_a = 7 \text{ k}\Omega$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $I_k = 55 \text{ mA}$ $W_{g2} (V_i = 0) = 1,2 \text{ W}$ $W_{g2} (W_o = \text{max}) = 2,5 \text{ W}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
EBL 1 (continua)	$R_i = 50 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 23$	$C_{d1d2} < 0,25$	$W_o (\text{d}_{tot} = 10\%) = 4,5 \text{ W}$ $V_i (\text{d}_{tot} = 10\%) = 4,2 \text{ V}_{eff}$ $V_i (W_o = 50 \text{ mW}) = 0,35 \text{ V}_{eff}$	$V_{kf} = 50 \text{ V}$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
EC 86 Triodo per U.H.F. con griglia a qua- dro, amplifi- catore a.f., oscillatore, convertitore	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PC 86.	
EC 88 Triodo per U.H.F.; ampli- ficatore a.f. con griglia a massa	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,18 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PC 88.	
EC 92 Triodo amplificatore a.f., convertitore autooscillante 	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 8,5 \text{ mA}$ $S = 5,9 \text{ mA/V}$ $\mu = 66$ $R_i = 11 \text{ k}\Omega$	$C_g = 2,6$ $C_a = 0,55$ $C_{ag} = 1,6$ $C_{ak} = 0,24$ $C_{kf} = 2,2$ $C_{gf} < 0,15$	$V_a = 100 \text{ } 200 \text{ } 250 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ } -1 \text{ } -2 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ } 11,5 \text{ } 10 \text{ mA}$ $S = 3,75 \text{ } 6,7 \text{ } 5,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 62 \text{ } 70 \text{ } 60$ $R_i = 16,5 \text{ } 10,5 \text{ } 11 \text{ k}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EC 95</b> Triodo per V.H.F. amplifi- catore a.f.	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \simeq 0,18 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PC 95	
<b>EC 97</b> Triodo per V.H.F. amplifi- catore a.f.	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \simeq 0,2 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PC 97	
<b>EC 900</b> Triodo per V.H.F. amplifi- catore a.f.	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \simeq 0,18 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PC 900	
<b>ECC 40</b> Doppio triodo b.f.  67 x 22 R 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \simeq 0,6 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $V_g = -5,6 \text{ V}$ $S = 2,9 \text{ mA/V}$ $\mu = 32$	$C_a = 1,1$ $C_{ag} = 2,7$ $C_g = 2,8$ $C_{gf} = C_{g'f} < 0,1$ $C_{kf} = C_{k'f} = 3$ $C_{a'} = 0,55$ $C_{a'g'} = 2,8$ $C_{g'} = 2,6$	<b>Amplificatore d'uscita classe A</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $V_g = -5,6 \text{ V}$ $S = 2,9 \text{ mA/V}$ $\mu = 32$ $R_i = 11 \text{ k}\Omega$ $R_a = 15 \text{ k}\Omega$ $V_i = 3,9 \text{ V}_{eff}$ $W_o = 280 \text{ mW}$ $d_{tot} = 8,5 \%$ $R_{eq} = 150 \text{ k}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $W_g = 0,1 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 175 \text{ V}^1)$ $V_{kf} = 100 \text{ V}^2)$ $R_{kf} = 0,15 \text{ M}\Omega$
<b>ECC 81</b> Doppio triodo; oscillatore, convertitore amplificat. a.f.  56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $S = 3,75 \text{ mA/V}$ $\mu = 62$ $R_i = 16,5 \text{ k}\Omega$	$C_{g'} = 2,3$ $C_{a'} = 0,45$ $C_{ag} = 1,6$ $C_{ak} = 0,20$ $C_{kf} = 2,5$ $C_{aa'} < 0,4$ $C_{ag'} < 0,07$ $C_{gg'} < 0,005$ $C_{a'g} < 0,04$	$V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $S = 3,75 \text{ mA/V}$ $\mu = 62$ $R_i = 16,5 \text{ k}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 90 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

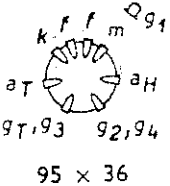
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECC 82</b> Doppio triodo; amplificat. b.f. invertitore di fase, multivibra- tore   56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 11,8 \text{ mA}$ $S = 3,1 \text{ mA/V}$ $\mu = 19,5$ $R_i = 6,25 \text{ k}\Omega$	$C_g = C_{g'} = 1,8$ $C_a = 0,37$ $C_{a'} = 0,25$ $C_{ag} = C_{a'g'} = 1,5$ $C_{gf} = C_{g'f} < 0,135$	<b>Amplificatore b.f. (una sezione)</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,047 \text{ M}\Omega$ $R_g = 0,15 \text{ M}\Omega$ $R_k = 1,2 \text{ k}\Omega$ $I_a = 3,02 \text{ mA}$ $V_o = 34 \text{ V}_{eff}$ $g = 13,5 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 6,4 \text{ %}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,75 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $-V_g = 100 \text{ V}$ $-V_{gp} = 250 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 180 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>ECC 83</b> Doppio triodo b.f. ad elevato coefficiente di amplificazione; invert. di fase   56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 0,5 \text{ mA}$ $S = 1,25 \text{ mA/V}$ $\mu = 100$ $R_i = 80 \text{ k}\Omega$	$C_g = C_{g'} = 1,6$ $C_a = 0,33$ $C_{a'} = 0,23$ $C_{ag} = C_{a'g'} = 1,6$ $C_{gf} = C_{g'f} < 0,15$	<b>Amplificatore b.f. (una sezione)</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,047 \text{ M}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_k = 0,15 \text{ M}\Omega$ $I_a = 1,18 \text{ mA}$ $V_o = 23 \text{ V}_{eff}$ $g = 37,5 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 7 \text{ %}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 8 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 2 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 180 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

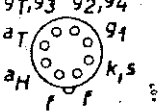
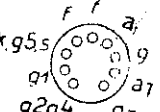
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)																																			
<b>ECC 84</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. (cascode)  56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,33 \text{ A}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $S = 6 \text{ mA/V}$ $\mu = 24$ $C_{ag} = 1,2$ $C_g = 2,1$ $C_a = 0,45$ $C_{gf} < 0,25$ $C_{ak'} = 0,16$ $C_k' (g + f) = 4,7$ $C_{a'} (g + f) = 2,5$ $C_{k'} f = 2,7$ $C_{a' g} = 2,3$	(senza schermo esterno)	 <p>Conduttanza d'ingresso a 200 MHz = <math>250 \mu\text{A/V}</math></p> <p>Cifra di fruscio = <math>6,5 \text{ kTo}^1</math></p> <p>Nell'amplificatore cascode la sezione a, g, k, k<sub>0</sub>, ha il catodo del triodo a massa, la sezione a', g', k' ha la griglia a massa</p> <p><sup>1)</sup> Con larghezza di banda del circuito d'ingresso di 7-8 MHz.</p>	$V_a = 180 \text{ V}$ $V_a' = 180 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $W_a' = 2 \text{ W}$ $I_k = 22 \text{ mA}$ $I_k' = 22 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $-V_g' = 50 \text{ V}$ $R_g = 1,5 \text{ M}\Omega$ $R_g' = 0,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}^1)$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$																																			
<b>ECC 85</b> Doppio triodo per ricevitori AM/FM  56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,435 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -2,3 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 5,9 \text{ mA/V}$ $\mu = 57$ $C_{ag} = C_{a' g} = 1,5$ $C_{ak} = C_{a' k} = 0,18$ $C_a (k + f + s) = 1,2$ $C_{a'} (k + f + s) = 1,2$ $C_g (k + f + s) = 3$ $C_{g'} (k' + f + s) = 3$	<p><b>Amplificatore a.f.</b></p> <table> <tr><td><math>V_b</math></td><td>= 250 V</td></tr> <tr><td><math>R_a</math></td><td>= 1,8 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_a</math></td><td>= 230 V</td></tr> <tr><td><math>R_k</math></td><td>= 200 <math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_g</math></td><td>= -2 V</td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>= 10 mA</td></tr> <tr><td><math>S</math></td><td>= 6 mA/V</td></tr> <tr><td><math>R_i</math></td><td>= 9,7 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{eq}</math></td><td>= 0,5 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>r_g</math></td><td>= 6 k<math>\Omega</math><sup>1)</sup></td></tr> </table> <p><b>Convertitore autooscillante</b></p> <table> <tr><td><math>V_b</math></td><td>= 250 V</td></tr> <tr><td><math>R_a</math></td><td>= 12 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_g</math></td><td>= 1 M<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_{osc}</math></td><td>= 3 V<sub>eff</sub></td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>= 5,2 mA</td></tr> <tr><td><math>S_c</math></td><td>= 2,3 mA/V</td></tr> <tr><td><math>R_i</math></td><td>= 22 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>r_g</math></td><td>= 15 k<math>\Omega</math><sup>1)</sup></td></tr> </table> <p><sup>1)</sup> <math>f = 100 \text{ MHz}</math></p>	$V_b$	= 250 V	$R_a$	= 1,8 k $\Omega$	$V_a$	= 230 V	$R_k$	= 200 $\Omega$	$V_g$	= -2 V	$I_a$	= 10 mA	$S$	= 6 mA/V	$R_i$	= 9,7 k $\Omega$	$R_{eq}$	= 0,5 k $\Omega$	$r_g$	= 6 k $\Omega$ <sup>1)</sup>	$V_b$	= 250 V	$R_a$	= 12 k $\Omega$	$R_g$	= 1 M $\Omega$	$V_{osc}$	= 3 V <sub>eff</sub>	$I_a$	= 5,2 mA	$S_c$	= 2,3 mA/V	$R_i$	= 22 k $\Omega$	$r_g$	= 15 k $\Omega$ <sup>1)</sup>	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $-V_g = 100 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 90 \text{ V}$
$V_b$	= 250 V																																						
$R_a$	= 1,8 k $\Omega$																																						
$V_a$	= 230 V																																						
$R_k$	= 200 $\Omega$																																						
$V_g$	= -2 V																																						
$I_a$	= 10 mA																																						
$S$	= 6 mA/V																																						
$R_i$	= 9,7 k $\Omega$																																						
$R_{eq}$	= 0,5 k $\Omega$																																						
$r_g$	= 6 k $\Omega$ <sup>1)</sup>																																						
$V_b$	= 250 V																																						
$R_a$	= 12 k $\Omega$																																						
$R_g$	= 1 M $\Omega$																																						
$V_{osc}$	= 3 V <sub>eff</sub>																																						
$I_a$	= 5,2 mA																																						
$S_c$	= 2,3 mA/V																																						
$R_i$	= 22 k $\Omega$																																						
$r_g$	= 15 k $\Omega$ <sup>1)</sup>																																						

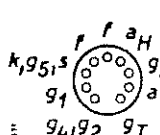
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECC 86</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. e converti- tore di frequen- za per autoradio   56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,33 \text{ A}$ $V_a = 6,3 \text{ V}$ $V_g = -0,4 \text{ V}$ $I_a = 0,9 \text{ mA}$ $S = 2,6 \text{ mA/V}$ $\mu = 14$	$C_a = 1,8$ $C_g = 3$ $C_{ag} = 1,3$ $C_a' = 1,8$ $C_g' = 3$ $C_{ag}' < 0,05$ $C_{gg}' < 0,005$ $C_{ag}' < 0,005$ $C_{a'g}' < 0,005$	<b>Amplificatore a.f.</b> $V_a = 6,3 \quad 12,6 \quad 25 \text{ V}$ $V_{bg} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $R_g = 100 \quad 100 \quad 100 \text{ k}\Omega$ $I_a = 0,9 \quad 2,5 \quad 7,5 \text{ mA}$ $S = 2,6 \quad 4,6 \quad 7,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 5 \quad 3,4 \quad 2,1 \text{ k}\Omega$ $R_{eq} = 1 \quad — \quad — \text{ k}\Omega$  <b>Convertitore autooscillante</b> $V_{ba} = 6,3 \quad 12,6 \quad 25 \text{ V}$ $R_a = 500 \quad 500 \quad 500 \text{ }\Omega$ $R_g = 220 \quad 220 \quad 220 \text{ k}\Omega$ $V_{osc} = 0,7 \quad 1,0 \quad 1,5 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 0,4 \quad 1,0 \quad 2,6 \text{ mA}$ $S_c = 0,8 \quad 1,3 \quad 2,0 \text{ mA/V}$ $R_i = 11 \quad 8 \quad 5,3 \text{ k}\Omega$	$V_a = 30 \text{ V}$ $W_a = 0,6 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $V_{kf} = 30 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>ECC 88</b> Doppio triodo ad elevata pen- denza e basso fruscio per cir- cuiti cascode   56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,365 \text{ A}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -1,3 \text{ V}$ $I_a = 15 \text{ mA}$ $S = 12,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 33$ $R_{eq} = 300 \text{ }\Omega$	(con schermo esterno) $C_{ag} = 1,4$ $C_{g'(k+f+s)} = 3,3$ $C_{a'(k+f+s)} = 2,5$ $C_{gf} = 0,13$ $C_{a'g'} = 1,4$ $C_{k'(g'+f+s)} = 6$ $C_{a'-(g'+f+s)} = 3,7$ $C_{k'f} = 2,7$ $C_{a'k'} = 0,16$ $C_{aa'} < 0,015$ $C_{ga'} < 0,005$	Nell'amplificatore cascode la sezione a, g, k, sarà impiegata nel circuito con ca- toto a massa, la sezione a', g', k' nel circuito con griglia a massa	$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1,8 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$ $V_{k'f} = 150 \text{ V}^1)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

1) k' pos. f neg.

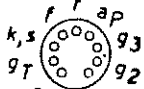
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECC 91</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. e oscillatore  54 x 19 M 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,45 \text{ A}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $I_a = 8,5 \text{ mA}$ $R_k = 100 \Omega$ $S = 5,3 \text{ mA/V}$ $\mu = 38$ $R_i = 7,1 \text{ k}\Omega$	$C_g = C_{g'} = 2$ $C_a = C_{a'} = 0,4$ $C_{ag} = C_{a'g'} = 1,6$ $C_{kf} = 5,4$	<b>Amplificatore e oscillatore a.f.</b> <b>push-pull classe C telegrafia</b> $V_a = 150 \text{ V}$ $V_g = -10 \text{ V}$ $R_g = 625 \Omega$ $I_a = 2 \times 15 \text{ mA}$ $I_g = 2 \times 8 \text{ mA}$ $W_{ig} = 0,35 \text{ W}$ $W_o = 3,5 \text{ W}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $-V_g = 40 \text{ V}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $I_g = 8 \text{ mA}$ $R_g = 0,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>ECC 189</b> Doppio triodo con griglia a quadro, a pen- denza variabile e basso fruscio, per circuiti ca- scode	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,365 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PCC 189	

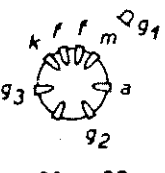
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECH 3</b> Triodo-esodo; convertitore di frequenza  95 x 36	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$	$C_{g1} = 4,9$ $C_{aH} = 9$ $C_{aH-g1} < 0,003$ $C_{g1f} < 0,001$ $C_g T = 8,8$ $C_a T = 4,4$ $C_{aT-gT} = 1,4$ $C_g T - g_1 H < 0,3$	<b>Sezione triodo (oscillatore)</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_1 = 45 \text{ k}\Omega$ $R_k T + g_3 = 50 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 200 \mu\text{A}$ $I_a = 3,3 \text{ mA}$ $V_{osc} = 8 \text{ V}_{eff}$  <b>Sezione esodo</b> (convertitore di frequenza) $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_1 = 24 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 33 \text{ k}\Omega$ $R_k = 215 \Omega$ $R_g T + g_3 = 50 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 200 \mu\text{A}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2+g4} = 100 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2+g4} = 3 \text{ mA}$ $S_c = 0,65 \text{ mA/V}$	<b>Triodo</b> $V_a = 150 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $R_g = 100 \text{ k}\Omega$  <b>Esodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,2 \text{ W}$ $V_{g2+g4} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2+g4} = 0,6 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 100 \text{ k}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$  <sup>1)</sup> $I_a = 4,5 \text{ mA}$
<b>ECH 4</b> Triodo-eptodo; convertitore di frequenza  98 x 36	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,35 \text{ A}$	<b>Eptodo</b> $C_a = 9,2$ $C_{ag1} < 0,002$  <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $S = 3,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 22$  $C_{g1} = 5,6$ $C_{g3} = 8,9$ $C_{g1+g3} < 0,2$ $C_{g1f} < 0,001$	<b>Sezione eptodo</b> (convertitore di frequenza) $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g2+g4} = 24 \text{ k}\Omega$ $R_k = 150 \Omega$ $R_{g3+gT} = 50 \text{ k}\Omega$ $I_{g3+gT} = 190 \mu\text{A}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2+g4} = 100 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2+g4} = 6,2 \text{ mA}$ $S_c = 0,75 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,4 \text{ M}\Omega$ $R_{eg} = 55 \text{ k}\Omega$  <b>Sezione triodo</b> (oscillatore) $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 20 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 50 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 190 \mu\text{A}$ $I_a = 4,5 \text{ mA}$ $S_{eff} = 0,55 \text{ mA/V}$	<b>Eptodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 4,5 \text{ W}$ $V_{g2+g4} = 100 \text{ V}^1)$ $W_{g2+g4} = 1 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $V_a = 175 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$  <sup>1)</sup> $I_a = 3 \text{ nA}$

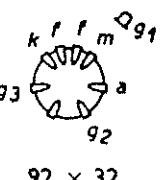
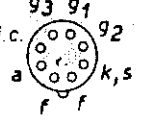
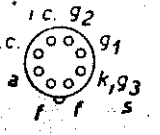
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECH 42</b> Triodo-esodo; convertitore di frequenza e invertitore di fase  60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,23 \text{ A}$ <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 2,8 \text{ mA/V}$ $\mu = 22$	<b>Esodo</b> $C_{g1} = 4$ $C_a = 9,4$ $C_{ag1} < 0,1$ $C_{gf} < 0,15$ <b>Triodo</b> $C(gT + g_3) = 5,9$ $C(gT + g_3)_a = 1,3$ $C_a = 2,4$	<b>Sezione esodo</b> (convertitore di frequenza) $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_1 = 27 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 27 \text{ k}\Omega$ $R_k = 180 \Omega$ $R_g T + g_3 = 22 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 350 \mu\text{A}$ $V_{g2} + g_4 = 85 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 3 \text{ mA}$ $S_c = 0,75 \text{ mA/V}$ $R_i > 1 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 100 \text{ k}\Omega$ <b>Sezione triodo</b> (oscillatore) $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 33 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 22 \text{ k}\Omega$	<b>Esodo</b> $V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $V_{g2} + g_4 = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} + g_4 = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ <b>Triodo</b> $V_a = 175 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$
			$I_g T + g_3 = 350 \mu\text{A}$ $I_a = 5,1 \text{ mA}$ $V_{osc} = 8 \text{ V}_{eff}$ $S_{eff} = 0,6 \text{ mA/V}$	<sup>1)</sup> $I_a = 3 \text{ mA}$
<b>ECH 81</b> Triodo-eptodo; convertitore, amplificatore, a.f. e m.f., amplificat. b.f.  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ <b>Eptodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 6,5 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 3,8 \text{ mA}$ $S = 2,4 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,7 \text{ M}\Omega$ $\mu_{gg1} = 20$ $R_{eq} = 8,5 \text{ k}\Omega$	<b>Eptodo</b> $C_{g1} = 4,8$ $C_a = 7,9$ $C_{ag1} < 0,006$ $C_{g3} = 6$ $C_{g1} g_3 < 0,3$ $C_{g1} f < 0,17$ $C_{g3} f < 0,06$ <b>Triodo</b> $C_g = 2,6$ $C_a = 2,1$ $C_{ag} = 1$ $C_{gf} < 0,02$	<b>Triodo come oscillatore</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 33 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 47 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 200 \mu\text{A}$ $S_{eff} = 0,65 \text{ mA/V}$ $I_a = 4,5 \text{ mA}$ <b>Eptodo come convertitore</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g1} + g_4 = 22 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 47 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 200 \mu\text{A}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 103 \text{ V}$ $I_a = 3,25 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 6,7 \text{ mA}$ $S_c = 775 \mu\text{A/V}$ $R_i = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 70 \text{ k}\Omega$	

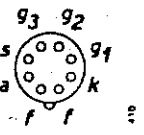
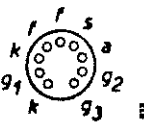
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECH 81</b> (continua)	<b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 13,5 \text{ mA}$ $S = 3,7 \text{ mA/V}$ $\mu = 22$		<b>Eptodo come amplificatore</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $R_{g2} + g_4 = 39 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 100 \text{ V}$ $I_a = 6,5 \text{ mA}$ $I_{g1} + g_4 = 3,8 \text{ mA}$ $S = 2,4 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,7 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 20$ $R_{eq} = 8,5 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
<b>ECH 83</b> Triodo-eptodo convertitore per autoradio  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$  <b>Triodo</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_g = 3) \text{ V}$ $I_a = 0,75 \text{ mA}$ $S = 1,4 \text{ mA/V}$ $\mu = 18,3 \text{ to } 14,6$	<b>Eptodo</b> $C_a = 7,9$ $C_{g1} = 4,8$ $C_{ag1} < 0,012$ $C_{g3} = 6,0$ $C_{g1g3} < 0,3$  <b>Triodo</b> $C_a = 2,1$ $C_g = 2,6$ $C_{ag} = 1,0$	<b>Eptodo come convertitore</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 12,6 \text{ V}$ $V_{g1} = 1) \text{ V}$ $V_{osc} = 1,7 \text{ to } 1,1 \text{ V}_{eff}$ $R_{g3} = 47 \text{ k}\Omega^2)$ $I_{g3} = 18 \text{ to } 7 \mu\text{A}$ $I_a = 170 \text{ to } 50 \mu\text{A}$ $I_{g2} + g_4 = 300 \text{ to } 80 \mu\text{A}$ $S_c = 220 \text{ to } 90 \mu\text{A/V}$ $R_i = 1,5 \text{ to } 1,3 \text{ M}\Omega$	<b>Eptodo</b> $V_a = 50 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 50 \text{ V}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 50 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$

1) Ottenuta per mezzo di  $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ 2)  $g_3$  accoppiata capacitivamente all'oscillatore3) Ottenuta per mezzo di  $R_g = 47 \text{ k}\Omega$

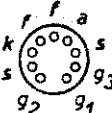
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>ECL 80</b> Triodo-pentodo di potenza; amplificatore b.f., oscillatore   67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $C_{gp} = 2,1 \text{ pF}$ <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_u = 8 \text{ mA}$ $S = 1,9 \text{ mA/V}$ $\mu = 20$ $C_a = 0,8 \text{ pF}$ $C_{ag} = 0,9 \text{ pF}$ $C_{gf} < 0,05 \text{ pF}$ <b>Pentodo</b> $C_{g1} = 4,3 \text{ pF}$ $C_a = 4,8 \text{ pF}$ $C_{ag1} < 0,2 \text{ pF}$ $C_{g1f} < 0,25 \text{ pF}$ $C_{kf} = 3,7 \text{ pF}$	<b>Triodo</b> $C_{gp} = 2,1 \text{ pF}$	<b>Amplificatore b.f.</b> <b>sezione pentodo</b> $V_a = V_b = 170 \text{ V}$ $V_{gs} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $R_{g1} = 0 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -6,7 \text{ V}$ $I_a = 15 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,8 \text{ mA}$ $S = 3,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,15 \text{ M}\Omega$ $\mu_{gg1} = 14$ $R_a = 11 \text{ k}\Omega$ $W_o = 1 \text{ W}$ $V_i = 3,7 \text{ V}_{\text{eff}}$ $d_{tot} = 10 \%$	<b>Pentodo</b> $V_{ap} = 1200 \text{ V}^1)$ $V_{ap} = 500 \text{ V}$ $V_a = 400 \text{ V}$ $W_a = 3,5 \text{ W}$ $V_{g1} = 250 \text{ V}$ $W_{g1} = 1,2 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $I_{kp} = 350 \text{ mA}^1)$ $R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega$ <b>Triodo</b> $V_a = 200 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 8 \text{ mA}$ $I_{kp} = 200 \text{ mA}^1)$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
<b>ECL 82</b> Triodo-pentodo preamplifica- tore b.f., finale per deflessione verticale, finale audio	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,78 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PCL 82	<sup>1)</sup> La massima durata dell'impulso corrisponde al 10% di un periodo e non deve superare 2 msec.

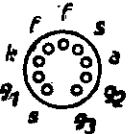
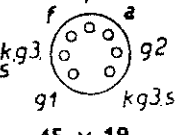
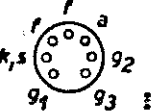
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)																												
<b>ECL 86</b> Triodo-pento- do preamplifi- catore e finale b.f.	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,69 \text{ A}$		<p>Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PCL 86</p>																													
<b>EF 6</b> Pentodo; amplificatore a.f. e b.f.  $90 \times 23$	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$	$C_{g1} = 5,2$ $C_a = 6,9$ $C_{ag1} < 0,003$	<p><b>Amplificatore a.f.</b></p> <table> <tr><td><math>V_a</math></td><td>= 250 V</td></tr> <tr><td><math>V_{g2}</math></td><td>= 100 V</td></tr> <tr><td><math>V_{g1}</math></td><td>= -2 V</td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>= 3 mA</td></tr> <tr><td><math>I_{g2}</math></td><td>= 0,8 mA</td></tr> <tr><td><math>R_i</math></td><td>= 2,3 M<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>S</math></td><td>= 2 mA/V</td></tr> </table> <p><b>Amplificatore b.f.</b></p> <table> <tr><td><math>V_b</math></td><td>= 250 V</td></tr> <tr><td><math>R_a</math></td><td>= 0,2 M<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{g2}</math></td><td>= 0,4 M<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_k</math></td><td>= 3 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>I_a'</math></td><td>= 0,9 mA</td></tr> <tr><td><math>I_{g2}'</math></td><td>= 0,35 mA</td></tr> <tr><td><math>R_{g2}</math></td><td>= 140</td></tr> </table>	$V_a$	= 250 V	$V_{g2}$	= 100 V	$V_{g1}$	= -2 V	$I_a$	= 3 mA	$I_{g2}$	= 0,8 mA	$R_i$	= 2,3 M $\Omega$	$S$	= 2 mA/V	$V_b$	= 250 V	$R_a$	= 0,2 M $\Omega$	$R_{g2}$	= 0,4 M $\Omega$	$R_k$	= 3 k $\Omega$	$I_a'$	= 0,9 mA	$I_{g2}'$	= 0,35 mA	$R_{g2}$	= 140	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
$V_a$	= 250 V																															
$V_{g2}$	= 100 V																															
$V_{g1}$	= -2 V																															
$I_a$	= 3 mA																															
$I_{g2}$	= 0,8 mA																															
$R_i$	= 2,3 M $\Omega$																															
$S$	= 2 mA/V																															
$V_b$	= 250 V																															
$R_a$	= 0,2 M $\Omega$																															
$R_{g2}$	= 0,4 M $\Omega$																															
$R_k$	= 3 k $\Omega$																															
$I_a'$	= 0,9 mA																															
$I_{g2}'$	= 0,35 mA																															
$R_{g2}$	= 140																															

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EF 9</b> Pentodo a pendenza variabile   92 x 32	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$ $C_{g1} = 5,5$ $C_a = 7,2$ $C_{ag1} < 0,002$		<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 200 \text{ - } 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ - } 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 60 \text{ - } 90 \text{ k}\Omega$ $R_k = 325 \text{ - } 325 \Omega$ $V_{g1} = -2,5 \text{ - } -2,5 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ - } 100 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ - } 6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,7 \text{ - } 1,7 \text{ mA}$ $S = 2,2 \text{ - } 2,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,9 \text{ - } 1,2 \text{ M}\Omega$  <b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,2 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 0,8 \text{ M}\Omega$ $R_k = 1750 \Omega$ $I_a = 0,87 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,26 \text{ mA}$ $g = 106$ $V_o = 3 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 0,8 \%$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g3} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ <sup>1)</sup> $I_a = 6 \text{ mA}$
<b>EF 40</b> Pentodo pream- plificatore a basso fruscio   60 x 22 R 1			Come per il tipo EF 86 ma con zoccolatura Rimlock	
<b>EF 41</b> Pentodo a pendenza variabile   60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$ $C_a = 5,9$ $C_{g1} = 5,3$ $C_{ag1} < 0,002$ $C_{g1f} < 0,05$		<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g2} = 90 \text{ k}\Omega$ $R_k = 325 \Omega$ $V_{g1} = -2,5 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,7 \text{ mA}$ $S = 2,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,1 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18$ $R_{eq} = 6,5 \text{ k}\Omega$  <sup>1)</sup> $I_a = 6 \text{ mA}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g3} = 125 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$

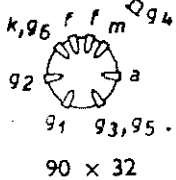
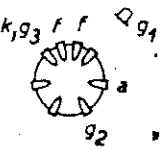
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EF 42</b> Pentodo; amplificatore a larga banda  60 x 22 R 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,33 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 83$ $R_i = 0,5 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 840 \Omega$	$C_a = 4,3$ $C_{g1} = 8,5$ $C_{ag1} < 0,006$ $C_{g1f} < 0,2$	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $f = 100 \text{ MHz}$ $B = 0,8 \text{ MHz}^1)$ $G = 1100$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 3,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,7 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $-V_{g1} = 100 \text{ V}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>EF 80</b> Pentodo; amplificatore a larga banda per a.f. e m.f.  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \text{ mA}$ $S = 7,4 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,5 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 50$ $R_{eq} = 1 \text{ k}\Omega$	$C_{g1} = 6,9$ $C_a = 3,1$ $C_{ag1} < 0,007$ $C_{ak} < 0,012$ $C_{g2} = 5,4$ $C_{g2g1} = 2,6$ $C_{g1f} < 0,15$ $C_{kf} = 5$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = 170 \quad 200 \quad 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \quad 200 \quad 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \quad -2,5 \quad -3,5 \text{ V}$ $I_a = 10 \quad 10 \quad 10 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \quad 2,6 \quad 2,8 \text{ mA}$ $S = 7,4 \quad 7,1 \quad 6,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,5 \quad 0,55 \quad 0,65 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 50 \quad 50 \quad 50$ $R_{eq} = 1 \quad 1,1 \quad 1,2 \text{ k}\Omega$ $r_{g1} = 10 \quad 12 \quad 15 \text{ k}\Omega^1)$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,7 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$

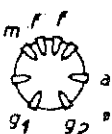
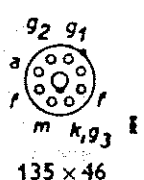
<sup>1)</sup> Resistenza d'ingresso a 50 MHz, piedino 1 collegato al piedino 3.

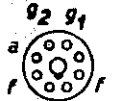
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EF 83</b> Pentodo a pendenza va- riabile, preamplifica- tore b.f.   56 x 22 N 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$ $C_a = 5$ $C_{ag1} < 0,05$ $C_{g1f} < 0,0025$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 50 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g1} = -1,6 \text{ V}$ $I_a = 4 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,15 \text{ mA}$ $S = 1,6 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,25 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 10$	$C_{g1} = 4$ $C_{g2} = 0,05$ $C_{g3} = 0,0025$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 100 \text{ k}\Omega$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 390 \text{ k}\Omega$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g1'} = 1 \text{ M}\Omega^1)$ $R_{gen} = 220 \text{ k}\Omega^2)$ $V_o = 8 \text{ V}_{eff}$ $V_R = -1 \text{ -- } 20 \text{ V}$ $I_a = 1,80 \text{ -- } 1,65 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,55 \text{ -- } 0,25 \text{ mA}$ $g = 105 \text{ -- } 16$ $d_{tot} = 1,5 \text{ -- } 2,3 \%$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,2 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 10 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}^3)$ $V_{kf} = 50 \text{ V}^4)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $C_a = 3,2$ $C_{g1} = 6,9$ $C_{ag1} < 0,007$ $C_{g1f} < 0,15$ Pentodo per alta frequenza a pendenza variabile   67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $C_a = 3,2$ $C_{g1} = 6,9$ $C_{ag1} < 0,007$ $C_{g1f} < 0,15$		<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 60 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \text{ mA}$ $S = 6 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 1,4 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 26$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,65 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
<b>EF 86</b> Pentodo; amplificat. b.f.	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$		Dati tecnici e zoccolatura come il tipo PF 86	

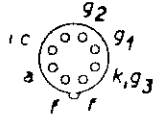
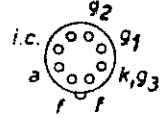
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EF 89</b> Pentodo a pendenza variabile, amplificatore a.f. e m.f.   61 x 22 N 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3 \text{ mA}$ $S = 3,6 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,9 \text{ M}\Omega$	$C_a = 5,1$ $C_{g1} = 5,5$ $C_{ag1} < 0,002$ $C_{g1f} = 0,05$	<b>Amplificatore m.f. o a.f.</b> $V_a = V_b = 250 \text{ V}$ $R_{g2} = 51 \text{ k}\Omega$ $R_k = 160 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -1,95 \text{ V}$ $I_a = 9 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3 \text{ mA}$ $S = 3,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,9 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 4,2 \text{ k}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 10 \text{ k}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
<b>EF 95</b> Pentodo per alta frequenza   45 x 19 M 1	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,175 \text{ A}$ $V_a = 120 \text{ V}$ $V_{g3} = 120 \text{ V}$ $I_a = 7,5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \text{ mA}$ $S = 5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,34 \text{ M}\Omega$	(con schermo esterno) $C_{ag1} < 0,02$ $C_a = 2,8$ $C_{g1} = 4$	<b>Amplificatore a.f.</b> $V_a = 120 \text{ V}$ $V_{g2} = 120 \text{ V}$ $R_k = 200 \text{ }\Omega$  $I_a = 7,5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \text{ mA}$ $S = 5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,34 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 2 \text{ k}\Omega$ $r_{g1} = 25 \text{ k}\Omega^1)$	$V_a = 180 \text{ V}$ $W_a = 1,7 \text{ W}$ $V_{g2} = 140 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,5 \text{ W}$  $I_k = 18 \text{ mA}$ $V_{kf} = 90 \text{ V}$
<b>EF 97</b> Pentodo a pen- denza variabile, amplificatore a.f. e m.f. convertitore di frequenza per autoradio   54 x 19 M 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ $C_a = 4$ $C_{g1} = 6,5$ $C_{ag1} = 0,015$ $C_{g1g2} = 3$		<b>Amplificatore a.f. e m.f.</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g2} = 3,2 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g1} = -0,7 \text{ V}^1)$ $I_a = 1 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,35 \text{ mA}$ $S = 1100 \mu\text{A/V}$ $R_i = 200 \text{ }\Omega$  <b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g2} = 6,3 \text{ V}$ $R_{g3} = 0,1 \text{ M}\Omega$ $V_{osc} = 10 \text{ V}_{eff}$ $V_{g1} = 1) \text{ V}_{eff}$ $I_a = 1,3 \text{ mA}$	$V_a = 50 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 50 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,5 \text{ W}$ $V_{g3} = 50 \text{ V}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 22 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$

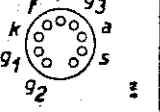
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
EF 97 (continua)			$I_{g2} = 1,7 \text{ mA}$ $S_c = 550 \mu\text{A/V}$ $R_i = 25 \text{ k}\Omega$ $R_{eq} = 40 \text{ k}\Omega$ <p><sup>1)</sup> Ottenuta per mezzo di <math>R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega</math></p>	
EF 98 Pentodo amplificatore m.f. e b.f. per autoradio  f k,s 54 x 19 M 2	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$	$C_a = 4$ $C_{g1} = 6,7$ $C_{ag1} = 0,015$ $C_{g1g2} = 3$	<b>Amplificatore m.f.</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g2} = 6,3 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g1} = -0,75 \text{ V}^1)$ $I_a = 2 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,7 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 200 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g1g2} = 4,1$ $3,2$	$V_a = 50 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 50 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,5 \text{ W}$ $V_{g3} = 50 \text{ V}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 22 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 0,1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 50 \text{ V}$
			<b>Amplificatore b.f.</b> $V_a = 12,6 \text{ V}$ $V_{g2} = 12,6 \text{ V}$ $V_{g3} = 12,6 \text{ V}$ $V_{g1} = -2,3 \text{ V}$ $I_a + I_{g2} = 2,1 \text{ mA}$ $R_a = 6 \text{ k}\Omega$ $V_i = 1 \text{ V}_{eff}$ $W_s = 11 \text{ mW}$ $d_{tot} = 10 \text{ %}$ <p><sup>1)</sup> Ottenuta per mezzo di <math>R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega</math></p>	

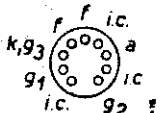
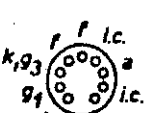
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
EK 2  Ottodo; convertitore di frequenza  	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$	$C_{g4} = 8,8$ $C_a = 10$ $C_{ag4} < 0,07$ $C_{g1} = 6$ $C_{g2} = 4,5$ $C_{g1g3} = 1,1$ $C_{g2g4} < 0,25$	<b>Convertitore di frequenza</b> $V_a = 200/250 \quad 100 \text{ V}$ $V_{g3+g5} = 50 \quad 50 \text{ V}$ $V_{g2} = 200 \quad 100 \text{ V}$ $R_{g1} = 50 \quad 50 \text{ k}\Omega$ $I_{g1} = 300 \quad 200 \mu\text{A}$ $V_{osc} = 15 \quad 9 \text{ V}_{eff}$ $V_{g4} = -2 \quad -2 \text{ V}$ $I_a = 1 \quad 1 \text{ mA}$ $I_{g3+g5} = 1,1 \quad 1 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,5 \quad 1,5 \text{ mA}$ $S_c = 0,55 \quad 0,55 \text{ mA/V}$ $R_i = 2 \quad 1,2 \text{ M}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $V_{g3+g5} = 125 \text{ V}$ $W_{g3+g5} = 0,3 \text{ W}$ $V_{g2} = 225 \text{ V}$ $W_{g2} = 1,3 \text{ W}$ $I_k = 12 \text{ mA}$ $R_{g4} = 2,5 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
EL 2  Pentodo; finale b.f.  	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$		<b>Amplificatore d'uscita classe A</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $R_k = 485 \Omega$ $V_{g1} = -18 \text{ V}$ $I_a = 32 \text{ mA}$ $I_{g2} = 5 \text{ mA}$ $S_c = 2,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 70 \text{ k}\Omega$ $R_a = 8 \text{ k}\Omega$ $W_o = 3,6 \text{ W}$ $V_i = 10 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \%$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 8 \text{ W}$ $I_k = 45 \text{ mA}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 1,6 \text{ W}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega^1)$ $R_{g1} = 0,6 \text{ M}\Omega^2)$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ <sup>1)</sup> Polarizzazione automatica <sup>2)</sup> Polarizzazione fissa

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EL 3N</b> Pentodo; finale b.f.  115 x 46	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,9 \text{ A}$		<b>Amplificatore classe A</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = 250 \text{ V}$ $R_k = 150 \Omega$ $V_{g2} = -6 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$ $R_o = 7 \text{ k}\Omega$ $W_a = 4,5 \text{ W}$ $V_i = 4,2 \text{ V}_{\text{eff}}$ $d_{tot} = 10 \%$ $\mu_{gg1} = 23$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 275 \text{ V}$ $W_{g2} = 2,5 \text{ W}^1$ $I_k = 55 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 5 \text{ k}\Omega$ <sup>1) <math>W_0 = \text{max}</math></sup>
<b>EL 33</b> Pentodo; finale b.f.  135 x 46			Come per il tipo EL 3N ma con zoccolatura Octal americana.	

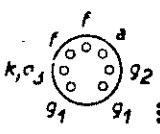
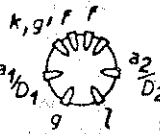
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EL 34</b> Pentodo; finale b.f.  112 x 33	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 1,5 \text{ A}$ $C_{g1} = 15,2 \text{ pF}$ $C_a = 8,4 \text{ pF}$ $C_{ag1} < 1,1 \text{ pF}$ $C_{gf} < 1 \text{ pF}$ $C_{kf} = 10 \text{ pF}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -14,5 \text{ V}$ $I_a = 70 \text{ mA}$ $I_{g2} = 10 \text{ mA}$ $S = 11 \text{ mA/V}$ $\mu_{gg1} = 11$ $R_i = 20 \text{ k}\Omega$		<b>Amplificatore classe A</b> $V_b = 265 \text{ V}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 2 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -14,5 \text{ V}$ $I_a = 70 \text{ mA}$ $I_{g2} = 10 \text{ mA}$ $S = 11 \text{ mA/V}$ $\mu_{gg2} = 11$ $R_i = 20 \text{ k}\Omega$ $R_{aa} = 3 \text{ k}\Omega$ $V_i = 9,3 \text{ V}_{eff}$ $W_o = 8 \text{ W}$ $d_{tot} = 10 \%$ $V_i (W_o = 50 \text{ mW}) = 0,65 \text{ V}_{eff}$  <b>Amplificatore classe B</b> $V_b = 350 \quad 425 \text{ V}$ $V_a = 325 \quad 400 \text{ V}$ $R_{g2} = 470 \quad 1000 \text{ }\Omega$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \text{ V}$ $V_{g1} = -32 \quad -38 \text{ V}$ $V_i = 22,7 \quad 27 \text{ V}_{eff}$ $R_{aa} = 3,8 \quad 3,4 \text{ k}\Omega$ $I_a = 2 \times 93 \quad 2 \times 120 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2 \times 25 \quad 2 \times 25 \text{ mA}$ $W_o = 36 \quad 55 \text{ W}$ $d_{tot} = 6 \quad 5 \%$  $V_{bg2} = 400 \quad 400 \text{ V}$ $V_a = 475 \quad 775 \text{ V}$ $R_{g2} = 750 \quad 750 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -36 \quad -39 \text{ V}$ $V_i = 25,8 \quad 23,4 \text{ V}_{eff}$ $R_{aa} = 4 \quad 11 \text{ k}\Omega$ $I_a = 2 \times 125 \quad 2 \times 91 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2 \times 25 \quad 2 \times 19 \text{ mA}$ $W_o = 70 \quad 100 \text{ W}$ $d_{tot} = 5 \quad 5 \%$	

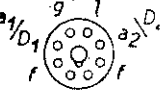
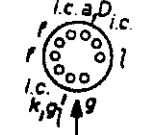
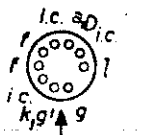
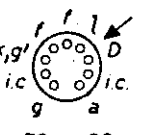
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)																																																															
<p>EL 41 Pentodo; finale b.f.</p>  <p>76 x 22 R 3</p>	<p><math>V_f = 6,3 \text{ V}</math>  <math>I_f \approx 0,71 \text{ A}</math></p>	<p><math>C_a = 7,8</math>  <math>C_{g1} = 10,2</math>  <math>C_{ag1} &lt; 1</math>  <math>C_{g1f} &lt; 0,15</math></p>	<p><b>Amplificatore classe A</b></p> <table> <tr><td><math>V_a</math></td><td>=</td><td>250 V</td></tr> <tr><td><math>V_{g2}</math></td><td>=</td><td>250 V</td></tr> <tr><td><math>R_k</math></td><td>=</td><td>170 <math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>=</td><td>36 mA</td></tr> <tr><td><math>I_{g2}</math></td><td>=</td><td>5,2 mA</td></tr> <tr><td><math>S</math></td><td>=</td><td>10 mA/V</td></tr> <tr><td><math>R_i</math></td><td>=</td><td>40 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_a</math></td><td>=</td><td>7 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>W_o</math></td><td>=</td><td>3,9 W</td></tr> <tr><td><math>d_{tot}</math></td><td>=</td><td>10 %</td></tr> <tr><td><math>V_i</math></td><td>=</td><td>3,8 <math>V_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>\mu_{g2g1}</math></td><td>=</td><td>22</td></tr> </table> <p><b>Amplificat. push-pull classe AB</b></p> <table> <tr><td><math>V_a</math></td><td>=</td><td>250 V</td></tr> <tr><td><math>V_{g2}</math></td><td>=</td><td>250 V</td></tr> <tr><td><math>R_k</math></td><td>=</td><td>85 <math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{aa}</math></td><td>=</td><td>7 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_i</math></td><td>=</td><td>5,6 <math>V_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>=</td><td><math>2 \times 39,5</math> mA</td></tr> </table> <table> <tr><td><math>I_{g2}</math></td><td>=</td><td><math>2 \times 8</math> mA</td></tr> <tr><td><math>W_o</math></td><td>=</td><td>9,4 W</td></tr> <tr><td><math>d_{tot}</math></td><td>=</td><td>4,6 %</td></tr> </table>	$V_a$	=	250 V	$V_{g2}$	=	250 V	$R_k$	=	170 $\Omega$	$I_a$	=	36 mA	$I_{g2}$	=	5,2 mA	$S$	=	10 mA/V	$R_i$	=	40 k $\Omega$	$R_a$	=	7 k $\Omega$	$W_o$	=	3,9 W	$d_{tot}$	=	10 %	$V_i$	=	3,8 $V_{eff}$	$\mu_{g2g1}$	=	22	$V_a$	=	250 V	$V_{g2}$	=	250 V	$R_k$	=	85 $\Omega$	$R_{aa}$	=	7 k $\Omega$	$V_i$	=	5,6 $V_{eff}$	$I_a$	=	$2 \times 39,5$ mA	$I_{g2}$	=	$2 \times 8$ mA	$W_o$	=	9,4 W	$d_{tot}$	=	4,6 %	<p><math>V_a = 300 \text{ V}</math>  <math>W_a = 9 \text{ W}</math>  <math>V_{g2} = 300 \text{ V}</math>  <math>W_{g2} = 3,3 \text{ W}^1</math>  <math>I_k = 55 \text{ mA}</math>  <math>R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega</math>  <math>V_{kf} = 100 \text{ V}</math>  <math>R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega</math></p> <p><sup>1)</sup> <math>W_o = \text{max}</math></p>
$V_a$	=	250 V																																																																	
$V_{g2}$	=	250 V																																																																	
$R_k$	=	170 $\Omega$																																																																	
$I_a$	=	36 mA																																																																	
$I_{g2}$	=	5,2 mA																																																																	
$S$	=	10 mA/V																																																																	
$R_i$	=	40 k $\Omega$																																																																	
$R_a$	=	7 k $\Omega$																																																																	
$W_o$	=	3,9 W																																																																	
$d_{tot}$	=	10 %																																																																	
$V_i$	=	3,8 $V_{eff}$																																																																	
$\mu_{g2g1}$	=	22																																																																	
$V_a$	=	250 V																																																																	
$V_{g2}$	=	250 V																																																																	
$R_k$	=	85 $\Omega$																																																																	
$R_{aa}$	=	7 k $\Omega$																																																																	
$V_i$	=	5,6 $V_{eff}$																																																																	
$I_a$	=	$2 \times 39,5$ mA																																																																	
$I_{g2}$	=	$2 \times 8$ mA																																																																	
$W_o$	=	9,4 W																																																																	
$d_{tot}$	=	4,6 %																																																																	
<p>EL 42 Pentodo; finale b.f.</p>  <p>60 x 22 R 1</p>	<p><math>V_f = 6,3 \text{ V}</math>  <math>I_f \approx 0,2 \text{ A}</math></p>	<p><math>C_{g1} = 4,3</math>  <math>C_a = 6,2</math>  <math>C_{ag1} &lt; 0,2</math>  <math>C_{g1f} &lt; 0,2</math></p>	<p><b>Amplificatore d'uscita classe A</b></p> <table> <tr><td><math>V_a</math></td><td>=</td><td>200</td><td>225 V</td></tr> <tr><td><math>V_{g2}</math></td><td>=</td><td>200</td><td>225 V</td></tr> <tr><td><math>R_k</math></td><td>=</td><td>360</td><td>360 <math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>I_a</math></td><td>=</td><td>22,5</td><td>26 mA</td></tr> <tr><td><math>I_{g2}</math></td><td>=</td><td>3,5</td><td>4,1 mA</td></tr> <tr><td><math>S</math></td><td>=</td><td>3,2</td><td>3,2 mA/V</td></tr> <tr><td><math>R_i</math></td><td>=</td><td>90</td><td>90 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>\mu_{g2g1}</math></td><td>=</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td><math>R_{aw}</math></td><td>=</td><td>9</td><td>9 k<math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_i</math></td><td>=</td><td>6,8</td><td>8 <math>V_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>W_o</math></td><td>=</td><td>2,1</td><td>2,8 W</td></tr> <tr><td><math>d_{tot}</math></td><td>=</td><td>11</td><td>12 %</td></tr> <tr><td><math>V_i</math></td><td>=</td><td>0,8</td><td>0,75 <math>V_{eff}</math><sup>2</sup></td></tr> </table>	$V_a$	=	200	225 V	$V_{g2}$	=	200	225 V	$R_k$	=	360	360 $\Omega$	$I_a$	=	22,5	26 mA	$I_{g2}$	=	3,5	4,1 mA	$S$	=	3,2	3,2 mA/V	$R_i$	=	90	90 k $\Omega$	$\mu_{g2g1}$	=	11	11	$R_{aw}$	=	9	9 k $\Omega$	$V_i$	=	6,8	8 $V_{eff}$	$W_o$	=	2,1	2,8 W	$d_{tot}$	=	11	12 %	$V_i$	=	0,8	0,75 $V_{eff}$ <sup>2</sup>	<p><math>V_a = 300 \text{ V}</math>  <math>W_a = 6 \text{ W}</math>  <math>V_{g2} = 300 \text{ V}</math>  <math>W_{g2} = 2 \text{ W}^1</math>  <math>I_k = 35 \text{ mA}</math>  <math>R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega</math>  <math>R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega</math>  <math>V_{kf} = 100 \text{ V}</math></p> <p><sup>1)</sup> <math>W_o = \text{max}</math>  <sup>2)</sup> <math>W_o = 50 \text{ mW}</math></p>											
$V_a$	=	200	225 V																																																																
$V_{g2}$	=	200	225 V																																																																
$R_k$	=	360	360 $\Omega$																																																																
$I_a$	=	22,5	26 mA																																																																
$I_{g2}$	=	3,5	4,1 mA																																																																
$S$	=	3,2	3,2 mA/V																																																																
$R_i$	=	90	90 k $\Omega$																																																																
$\mu_{g2g1}$	=	11	11																																																																
$R_{aw}$	=	9	9 k $\Omega$																																																																
$V_i$	=	6,8	8 $V_{eff}$																																																																
$W_o$	=	2,1	2,8 W																																																																
$d_{tot}$	=	11	12 %																																																																
$V_i$	=	0,8	0,75 $V_{eff}$ <sup>2</sup>																																																																

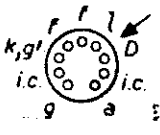
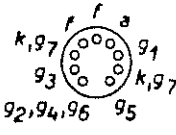
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EL 83</b> Pentodo; finale  78 x 22 N 4	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,71 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -5,5 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 5 \text{ mA}$ $S = 10 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 24$ $R_i = 0,13 \text{ M}\Omega$	Capacità e dati d'impiego come per il tipo PL 83. <sup>1)</sup> Polarizzazione automatica. <sup>2)</sup> Polarizzazione fissa.	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$ $I_k = 70 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega^1$ $R_{g1} = 0,5 \text{ M}\Omega^2$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$	

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EL 84</b>  Pentodo finale V <sub>f</sub> = 6,3 V I <sub>f</sub> ≈ 0,76 A V <sub>a</sub> = 250 V V <sub>g2</sub> = 250 V V <sub>g1</sub> = -7,3 V I <sub>a</sub> = 48 mA I <sub>g2</sub> = 5,5 mA S = 11,3 mA/V R <sub>i</sub> = 38 kΩ μ <sub>g2g1</sub> = 19	C <sub>g1</sub> = 10,8 C <sub>a</sub> = 6,5 C <sub>ag1</sub> < 0,5 C <sub>g1f</sub> < 0,25		<b>Amplificatore classe A</b> <b>Come pentodo</b> <b>Come triodo</b> V <sub>a</sub> = 250      250      250 V V <sub>g2</sub> = 250      250      — V R <sub>k</sub> = 135      160      270 Ω R <sub>a</sub> = 5,2      7      3,5 kΩ V <sub>i</sub> = 4,3      3,4      6,7 V <sub>eff</sub> I <sub>a</sub> = 49,5      36,6      36 mA I <sub>g2</sub> = 10,8      7,3      — mA W <sub>o</sub> = 5,7      4,3      1,95 W d <sub>tot</sub> = 10      10      9 %	V <sub>a</sub> = 300 V W <sub>a</sub> = 12 W V <sub>g2</sub> = 300 V W <sub>g2</sub> = 2 W W <sub>gap</sub> = 4 W V <sub>g1</sub> = 100 V I <sub>k</sub> = 65 mA R <sub>g1</sub> = 1 MΩ <sup>1)</sup> R <sub>g1</sub> = 0,3 MΩ <sup>2)</sup> V <sub>kf</sub> = 100 V R <sub>kf</sub> = 20 kΩ
<b>EL 86</b>  Pentodo di potenza V <sub>f</sub> = 6,3 V I <sub>f</sub> ≈ 0,76 A V <sub>a</sub> = 170 V V <sub>g2</sub> = 170 V V <sub>g1</sub> = -12,5 V I <sub>a</sub> = 70 mA I <sub>g2</sub> = 3,5 mA S = 11 mA/V μ <sub>g2g1</sub> = 8 R <sub>i</sub> = 26 kΩ	C <sub>a</sub> = 6,8 C <sub>g1</sub> = 13 C <sub>ag1</sub> < 0,6 C <sub>g1f</sub> < 0,25		<b>Amplificatore classe A</b> V <sub>b</sub> = 200 V R <sub>g2</sub> = 470 Ω R <sub>a</sub> = 2,5 kΩ V <sub>i</sub> = 7 V <sub>eff</sub> I <sub>a</sub> = 64 mA I <sub>g2</sub> = 11,4 mA W <sub>o</sub> = 5,6 W d <sub>tot</sub> = 10 %	V <sub>a</sub> = 250 V V <sub>ab</sub> = 2 kV <sup>2)</sup> W <sub>a</sub> = 12 W <sup>1)</sup> V <sub>g2</sub> = 250 V W <sub>g2</sub> = 1,75 W W <sub>gap</sub> = 6 W I <sub>k</sub> = 100 mA R <sub>g1</sub> = 1 MΩ <sup>3)</sup> R <sub>g1</sub> = 2 MΩ <sup>4)</sup> V <sub>kf</sub> = 200 V R <sub>kf</sub> = 20 kΩ

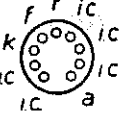
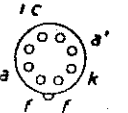
- <sup>1)</sup> Nell'impiego come pentodo finale di quadro W<sub>a</sub> = max 10 W.  
<sup>2)</sup> La durata massima dell'impulso deve essere il 4% di un ciclo di scansione con un massimo di 0,8 msec.  
<sup>3)</sup> Polarizzazione automatica.  
<sup>4)</sup> Soltanto negli stadi finali di quadro con polarizzazione automatica.

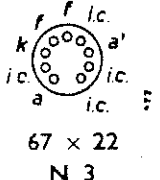
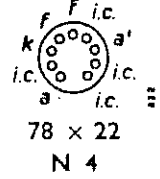
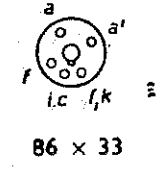
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EL 95</b> Pentodo finale b.f.  60 x 19	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -9,0 \text{ V}$ $I_a = 24 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4,5 \text{ mA}$ $S = 5 \text{ mA/V}$ $R_i = 80 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 17$	$C_{ag1} < 0,4$ $C_a = 3,5$ $C_{g1} = 5,3$ $C_{g1f} < 0,2$	<b>Amplificatore b.f. classe A</b> $V_a = 200 \quad 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 200 \quad 250 \text{ V}$ $R_k = 230 \quad 320 \Omega$ $I_a = 23 \quad 24 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4,2 \quad 4,5 \text{ mA}$ $R_a = 8 \quad 10 \text{ k}\Omega$ $W_o = 2,3 \quad 3,0 \text{ W}$ $V_i = 4,5 \quad 5 \text{ V}_{eff}$ $V_t (W_o = 50 \text{ mW}) = 0,55 \quad 0,50 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 12 \quad 12 \%$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 6 \text{ W}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_{g2} = 1,25 \text{ W}$ $W_{g2p} = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 35 \text{ mA}$ $R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega^1)$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
			<b>Amplificatore push-pull classe AB</b> $V_a = 200 \quad 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 200 \quad 250 \text{ V}$ $R_k = 180 \quad 180 \Omega$ $R_{aa} = 10 \quad 10 \text{ k}\Omega$ $V_i = 7 \quad 9 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 2 \times 20 \quad 2 \times 26 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2 \times 5,2 \quad 2 \times 7,5 \text{ mA}$ $W_o = 4,1 \quad 7 \text{ W}$ $d_{tot} = 4,5 \quad 5 \%$	<sup>1)</sup> Polarizzazione automatica.
<b>EM 4</b> Indicatore di sintonia  78 x 28	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,2 \text{ A}$		$V_b = V_l = 200 \text{ V}$ $R_{a1} = R_{a2} = 1 \text{ M}\Omega$ $I_l (V_g = 0 \text{ V}) = 1,4 \text{ mA}$ $V_g (\alpha_1 = \alpha_2 = 90^\circ) = 0 \text{ V}$ $V_g (\alpha_1 = min) = -4,2 \text{ V}$ $V_g (\alpha_2 = min) = -12,5 \text{ V}$	$V_{a1} = 300 \text{ V}$ $V_{a2} = 300 \text{ V}$ $V_l = 300 \text{ V}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
			$V_b = V_l = 250 \text{ V}$ $R_{a1} = R_{a2} = 1 \text{ M}\Omega$ $I_l (V_g = 0 \text{ V}) = 2 \text{ mA}$ $V_g (\alpha_1 = \alpha_2 = 90^\circ) = 0 \text{ V}$ $V_g (\alpha_1 = min) = -5 \text{ V}$ $V_g (\alpha_2 = min) = -16 \text{ V}$	

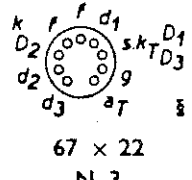
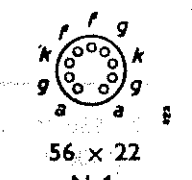
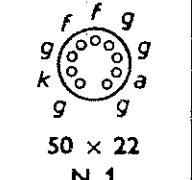
Tipo impiego, collegamenti e ingombro. (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EM 34</b> Indicatore di sintonia  90 x 28			Come per il tipo EM 4 ma con zoccolatura Octal americana.	
<b>EM 80</b> Indicatore di sintonia  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,3 \text{ A}$		$V_b = 250 \text{ V}$ $V_l = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,5 \text{ M}\Omega$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_g = -1 \text{ -- } 14 \text{ V}$ $\alpha = 5 \text{ -- } 50^\circ$ $I_a = 0,37 \text{ -- } 0,01 \text{ mA}$ $I_I = 2 \text{ -- } 2,3 \text{ mA}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 0,2 \text{ W}$ $V_l = 300 \text{ V}$ $V_{lmin} = 165 \text{ V}$ $I_k = 3 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>EM 81</b> Indicatore di sintonia  67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$		$V_b = 250 \text{ V}$ $V_l = 250 \text{ V}$ $R_a = 0,5 \text{ M}\Omega$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_g = -1 \text{ -- } 10,5 \text{ V}$ $\alpha = 65 \text{ -- } 5^\circ$ $I_a = 0,37 \text{ -- } 0,02 \text{ mA}$ $I_I = 2 \text{ -- } 2,3 \text{ mA}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 0,2 \text{ W}$ $V_l = 300 \text{ V}$ $V_{lmin} = 165 \text{ V}$ $I_k = 3 \text{ mA}$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$
<b>EM 84</b> Indicatore di sintonia  72 x 22	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,21 \text{ A}$	(D collegato all'anodo)	$V_b = 250 \text{ V}$ $V_l = 250 \text{ V}$ $R_{a,D} = 470 \text{ k}\Omega$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{bg} = 0 \text{ -- } 22 \text{ V}$ $I_a + D = 0,45 \text{ -- } 0,06 \text{ mA}$ $I_I = 1 \text{ -- } 1,8 \text{ mA}$ $a = 21 \pm 5 \text{ mm}$	

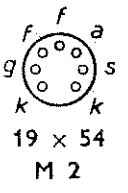
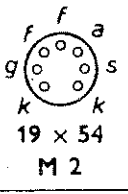
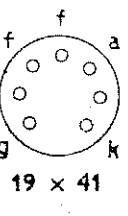
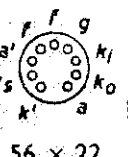
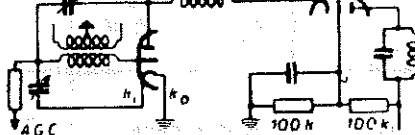
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EM 87</b> Indicatore di sintonia   72 x 22	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$		(D collegato all'anodo) $V_b = 250 \text{ V}$ $V_I = 250 \text{ V}$ $R_a + D = 100 \text{ k}\Omega$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{bg} = 0 \text{ -- } 10 \text{ V}$ $I_a + D = 2 \text{ mA}$ $I_l = 1 \text{ mA}$ $a = 21 \text{ mm}^2$ <sup>1) Il valore negativo indica sovrapposizione.</sup>	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_D = 300 \text{ V}$ $V_l = 300 \text{ V}$ $V_{lmin} = 170 \text{ V}$ $W_a = 0,6 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 250 \text{ V}$ $R_{kf} = 100 \text{ k}\Omega$
<b>EQ 80</b> Enneodo; discriminatore F.M.   67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,2 \text{ A}$	$C_{g1} = 4,5 \text{ pF}$ $C_{g3} = 6,3 \text{ pF}$ $C_{g5} = 8,7 \text{ pF}$ $C_a = 8,3 \text{ pF}$ $C_{ag1} < 0,4 \text{ pF}$ $C_{ag3} < 0,15 \text{ pF}$ $C_{ag5} < 0,35 \text{ pF}$ $C_{g3g5} < 0,4 \text{ pF}$	Discriminatore e limitatore FM $V_b = 250 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 + g_6 = 20 \text{ V}$ $V_{g3} = -4 \text{ V}$ $V_{g5} = -4 \text{ V}$ $V_{ig3} = 12 \text{ V}_{eff}$ $V_{ig5} = 12 \text{ V}_{eff}$ $\beta = 90 \text{ (1)}$ $R_a = 0,47 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,28 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 + g_6 = 1,5 \text{ mA}$ $I_{g3} = 0,09 \text{ mA}$ $I_{g5} = 0,03 \text{ mA}$ $R_i = 5 \text{ M}\Omega$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 0,1 \text{ W}$ $V_{g2} + g_3 + g_5 = 100 \text{ V}$ $W_{g2} + g_4 + g_6 = 0,1 \text{ W}$ $I_k = 3 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g5} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$

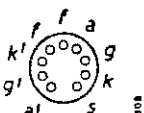
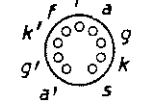
<sup>1)  $V_{ig3} = V_{ig5}$</sup>

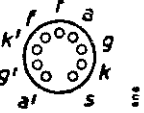
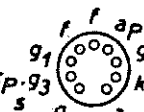
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EY 82</b> Diodo raddrizzatore per una semionda   82 x 22	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,9 \text{ A}$ Riscaldamento indiretto			$V_{tr} = 2 \times 300 \text{ V}$ $I_o = 360 \text{ mA}$ $V_o = 268 \text{ V}$ $V_{kfp} = 450 \text{ V}$ $I_{ap} = 1,1 \text{ A}^1)$
<b>EZ 2</b> Raddrizzatore per due semionde   86 x 37	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,4 \text{ A}$ Riscaldamento indiretto		$V_{tr} = 2 \times 300 \text{ } 2 \times 350 \text{ } V_{eff}$ $I_o = 60 \text{ } 60 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 500 \text{ } 500 \Omega$ $C_{filt} = 32 \text{ } 16 \mu\text{F}$	$V_{tr} = 2 \times 350 \text{ } V_{eff}$ $I_o = 60 \text{ mA}$ $V_{kf} = 500 \text{ V}$
<b>EZ 40</b> Raddrizzatore per due semionde   67 x 22 R 2			Come per il tipo EZ 80 ma con zoccolatura Rimlock.	

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>EZ 80</b> Raddrizzatore per due semonde   67 x 22 N 3	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 0,6 \text{ A}$ Riscaldamento indiretto		$V_{tr} = 2 \times 250 \quad 2 \times 300 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 90 \quad 90 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 2 \times 125 \quad 2 \times 215 \Omega$ $C_{filt} = 50 \quad 50 \mu\text{F}$  $V_{tr} = 2 \times 350 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 90 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 2 \times 300 \Omega$ $C_{filt} = 50 \mu\text{F}$	$V_{tr} = 2 \times 350 \text{ V}_{eff}$ $I_{ap} = 270 \text{ mA}$ $I_o = 90 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 500 \text{ V}$
<b>EZ 81</b> Raddrizzatore per due semonde   78 x 22 N 4	$V_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \approx 1 \text{ A}$ Riscaldamento indiretto		<b>Con filtro a ingresso capacitivo</b> $V_{tr} = 2 \times 250 \quad 2 \times 350 \text{ V}_{eff}$ $C_{filt} = 50 \quad 50 \mu\text{F}$ $R_t = 2 \times 150 \quad 2 \times 230 \Omega$ $I_o = 160 \quad 150 \text{ mA}$ $V_o = 245 \quad 352 \text{ V}$	$V_{tr} = 2 \times 350 \text{ V}_{eff}$ $V_{ainvp} = 1,3 \text{ kV}$ $I_o = 150 \text{ mA}$ $I_{ap} = 500 \text{ mA}$ $V_{kf} = 500 \text{ V}^1)$
<b>GZ 34</b> Raddrizzatore per due semonde   86 x 33	$V_f = 5 \text{ V}$ $I_f = 1,9 \text{ A}$ Riscaldamento indiretto		<b>Con filtro a ingresso capacitivo</b> $V_{tr} = 2 \times 300 \quad 2 \times 350 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 250 \quad 250 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 2 \times 75 \quad 2 \times 100 \Omega$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $V_o = 330 \quad 380 \text{ V}$  $V_{tr} = 2 \times 400 \quad 2 \times 450 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 250 \quad 250 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 2 \times 125 \quad 2 \times 150 \Omega$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $V_o = 430 \quad 480 \text{ V}$  $V_{tr} = 2 \times 500 \quad 2 \times 550 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 200 \quad 160 \text{ mA}$ $R_{tmin} = 2 \times 175 \quad 2 \times 200 \Omega$ $C_{filt} = 60 \quad 60 \mu\text{F}$ $V_o = 560 \quad 640 \text{ V}$	$V_{tr} = 2 \times 550 \text{ V}_{eff}$ $V_{ainvp} = 1500 \text{ V}$ $I_{ap} = 750 \text{ mA}$ $I_o = 250 \text{ mA}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PABC 80</b>  Triplo diodo-triodo; discriminatore FM; rivelatore AM; preamplificatore b.f.  67 x 22 N 3	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 9,5 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $C_{gk} = 1,9$ $C_a = 1,4$ $C_{ag} = 2$ $C_{gf} < 0,04$  <b>Diodi</b> $R_i D_1 = 5 \text{ k}\Omega^1)$ $R_i D_2 = 200 \Omega^1)$ $R_i D_3 = 200 \Omega^1)$	<b>Triodo</b> $C_{gk} = 1,9$ $C_a = 1,4$ $C_{ag} = 2$ $C_{gf} < 0,04$  <b>Diodi</b> $R_i D_1 = 5 \text{ k}\Omega^1)$ $R_i D_2 = 200 \Omega^1)$ $R_i D_3 = 200 \Omega^1)$	<b>Triodo amplificatore b.f.</b> $V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_a = 220 \quad 220 \quad 220 \text{ k}\Omega$ $R_g = 10 \quad 10 \quad 10 \text{ M}\Omega$ $R_{gf} = 0,68 \quad 0,68 \quad 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,21 \quad 0,46 \quad 0,56 \text{ mA}$ $z = 44 \quad 51 \quad 53$ $V_o = -5 \quad 8 \quad 8 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 1,7 \quad 1,1 \quad 0,9 \%$  $1) V_{d1} = + 10 \text{ V}$ $2) V_{d2} = + 5 \text{ V}$ $3) V_{d3} = + 5 \text{ V}$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_{d1} = 1 \text{ mA}$ $I_{d2} = 10 \text{ mA}$ $I_{d3} = 10 \text{ mA}$ $I_{d1p} = 6 \text{ mA}$ $I_{d2p} = 75 \text{ mA}$ $I_{d3p} = 75 \text{ mA}$ $V_{kD2-f} = 150 \text{ V}$
<b>PC 86</b>  Triodo per U.H.F. con griglia a quadro, amplificatore a.f.; oscillatore convertitore  56 x 22 N 1	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 3,8 \text{ V}$  <b>(con schermo esterno)</b> $C_a(g+s) = 3,1$ $C_{(k+f)(g+s)} = 4,2$ $C_a(k+f) = 0,25$  $R_{eq} = 230 \Omega$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 175 \text{ V}$ $R_k = 125 \Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $S = 14 \text{ mA/V}$ $R_{eq} = 230 \Omega$  <b>Convertitore autooscillante</b> $V_b = 220 \text{ V}$ $R_a = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 47 \text{ k}\Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 220 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Convertitore autooscillante</b> $V_b = 220 \text{ V}$ $R_a = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 47 \text{ k}\Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 220 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Convertitore autooscillante</b> $V_b = 220 \text{ V}$ $R_a = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 47 \text{ k}\Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$
<b>PC 88</b>  Triodo per U.H.F.; amplificatore a.f. con griglia a massa  50 x 22 N 1	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 4 \text{ V}$  <b>(con schermo esterno collegato alla griglia)</b> $C_{(k+f)(g+s)} = 3,8$ $C_a(g+s) = 1,8$ $C_a(k+f) = 0,055$  $R_k = 100 \Omega$ $I_a = 12,5 \text{ mA}$ $S = 13,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 65$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 160 \text{ V}$ $R_k = 100 \Omega$ $I_a = 12,5 \text{ mA}$ $S = 13,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 65$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 230 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $I_k = 13 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$	 <b>Amplificatore con griglia a massa</b> $V_a = 230 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $I_k = 13 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PC 95</b> Triodo amplificatore a.f. 	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 3,6 \text{ V}$ $V_a = 200 \text{ V}$ $V_g = -1,2 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 10,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 80$ $R_i = 5,2 \text{ k}\Omega$	(con schermo esterno) $C_g = 4,4$ $C_a = 4,0$ $C_{ag} = 0,36$ $C_{gf} < 0,28$ $C_{ak} = 0,20$ $C_{gk} = 3,1$ $C_{kf} = 2,8$		$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>PC 97</b> Triodo per V.H.F. amplificatore a.f. 	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f = 4,5 \text{ V}$ $V_a = 135 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 11 \text{ mA}$ $S = 13 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_i = 5,2 \text{ k}\Omega$	(con schermo esterno) $C_{ag} = 0,48$ $C_a = 4,2$ $C_g = 4,7$ $C_{ak} = 0,21$ $C_{gk} = 3,2$ $C_{gf} < 0,28$ $C_{kf} = 2,5$		$V_a = 200 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
<b>PC 900</b> Triodo per V.H.F. amplificatore a.f. 	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 4 \text{ V}$ $V_a = 135 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 11,5 \text{ mA}$ $S = 14,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 72$	(con schermo esterno) $C_{ag} = 360 \text{ pF}$ $C_{gk} = 3,1 \text{ pF}$ $C_{ak} = 80 \text{ pF}$ $C_g = 4,3 \text{ pF}$ $C_a = 2,9 \text{ pF}$ $C_{gf} < 70 \text{ pF}$ $C_{hf} = 2,3 \text{ pF}$	<b>Amplificatore a.f.</b> $V_b = 135 \text{ V}$ $R_a = 1 \text{ k}\Omega$ $V_s = 0 \text{ V}$ $R_k = 0 \text{ }\Omega$ $I_g = 10 \text{ }\mu\text{A}$ $I_a = 19 \text{ mA}$ $S = 20 \text{ mA/V}$ $\mu = 80$ $V_g = -2,4 \text{ V}$ $V_g = -5,3 \text{ V}$	$V_a = 200 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_a = 20 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$
<b>PCC 84</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. (cascode). 	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 7 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $S = 6 \text{ mA/V}$ $\mu = 24$	$C_{ag} = 1,2$ $C_g = 2,1$ $C_a = 0,45$ $C_{gf} < 0,25$ $C_{ak'} = 0,16$ $C_{k'(g'+f)} = 4,7$ $C_{a'(g'+f)} = 2,5$ $C_{k'f} = 2,7$ $C_{a'g'} = 2,3$ $C_{a(k+f+g')} = 1,2$	<b>Amplificatore cascode</b>  <b>Conduttanza d'ingresso</b> a 200 MHz $250 \mu\text{A/V}$ <b>Cifra di fruscio</b> $6,5 \text{ kT}_0$ <p>Nell'amplificatore cascode la sezione a, g, k, k, viene usata con catodo a massa, la sezione a', g', k' con griglia a massa.</p>	$V_a = 180 \text{ V}$ $V_{a'} = 180 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $W_{a'} = 2 \text{ W}$ $I_k = 22 \text{ mA}$ $I_{k'} = 22 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $-V_{g'} = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,5 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

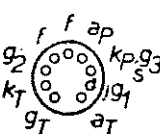
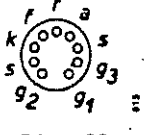
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PCC 85</b> Doppio triodo; amplificatore a.f., convertitore  56 x 22 N 1	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 9 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_g = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 6,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 50$	$C_{ag} = 1,5$ $C_{ak} = 0,18$ $C_{a(k+f+s)} = 1,2$ $C_{g(k+f+s)} = 3$	<b>Convertitore additivo</b> $V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_a = 4,7 \quad 4,7 \quad 8,2 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \quad 1 \quad 1 \text{ M}\Omega$ $V_{osc} = 1,8 \quad 2,8 \quad 2,8 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 2,2 \quad 4,8 \quad 5,2 \text{ mA}$ $S_c = 1,7 \quad 2,2 \quad 2,3 \text{ mA/V}$ $R_t = 20 \quad 16 \quad 15 \text{ k}\Omega$  <b>Oscillatore per ricevitori TV</b> $V_b = 180 \text{ V}$ $R_a = 4,4 \text{ k}\Omega$ $R_g = 22 \text{ k}\Omega$ $V_{osc} = 9 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $W_a = 1,2 \text{ W}$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $W_a + W_a = 4,5 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $-V_g = 100 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 90 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>PCC 88</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. (cascode)  56 x 22 N 1	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 7 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -1,3 \text{ V}$ $I_a = 15 \text{ mA}$ $S = 12,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 33$ $R_{eq} = 300 \Omega$	$(\text{con schermo esterno})$ $C_{ag} = 1,4$ $C_{g-(k+f+s)} = 3,3$ $C_{a-(k+f+s)} = 2,5$ $C_{gf} = 0,13$ $C_{a'g'} = 1,4$ $C_{k'-(g'+f+s)} = 6$ $C_{a'-(g'+f+s)} = 3,7$ $C_{k'f} = 2,7$ $C_{a'k} = 0,16$ $C_{aa'} < 0,015$ $C_{ga'} < 0,005$	Nell'amplificatore cascode la sezione a, g, k, viene usata con catodo a massa, la sezione a', g', k' con griglia a massa.	$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1,8 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $-V_g = 50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 80 \text{ V}_{eff}$ $V_{k'f} = 130 \text{ V.c.c.} + 50 \text{ V}_{eff}^1)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <sup>1)</sup> k' pos., f neg.
<b>PCC 189</b> Doppio triodo con griglia a quadro, a pena denza variabile amplificatore a.f. (cascode)	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 7,2 \text{ V}$ $V_a = 90 \text{ V}$ $V_g = -1,4 \text{ V}$ $I_a = 15 \text{ mA}$ $S = 12,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 2,5 \text{ k}\Omega$	$(\text{con schermo esterno})$ $C_{ag} = 1,9$ $C_{g-(k+f+s)} = 3,5$ $C_{a-(k+f+s)} = 2,3$		$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1,8 \text{ W}$ $I_k = 22 \text{ mA}$ $-V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,5 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

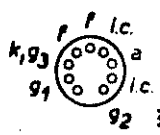
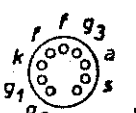
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PCC 189</b> (continua)  56 x 22 N 1		$C_{gf} < 0,28$ $C_{ak'} = 0,17$ $C_{ag'} = 1,9$ $C_{k'(g'+f+s)} = 6$ $C_{a'(g'+f+s)} = 4$ $C_{kf} = 3$ $C_{aa'} < 0,015$ $C_{ga'} < 0,004$	<sup>1)</sup> k' pos. Componente continua max = 130 V	$V_{kf} = 80 \text{ V}$ $V_{k'f} = 180 \text{ V}^1)$
<b>PCL 82</b> Triodo-pentodo preamplificatore b.f.; oscillatore, finale audio  78 x 22 N 4	$I_T = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 16 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 3,5 \text{ mA}$ $S = 2,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$  <b>Pentodo</b> $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{gs} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -11,5 \text{ V}$ $I_a = 41 \text{ mA}$ $I_{gs} = 9 \text{ mA}$ $S = 7,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 16 \text{ k}\Omega$ $\mu_{gs1} = 9,5$	<b>Triodo</b> $C_g = 2,7$ $C_a = 4,3$ $C_{ag} = 4,4$ $C_{gf} < 0,02$  <b>Pentodo</b> $C_{g1} = 9,3$ $C_a = 8$ $C_{ag1} < 0,3$ $C_{g1f} < 0,3$	<b>Triodo preamplificatore b.f.</b> $V_b = 170 \text{ V}$ $R_k = 2700 \Omega$ $R_a = 220 \text{ k}\Omega$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 680 \text{ k}\Omega$ $I_a = 0,43 \text{ mA}$ $V_o = 25 \text{ V}_{eff}$ $g = 51$ $d_{tot} = 2,3 \%$  <b>Pentodo amplificatore push-pull classe AB</b> $V_{ba} = 200 \quad 230 \text{ V}$ $V_{bgs} = 200 \quad 200 \text{ V}$ $R_k = 170 \quad 200 \Omega$ $R_{aa'} = 4,5 \quad 7 \text{ k}\Omega$ $V_j = 14,2 \quad 13 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 2 \times 42,5 \quad 2 \times 34,5 \text{ mA}$ $I_{gs} = 2 \times 16,5 \quad 2 \times 13,5 \text{ mA}$ $W_o = 9,3 \quad 10 \text{ W}$ $d_{tot} = 6,3 \quad 5,5 \%$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{ap} = 600 \text{ V}^1)$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $I_{kp} = 100 \text{ mA}^1)$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$  <b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{ap} = 2500 \text{ V}^1)$ $-V_{ap} = 500 \text{ V}$ $W_a = 7 \text{ W}^2)$ $W_a = 5 \text{ W}^3)$ $V_{g1} = 250 \text{ V}$ $W_{g1} = 1,8 \text{ W}$ $W_{g2p} = 3,2 \text{ W}$ $I_k = 50 \text{ mA}$ $R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$

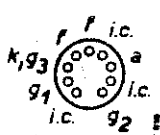
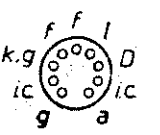
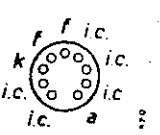
<sup>1)</sup> La durata massima dell'impulso deve essere il 4% di un periodo e non può superare 0,8 msec.

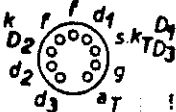
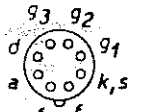
<sup>2)</sup> Solo come uscita audio

<sup>3)</sup> Finale di quadro

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PCL 86</b> Triodo-pentodo preamplificatore e finale b.f.  78 x 22 N 4	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 14,5 \text{ V}$ <b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -1,7 \text{ V}$ $I_a = 1,2 \text{ mA}$ $S = 1,6 \text{ mA/V}$ $\mu = 100$ <b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -7 \text{ V}$ $I_d = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 5,5 \text{ mA}$ $S = 10 \text{ mA/V}$ $R_i = 45 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 21$	<b>Pentodo</b> $C_{g1} = 10$ $C_a = 9,5$ $C_{ag1} = 0,5$ $C_{gf} = 0,2$ <b>Triodo</b> $C_g = 2$ $C_a = 1,8$ $C_{ag} = 1,6$ $C_{gf} = 0,02$	<b>Sezione pentodo come amplificatore finale classe A</b> $V_a = 230 \text{ V}$ $V_{g2} = 230 \text{ V}$ $R_k = 125 \text{ }\Omega$ $I_a = 39 \text{ mA}$ $I_{g2} = 6 \text{ mA}$ $R_{a\sim} = 5,6 \text{ k}\Omega$ $W_a = 4 \text{ W}$ $V_i = 3,2 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \%$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $I_k = 8 \text{ mA}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $R_g = 2 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $I_k = 55 \text{ mA}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $W_{g2} = 1,5 \text{ W}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>PF 86</b> Pentodo amplificatore b.f.  56 x 22 N 1	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 4,5 \text{ V}$ $C_{g1} = 3,8$ $C_a = 5,3$ $C_{ag1} < 0,05$ $C_{gf} < 0,0025$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 140 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0,6 \text{ mA}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 38$ $R_i = 2,5 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} < 0,1 \text{ M}\Omega$		<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 250 \text{ V}$ $R_a = 100 \text{ k}\Omega$ $R_{g2} = 0,39 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 330 \text{ k}\Omega$ $R_k = 1 \text{ M}\Omega$ $I_k = 2,1 \text{ mA}$ $R_g = 2,2 \text{ k}\Omega$ $V_o = 112 \text{ V}$ $V_{o\sim} = 180 \text{ V}$ $d_{tot} = 5 \text{ mA}$ $V_{o\sim} = 46 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 5 \text{ %}$	$V_a = 300 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $V_{g2} = 200 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,2 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}^1)$ $V_{kf} = 50 \text{ V}^2)$ <sup>1)</sup> k positivo <sup>2)</sup> k negativo

<b>Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)</b>	<b>Dati caratteristici</b>	<b>Capacità (pF)</b>	<b>Dati di impiego</b>	<b>Valori limite (max)</b>
<b>PL 82</b>  Pentodo finale; amplificatore d'uscita b.f.   78 x 22 N 4	$I_f = 0.3 \text{ A}$ $V_f \approx 16.5 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -10.4 \text{ V}$ $I_a = 53 \text{ mA}$ $I_{g2} = 10 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ mA/V}$ $R_i = 20 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 10$	$C_{g1} = 11$ $C_a = 5.9$ $C_{ag1} < 1$ $C_{g1f} < 0.15$	<b>Amplificatore d'uscita classe A</b> $V_a = V_b = 170 \text{ -- } 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ -- } \text{V}$ $R_{g2} = 0 \text{ -- } 680 \Omega$ $V_{g1} = -10.4 \text{ -- } -13.9 \text{ V}$ $I_a = 53 \text{ -- } 45 \text{ mA}$ $I_{g2} = 10 \text{ -- } 8.5 \text{ mA}$ $S = 9 \text{ -- } 7.6 \text{ mA/V}$ $R_i = 20 \text{ -- } 24 \text{ k}\Omega$ $R_a = 3 \text{ -- } 4 \text{ k}\Omega$ $W_a = 4 \text{ -- } 4.2 \text{ W}$ $V_i = 6 \text{ -- } 7 \text{ V}_{eff}$ $d_{tot} = 10 \text{ -- } 10\%$	$V_{ap} = 2500 \text{ V}^1)$ $-V_{ap} = 500 \text{ V}$ $V_a = 250 \text{ V}$ $V_a = 450 \text{ V}^1)$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 2.5 \text{ W}$ $I_k = 75 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}$
			<b>Valore ottimo del picco di corrente anodica nell'impiego come finale quadro</b>  90 mA con $V_a = 50 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ 120 mA con $V_a = 60 \text{ V}$ $V_{g2} = 200 \text{ V}$	<sup>1)</sup> La massima durata dell'impulso è il 10% di un periodo con un massimo di 2 msec <sup>1)</sup> $W_a < 4.5 \text{ W}$
<b>PL 83</b>  Pentodo amplificatore   78 x 22 N 4	$I_f = 0.3 \text{ A}$ $V_f \approx 15 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -2.3 \text{ V}$ $I_a = 36 \text{ mA}$ $I_{g2} = 5 \text{ mA}$ $S = 10.5 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 24$ $R_i = 0.1 \text{ M}\Omega$	$C_a = 6.6$ $C_{g1} = 10.8$ $C_{ag1} < 0.1$ $C_{g1g2} = 3.2$		$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$ $I_k = 70 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}$

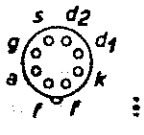
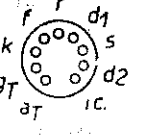
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>PL 84</b>  Pentodo finale amplificatore d'uscita b.f.    78 x 22 N 4	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 15 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -12,5 \text{ V}$ $I_a = 70 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,5 \text{ mA}$ $S = 11 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 8$ $R_i = 26 \text{ k}\Omega$	$C_a = 6,8$ $C_{g1} = 13$ $C_{ag1} < 0,6$ $C_{g1f} < 0,25$	<b>Amplificatore classe A</b>  $V_a = 170 \text{ V}$ $R_{g2} = 0 \Omega$ $R_k = 130 \Omega$ $R_{a\sim} = 2 \text{ k}\Omega$ $V_i = 6,1 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 76 \text{ mA}$ $I_{g2} = 16,5 \text{ mA}$ $W_o = 5,1 \text{ W}$ $d_{tot} = 10 \%$	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{ap} = 2 \text{ kV}^1$ $W_a = 12 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 1,75 \text{ W}$ $W_{g2p} = 6 \text{ W}$ $I_k = 100 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$
<b>PM 84</b>  Indicatore di sintonia    72 x 22	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 4,2 \text{ V}$	(D collegato all'anodo)  $V_b = 170$ $220 \text{ V}$ $V_l = 170$ $220 \text{ V}$ $R_{a+D} = 470$ $470 \text{ k}\Omega$ $R_g = 3$ $3 \text{ M}\Omega$ $V_{bg} = 0$ $-15$ $0$ $-19,5 \text{ V}$ $I_{a+D} = 0,3$ $0,04$ $0,4$ $0,055 \text{ mA}$ $I_l = 0,6$ $1,05$ $0,85$ $1,5 \text{ mA}$ $a = 20 \pm 5$ $0$ $21 \pm 5$ $0 \text{ mm}$	  $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $V_D = 250 \text{ V}$ $V_l = 250 \text{ V}$ $V_{lmin} = 170 \text{ V}$ $I_k = 3,0 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 250 \text{ V}^1$ $R_{kf} = 100 \text{ k}\Omega$ $t_{bulb} = 120 \text{ }^\circ\text{C}$	<sup>1)</sup> La durata dell'impulso deve essere il 4 % di un ciclo di scansione e non può superare 0,8 msec.
<b>PY 82</b>  Raddrizzatore per una semionda    78 x 22 N 4	$I_f = 0,3 \text{ A}$ $V_f \approx 19 \text{ V}$	Riscaldamento indiretto	  $V_{tr} = 250$ $240$ $220 \text{ V}_{eff}$ $C_{fill} = 60$ $60$ $60 \mu\text{F}$ $R_{imin} = 125$ $105$ $65 \Omega$ $I_o = 180$ $180$ $180 \text{ mA}$ $V_o = 195$ $195$ $195 \text{ V}$	  $V_{tr} = 250 \text{ V}_{eff}$ $V_{ainvp} = 700 \text{ V}$ $I_o = 180 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 550 \text{ V}$ $C_{fill} = 60 \mu\text{F}$
			  $V_{tr} = 200$ $127$ $\text{V}_{eff}$ $C_{fill} = 60$ $60$ $\mu\text{F}$ $R_{imin} = 30$ $0$ $\Omega$ $I_o = 180$ $180$ $\text{mA}$ $V_o = 195$ $127$ $\text{V}$	

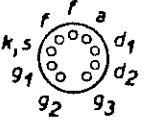
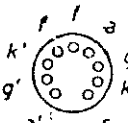
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UABC 80</b> Triplo diodo-triodo; rivelatore AM, discriminatore FM; amplificatore b.f.  67 x 22 N 3	$I_f = 0.1 \text{ A}$ $V_f \approx 28 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $C_g = 1.9$ $C_a = 1.4$ $C_{ag} = 2$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 0.8 \text{ mA}$ $S = 1.45 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_i = 48 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $R_i D_1 = 5 \text{ k}\Omega^1)$ $R_i D_2 = 200 \text{ }\Omega^2)$ $R_i D_3 = 200 \text{ }\Omega^3)$	<b>Triodo</b> $C_g = 1.9$ $C_a = 1.4$ $C_{ag} = 2$ <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0.8$ $C_{d2} = 4.8$ $C_{d3} = 4.8$ $C_{kDz} = 5$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 200 \text{ } 170 \text{ } 100 \text{ V}$ $R_a = 220 \text{ } 220 \text{ } 220 \text{ k}\Omega$ $R_g = 10 \text{ } 10 \text{ } 10 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 0.68 \text{ } 0.68 \text{ } 0.68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0.56 \text{ } 0.46 \text{ } 0.21 \text{ mA}$ $g = 53 \text{ } 51 \text{ } 44$ $d_{tot} = 0.4 \text{ } 0.5 \text{ } 1.7 \%$ $V_o = 5 \text{ } 5 \text{ } 5 \text{ V}_{eff}$  <sup>1)</sup> $V_{d1} = + 10 \text{ V}$ <sup>2)</sup> $V_{d2} = + 5 \text{ V}$ <sup>3)</sup> $V_{d3} = + 5 \text{ V}$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g2} = 22 \text{ M}\Omega^4)$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_{d1} = 1 \text{ mA}$ $I_{d2} = 10 \text{ mA}$ $I_{d3} = 10 \text{ mA}$ $I_{d1p} = 6 \text{ mA}$ $I_{d2p} = I_{d3p} = 75 \text{ mA}$
<b>UAF 42</b> Diodo-pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f., m.f. o b.f.  60 x 22 R 1	$I_f = 0.1 \text{ A}$ $V_f \approx 12.6 \text{ V}$  <b>Pentodo</b> $C_a = 5.2$ $C_{g1} = 4.1$ $C_{ag1} < 0.002$ $C_{g1f} < 0.05$ $V_a = V_b = 100 \text{ } 170 \text{ } 200 \text{ V}$ $R_{g2} = 56 \text{ } 56 \text{ } 76 \text{ k}\Omega$ $R_k = 310 \text{ } 310 \text{ } 310 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -1.2 \text{ } -2 \text{ } -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 50 \text{ } 85 \text{ } 85 \text{ V}$ $I_a = 2.8 \text{ } 5 \text{ } 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0.9 \text{ } 1.5 \text{ } 1.5 \text{ mA}$ $S = 1.7 \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0.85 \text{ } 0.9 \text{ } 1 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g1g2} = 16 \text{ } 16 \text{ } 16$ $R_{eq} = 5.8 \text{ } 7.5 \text{ } 7.5 \text{ k}\Omega$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 100 \text{ } 170 \text{ } 200 \text{ V}$ $R_{g2} = 56 \text{ } 56 \text{ } 76 \text{ k}\Omega$ $R_k = 310 \text{ } 310 \text{ } 310 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -1.2 \text{ } -2 \text{ } -2 \text{ V}$ $V_{g2} = 50 \text{ } 85 \text{ } 85 \text{ V}$ $I_a = 2.8 \text{ } 5 \text{ } 5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0.9 \text{ } 1.5 \text{ } 1.5 \text{ mA}$ $S = 1.7 \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0.85 \text{ } 0.9 \text{ } 1 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g1g2} = 16 \text{ } 16 \text{ } 16$ $R_{eq} = 5.8 \text{ } 7.5 \text{ } 7.5 \text{ k}\Omega$	<b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}^1)$ $V_{g2} = 125 \text{ V}^2)$ $W_{g2} = 0.3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$  <b>Diodo</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0.8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$	

<sup>1)</sup> Se la polarizzazione è ottenuta esclusivamente a mezzo di  $R_g$ .

<sup>2)</sup>  $I_a < 2.5 \text{ mA}$

<sup>3)</sup>  $I_a = 5 \text{ mA}$

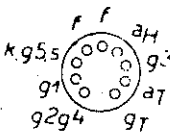
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UBC 41</b> Doppio diodo-triodo; rivelatore, C.A.G.; amplificatore b.f.  60 x 22 R 1	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 14 \text{ V}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 0,8 \text{ mA}$ $S = 1,4 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $C_g = 2,7$ $C_a = 1,7$ $C_{ag} = 1,5$ $C_{gff} < 0,05$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0,8$ $C_{d2} = 0,7$ $C_{d1d2} < 0,3$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 100 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,18 \text{ mA}$ $g = 41 \text{ V}^{-1}$ $d_{tot} = 1,9 \text{ mA}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$  $V_b = 170 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,28 \text{ mA}$ $g = 44 \text{ V}^{-1}$ $d_{tot} = 1,3 \text{ mA}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
<b>UBC 81</b> Doppio diodo-triodo; rivelatore, C.A.G.; amplificatore, b.f.  61 x 22 N 2	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 14 \text{ V}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = -1 \text{ V}$ $I_a = 0,8 \text{ mA}$ $S = 1,4 \text{ mA/V}$ $\mu = 70$ $R_i = 50 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $C_g = 2,3$ $C_a = 2,3$ $C_{ag} = 1,2$ $C_{gff} < 0,05$  <b>Diodi</b> $C_{d1} = 0,9$ $C_{d2} = 0,9$ $C_{d1d2} < 0,2$	<b>Amplificatore b.f.</b> $V_b = 100 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,18 \text{ mA}$ $g = 41 \text{ V}^{-1}$ $d_{tot} = 1,9 \text{ mA}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$  $V_b = 170 \text{ V}$ $R_a = 0,22 \text{ M}\Omega$ $R_k = 5,6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{g'} = 0,68 \text{ M}\Omega$ $I_a = 0,28 \text{ mA}$ $g = 44 \text{ V}^{-1}$ $d_{tot} = 1,3 \text{ mA}$ $V_o = 5 \text{ V}_{eff}$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,5 \text{ W}$ $I_k = 5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$  <b>Diodi</b> $V_{dinvp} = 350 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$

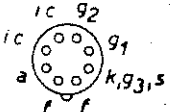
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UBF 89</b> Doppio diodo-pentodo a pendenza variabile   67 x 22 N 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 19 \text{ V}$ $V_a = 200 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 11 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,3 \text{ mA}$ $S = 4,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \text{ M}\Omega$ $ L_{g2g1}  = 20$	<b>Pentodo</b> $C_a = 5,2$ $C_{g1} = 5$ $C_{ag_1} < 0,0025$ $C_{g1f} < 0,05$ <b>Diodi</b> $C_{d1} = 2,5$ $C_{d2} = 2,5$ $C_{d1d2} < 0,25$ $C_{d1f} < 0,015$ $C_{d2f} < 0,003$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 200 \quad 100 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 30 \quad 0 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -1,5 \quad -2 \text{ V}$ $I_a = 11 \quad 8,5 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,3 \quad 2,8 \text{ mA}$ $S = 4,5 \quad 3,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \quad 0,3 \text{ M}\Omega$ <sup>1) <math>I_a &lt; 4 \text{ mA}</math>.</sup>	<b>Pentodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}^1)$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}^1)$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 10 \text{ k}\Omega$ $R_{k/f} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{k/f} = 100 \text{ V}$ <b>Diodi</b> $V_{dinfp} = 200 \text{ V}$ $I_d = 0,8 \text{ mA}$ $I_{dp} = 5 \text{ mA}$
<b>UC 92</b> Trido; amplificatore a.f.; oscillatore; convertitore autooscillante	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 9,5 \text{ V}$		<p style="text-align: center;">Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo EC 92</p>	
<b>UCC 85</b> Doppio triodo; amplificatore a.f. e convertitore per FM   56 x 22 N 1	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 26 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_g = -1,5 \text{ V}$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 6,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 50$	(entrambe le sezioni) $C_{ag} = 1,5$ $C_{ak} = 0,18$ $C_g (k+f+s) = 3$ $C_a (k+f+s) = 1,9^1)$ <sup>1) con schermo esterno</sup>	<b>Amplificatore a.f.</b> (sezione a, g, k) $V_b = 100 \quad 170 \text{ V}$ $R_a = 1,5 \quad 1,5 \text{ k}\Omega$ $V_a = 92 \quad 155 \text{ V}$ $R_k = 160 \quad 160 \text{ }\Omega$ $V_g = -0,85 \quad -1,4 \text{ V}$ $I_a = 5,2 \quad 8,7 \text{ mA}$ $S = 5,2 \quad 6 \text{ mA/V}$ $R_i = 10 \quad 8,4 \text{ k}\Omega$ $R_{eq} = 0,58 \quad 0,5 \text{ k}\Omega$ $r_g = 7 \quad 6 \text{ k}\Omega^2)$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}^3)$ $-V_g = 100 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $V_{k/f} = 90 \text{ V}$ $R_{k/f} = 20 \text{ k}\Omega$ <sup>3) <math>W_a + W_{a'} = 4,5 \text{ W}</math></sup>

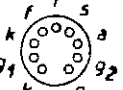
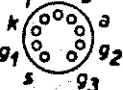
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UCC 85</b>  (continua)			<b>Convertitore autooscillante</b> (sezione a', g', k') $V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_a = 4,7 \quad 4,7 \quad 8,2 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \quad 1 \quad 1 \text{ M}\Omega$ $V_{osc} = 1,8 \quad 2,8 \quad 2,8 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 2,2 \quad 4,8 \quad 5,2 \text{ mA}$ $S_c = 1,7 \quad 2,2 \quad 2,3 \text{ mA/V}$ $R_i = 20 \quad 16 \quad 15 \text{ k}\Omega$ $r_g = — \quad 15 \quad — \text{ k}\Omega^2$	
			$^2) f = 100 \text{ MHz}$ <b>Triodo oscillatore</b> $V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_a = 10 \quad 10 \quad 22 \text{ k}\Omega$ $V_{osc} = 4 \quad 8 \quad 8 \text{ V}_{eff}$ $R_g T_{g3} = 22 \quad 22 \quad 22 \text{ k}\Omega$ $I_g T_{g3} = 175 \quad 350 \quad 350 \mu\text{A}$ $I_a = 3,4 \quad 6,5 \quad 5,5 \text{ mA}$ $S_{eff} = 0,7 \quad 0,75 \quad 0,65 \text{ mA/V}$  <b>Esodo convertitore di frequenza</b> $V_a = V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_1 = 18 \quad 18 \quad 18 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 27 \quad 27 \quad 27 \text{ k}\Omega$ $R_k = 180 \quad 180 \quad 180 \Omega$ $R_g T_{g3} = 22 \quad 22 \quad 22 \text{ k}\Omega$ $I_g T_{g3} = 175 \quad 350 \quad 350 \mu\text{A}$ $V_{g1} = -1 \quad -1,85 \quad -2 \text{ V}$ $V_{g2+g4} = 43 \quad 70 \quad 85 \text{ V}$ $I_a = 1,2 \quad 2,1 \quad 3 \text{ mA}$ $I_{g2+g4} = 1,46 \quad 2,6 \quad 3 \text{ mA}$ $S_c = 0,53 \quad 0,67 \quad 0,75 \text{ mA/V}$ $R_i = > 1 \quad > 1 \quad > 1 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 60 \quad 65 \quad 75 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $V_a = 175 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$  <b>Esodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1,5 \text{ W}$ $V_{g2+g4} = 125 \text{ V}^1)$ $V_{g2+g4} = 250 \text{ V}^2)$ $W_{g2+g4} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{k1} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$

60 x 22

R 1

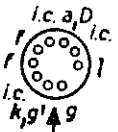
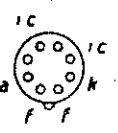
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UCH 81</b> Triodo-epodo; triodo oscillatore, epodo convertitore, amplificatore a.f. o m.f.  67 x 22 N 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 19 \text{ V}$  <b>Triodo</b> $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_a = 13,5 \text{ mA}$ $S = 3,7 \text{ mA/V}$ $\mu_{g1g2} = 22$  <b>Eptodo</b> $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 102 \text{ V}$ $V_{g1} = -2,2 \text{ V}$ $I_a = 6,2 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 3,8 \text{ mA}$ $S = 2,3 \text{ mA/V}$  $R_i = 0,6 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 20$ $R_{eq} = 8,8 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $C_g = 2,6$ $C_a = 2,1$ $C_{ag} = 1$ $C_{gf} < 0,02$  <b>Eptodo</b> $C_{g1} = 4,8$ $C_a = 7,9$ $C_{ag1} < 0,006$ $C_{g3} = 6$ $C_{g1g3} < 0,3$ $C_{g1f} < 0,17$ $C_{g3f} < 0,06$	<b>Triodo oscillatore</b> $V_b = 200 \quad 170 \quad 100 \text{ V}$ $R_a = 15 \quad 15 \quad 15 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 47 \quad 47 \quad 47 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 240 \quad 200 \quad 120 \mu\text{A}$ $I_a = 5,4 \quad 4,5 \quad 2,5 \text{ mA}$ $S_{eff} = 0,58 \quad 0,58 \quad 0,53 \text{ mA/V}$  <b>Eptodo convertitore</b> $V_a = V_b = 200 \quad 170 \quad 100 \text{ V}$ $R_{g2} + g_4 = 10 \quad 10 \quad 10 \text{ k}\Omega$ $R_g T + g_3 = 47 \quad 47 \quad 47 \text{ k}\Omega$ $I_g T + g_3 = 230 \quad 200 \quad 115 \mu\text{A}$ $R_k = 150 \quad 150 \quad 150 \Omega$ $V_{g1} = -2,6 \quad -2,2 \quad -1,2 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 119 \quad 102 \quad 63 \text{ V}$ $I_a = 3,7 \quad 3,2 \quad 1,7 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 8,1 \quad 6,8 \quad 3,7 \text{ mA}$ $S_c = 0,77 \quad 0,75 \quad 0,62 \text{ mA/V}$ $R_i = 1 \quad 0,9 \quad 0,8 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 75 \quad 70 \quad 62 \text{ k}\Omega$  <b>Eptodo amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 200 \quad 170 \quad 100 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $R_{g2} + g_4 = 18 \quad 18 \quad 18 \text{ k}\Omega$ $R_k = 220 \quad 220 \quad 220 \Omega$ $V_{g1} = -2,6 \quad -2,2 \quad -1,2 \text{ V}$ $V_{g2} + g_4 = 123 \quad 102 \quad 60 \text{ V}$ $I_a = 7,6 \quad 6,2 \quad 3,4 \text{ mA}$ $I_{g2} + g_4 = 4,3 \quad 3,8 \quad 2,2 \text{ mA}$ $S = 2,4 \quad 2,3 \quad 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,6 \quad 0,6 \quad 0,5 \text{ M}\Omega$ $I_{g1g2} = 20 \quad 20 \quad 20$ $R_{eq} = 9,7 \quad 8,8 \quad 5,8 \text{ k}\Omega$	<b>Triodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$  <b>Eptodo</b> $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 1,7 \text{ W}$ $V_{g2} + g_4 = 250 \text{ V}^1)$ $V_{g2} + g_4 = 125 \text{ V}^2)$ $W_{g2} + g_4 = 1 \text{ W}$ $I_k = 12,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 100 \text{ V}$  <sup>1)</sup> $I_a < 1 \text{ mA}$ <sup>2)</sup> $I_a > 7,6 \text{ mA}$
<b>UCL 82</b> Triodo-pentodo preamplificatore b.f., finale audio	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 50 \text{ V}$			Dati tecnici e zoccolatura come per il tipo PCL 82

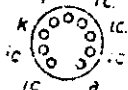
Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UF 41</b> Pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f. o m.f.   60 x 22 R 1	$I_f = 0.1 \text{ A}$ $V_f \approx 12.6 \text{ V}$ $C_a = 5.7$ $C_{g1} = 4.9$ $C_{ag1} < 0.002$ $C_{g1f} < 0.1$  $V_d = 100 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2.5 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1.75 \text{ mA}$ $S = 2.2 \text{ mA/V}$ $R_i = 0.6 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18$ $R_{eq} = 6.5 \text{ k}\Omega$		<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $R_{g2} = 40 \quad 40 \quad 40 \text{ k}\Omega$ $R_k = 325 \quad 325 \quad 325 \Omega$ $V_{g1} = -1.4 \quad -2.5 \quad -3 \text{ V}$ $I_a = 3.3 \quad 6 \quad 7.2 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1 \quad 1.75 \quad 2.1 \text{ mA}$ $S = 1.9 \quad 2.2 \quad 2.3 \text{ mA/V}$ $R_i = 0.8 \quad 1 \quad 1 \text{ M}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 18 \quad 18 \quad 18$ $R_{eq} = 5.5 \quad 6.5 \quad 7 \text{ k}\Omega$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}^1)$ $V_{g2} = 150 \text{ V}^2)$ $W_{g2} = 0.3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
			$^1) I_a < 1 \text{ mA}$ $^2) I_a = 7.2 \text{ mA}$	

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UF 85</b> Pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f. o m.f.   67 x 22 N 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 19 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $I_a = 9,7 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,6 \text{ mA}$ $S = 5,9 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,3 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 1,4 \text{ k}\Omega$	$C_a = 3,2$ $C_{g1} = 6,9$ $C_{ag1} < 0,007$ $C_{g1f} < 0,15$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 100 \quad 170 \quad 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 0 \quad 0 \quad 0 \text{ V}$ $R_{g2} = 27 \quad 27 \quad 27 \text{ k}\Omega$ $V_{g1} = -1,1 \quad -2 \quad -2,3 \text{ V}$ $V_{g3} = 57 \quad 100 \quad 116 \text{ V}$ $I_a = 5,5 \quad 9,7 \quad 11,4 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1,6 \quad 2,6 \quad 3,1 \text{ mA}$ $S = 5 \quad 5,9 \quad 6,1 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,25 \quad 0,3 \quad 0,35 \text{ M}\Omega$ $R_{eq} = 1,1 \quad 1,4 \quad 1,5 \text{ k}\Omega$ $r_{g1} = 5,6 \quad 7,6 \quad 8 \text{ k}\Omega^1)$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,65 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
<b>UF 89</b> Pentodo a pendenza variabile; amplificatore a.f. o m.f.   61 x 22 N 2	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 12,6 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $V_{g1} = -1,2 \text{ V}$ $I_{g2} = 4,4 \text{ mA}$ $S = 4,4 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,4 \text{ M}\Omega$ $\mu_{ag1} = 21$	$C_a = 5,1$ $C_{g1} = 5,5$ $C_{ag1} < 0,002$ $C_{g1f} = 0,05$	<b>Amplificatore a.f. o m.f.</b> $V_a = V_b = 200 \quad 170 \text{ V}$ $R_{g2} = 24 \quad 15 \text{ k}\Omega$ $R_k = 130 \quad 130 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -1,95 \quad -1,95 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \quad 0 \text{ V}$ $I_a = 11,1 \quad 11 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,8 \quad 3,9 \text{ mA}$ $S = 3,85 \quad 3,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 550 \quad 450 \text{ k}\Omega$ $R_{eq} = 4,2 \quad 4,5 \text{ k}\Omega$  $V_a = 100 \text{ V}$ $R_{g2} = 15 \text{ k}\Omega$ $R_k = 130 \text{ }\Omega$ $V_{g1} = -1,05 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $I_a = 6 \text{ mA}$ $I_{g2} = 2,1 \text{ mA}$ $S = 3,2 \text{ mA/V}$ $R_i = 475 \text{ k}\Omega$ $R_{eq} = 3,5 \text{ k}\Omega$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$ $R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g3} = 10 \text{ k}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$

<sup>1)</sup>  $f = 50 \text{ MHz.}$

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)																																		
<b>UL 41</b>  Pentodo finale  92 i.c. a f g1 k, g3 f 76 x 22 R 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 45 \text{ V}$ $V_a = 100 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -5,7 \text{ V}$ $I_a = 29 \text{ mA}$ $I_{g2} = 5,5 \text{ mA}$ $S = 8 \text{ mA/V}$ $R_i = 18 \text{ k}\Omega$ $\mu_{g2g1} = 10$	$C_a = 8,3$ $C_{g1} = 11$ $C_{ag1} < 1$ $C_{g1f} < 0,1$	<p><b>Amplificatore classe A</b></p> <table> <tr><td><math>V_a = 100</math></td><td><math>170 \text{ V}</math></td></tr> <tr><td><math>V_{g2} = 100</math></td><td><math>170 \text{ V}</math></td></tr> <tr><td><math>V_{g1} = -5,7</math></td><td><math>-10,4 \text{ V}</math></td></tr> <tr><td><math>I_a = 29</math></td><td><math>53 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>I_{g2} = 5,5</math></td><td><math>10 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>S = 8</math></td><td><math>9,5 \text{ mA/V}</math></td></tr> <tr><td><math>R_a = 3</math></td><td><math>3 \text{ k}\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>\mu_{g2g1} = 10</math></td><td><math>10</math></td></tr> <tr><td><math>W_o = 1,25</math></td><td><math>4 \text{ W}</math></td></tr> <tr><td><math>V_i = 3,8</math></td><td><math>6 \text{ V}_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>d_{tot} = 10</math></td><td><math>10 \text{ \%}</math></td></tr> <tr><td><math>V_i = 0,55</math></td><td><math>0,5 \text{ V}_{eff}^1)</math></td></tr> </table> <p><b>Amplificatore push-pull classe AB</b></p> <table> <tr><td><math>V_a = 170</math></td><td><math>\text{V}</math></td></tr> <tr><td><math>V_{g2} = 170</math></td><td><math>\text{V}</math></td></tr> <tr><td><math>R_k = 100</math></td><td><math>\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{aa} = 4</math></td><td><math>\text{k}\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_i = 0</math></td><td><math>9,3 \text{ V}_{eff}</math></td></tr> </table> <p><math>I_a = 2 \times 46</math>      <math>2 \times 49 \text{ mA}</math>  <math>I_{g2} = 2 \times 9</math>      <math>2 \times 16,5 \text{ mA}</math>  <math>W_o = 0</math>      <math>9 \text{ W}</math>  <math>d_{tot} = -</math>      <math>5 \text{ \%}</math></p> <p><sup>1) <math>W_o = 50 \text{ mW}</math></sup></p>	$V_a = 100$	$170 \text{ V}$	$V_{g2} = 100$	$170 \text{ V}$	$V_{g1} = -5,7$	$-10,4 \text{ V}$	$I_a = 29$	$53 \text{ mA}$	$I_{g2} = 5,5$	$10 \text{ mA}$	$S = 8$	$9,5 \text{ mA/V}$	$R_a = 3$	$3 \text{ k}\Omega$	$\mu_{g2g1} = 10$	$10$	$W_o = 1,25$	$4 \text{ W}$	$V_i = 3,8$	$6 \text{ V}_{eff}$	$d_{tot} = 10$	$10 \text{ \%}$	$V_i = 0,55$	$0,5 \text{ V}_{eff}^1)$	$V_a = 170$	$\text{V}$	$V_{g2} = 170$	$\text{V}$	$R_k = 100$	$\Omega$	$R_{aa} = 4$	$\text{k}\Omega$	$V_i = 0$	$9,3 \text{ V}_{eff}$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_{g2} = 2,5 \text{ W}$ $I_k = 75 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$ $V_{kf} = 150 \text{ V}$
$V_a = 100$	$170 \text{ V}$																																					
$V_{g2} = 100$	$170 \text{ V}$																																					
$V_{g1} = -5,7$	$-10,4 \text{ V}$																																					
$I_a = 29$	$53 \text{ mA}$																																					
$I_{g2} = 5,5$	$10 \text{ mA}$																																					
$S = 8$	$9,5 \text{ mA/V}$																																					
$R_a = 3$	$3 \text{ k}\Omega$																																					
$\mu_{g2g1} = 10$	$10$																																					
$W_o = 1,25$	$4 \text{ W}$																																					
$V_i = 3,8$	$6 \text{ V}_{eff}$																																					
$d_{tot} = 10$	$10 \text{ \%}$																																					
$V_i = 0,55$	$0,5 \text{ V}_{eff}^1)$																																					
$V_a = 170$	$\text{V}$																																					
$V_{g2} = 170$	$\text{V}$																																					
$R_k = 100$	$\Omega$																																					
$R_{aa} = 4$	$\text{k}\Omega$																																					
$V_i = 0$	$9,3 \text{ V}_{eff}$																																					
<b>UL 84</b>  Pentodo finale  92 i.c. a f g1 k, g3 f i.c. g2 78 x 22 N 4	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 45 \text{ V}$ $V_a = 170 \text{ V}$ $V_{g2} = 170 \text{ V}$ $V_{g1} = -12,5 \text{ V}$ $I_a = 70 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3,5 \text{ mA}$ $S = 11 \text{ mA/V}$ $\mu_{g2g1} = 8$ $R_i = 26 \text{ k}\Omega$	$C_a = 6,8$ $C_{g1} = 13$ $C_{ag1} < 0,6$ $C_{g1f} < 0,25$	<p><b>Amplificatore classe A</b></p> <table> <tr><td><math>V_b = 100</math></td><td><math>170 \text{ V}</math></td></tr> <tr><td><math>R_k = 130</math></td><td><math>130 \Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{aa} = 2,1</math></td><td><math>2 \text{ k}\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_i = 3,8</math></td><td><math>6,1 \text{ V}_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>I_a = 42</math></td><td><math>76 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>I_{g2} = 8,6</math></td><td><math>16,5 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>W_o = 1,55</math></td><td><math>5,1 \text{ W}</math></td></tr> <tr><td><math>d_{tot} = 10</math></td><td><math>10 \text{ \%}</math></td></tr> </table> <p><b>Amplificatore push-pull classe AB</b></p> <table> <tr><td><math>V_b = 200 \text{ V}</math></td></tr> <tr><td><math>R_k = 120 \Omega</math></td></tr> <tr><td><math>R_{aa} = 3 \text{ k}\Omega</math></td></tr> <tr><td><math>V_i = 14,3 \text{ V}_{eff}</math></td></tr> <tr><td><math>I_a = 2 \times 64,5 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>I_{g2} = 2 \times 18,5 \text{ mA}</math></td></tr> <tr><td><math>W_o = 14,3 \text{ W}</math></td></tr> <tr><td><math>d_{tot} = 3,8 \text{ \%}</math></td></tr> </table>	$V_b = 100$	$170 \text{ V}$	$R_k = 130$	$130 \Omega$	$R_{aa} = 2,1$	$2 \text{ k}\Omega$	$V_i = 3,8$	$6,1 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 42$	$76 \text{ mA}$	$I_{g2} = 8,6$	$16,5 \text{ mA}$	$W_o = 1,55$	$5,1 \text{ W}$	$d_{tot} = 10$	$10 \text{ \%}$	$V_b = 200 \text{ V}$	$R_k = 120 \Omega$	$R_{aa} = 3 \text{ k}\Omega$	$V_i = 14,3 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 2 \times 64,5 \text{ mA}$	$I_{g2} = 2 \times 18,5 \text{ mA}$	$W_o = 14,3 \text{ W}$	$d_{tot} = 3,8 \text{ \%}$	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 12 \text{ W}$ $V_{g2} = 200 \text{ V}$ $W_{g2} = 1,75 \text{ W}$ $I_k = 100 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{kf} = 200 \text{ V}$ $R_{kf} = 20 \text{ k}\Omega$										
$V_b = 100$	$170 \text{ V}$																																					
$R_k = 130$	$130 \Omega$																																					
$R_{aa} = 2,1$	$2 \text{ k}\Omega$																																					
$V_i = 3,8$	$6,1 \text{ V}_{eff}$																																					
$I_a = 42$	$76 \text{ mA}$																																					
$I_{g2} = 8,6$	$16,5 \text{ mA}$																																					
$W_o = 1,55$	$5,1 \text{ W}$																																					
$d_{tot} = 10$	$10 \text{ \%}$																																					
$V_b = 200 \text{ V}$																																						
$R_k = 120 \Omega$																																						
$R_{aa} = 3 \text{ k}\Omega$																																						
$V_i = 14,3 \text{ V}_{eff}$																																						
$I_a = 2 \times 64,5 \text{ mA}$																																						
$I_{g2} = 2 \times 18,5 \text{ mA}$																																						
$W_o = 14,3 \text{ W}$																																						
$d_{tot} = 3,8 \text{ \%}$																																						

Tipo impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UM 80</b> Indicatore di sintonia.  67 x 22 N 3	$I_{f, \text{st}} = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 19 \text{ V}$		$V_b = 100$ 170      V $V_l = 100$ 170      V $R_a = 0,5$ 0,5      MΩ $R_g = 3$ 3      MΩ $V_E = -1$ -7      -1      -12      V $\beta = 8$ 50      5      50      ° $I_I = 2,1$ 2,5      4,5      5,7      mA $I_a = 0,18$ 0,01      0,3      0,01      mA	$V_a = 250$ V $W_a = 0,2$ W $V_L = 250$ V $V_{I, \text{min}} = 90$ V $I_k = 10$ mA $R_g = 3$ MΩ $R_{k/f} = 20$ kΩ $V_{k/f} = 150$ V
<b>UY 41</b> Raddrizzatore per una semionda  67 x 22 R 2	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 31 \text{ V}$ Riscaldamento indiretto		$V_i = 110$ 127 $V_{eff}$ $I_o = 100$ 100      mA $C_{fill} = 50$ 50 $\mu\text{F}$ $R_f = 0$ 0 $\Omega$ $V_o = 113$ 135      V	$V_{inip} = 700$ V $I_o = 100$ mA $I_{ap} = 600$ mA $V_{k/f} = 550$ V <sup>1)</sup> 1) k pos. f neg.

Tipo di impiego, collegamenti e ingombro (mm)	Dati caratteristici	Capacità (pF)	Dati di impiego	Valori limite (max)
<b>UY 82</b> Raddrizz. per una semionda   78 x 22 N 4	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 55 \text{ V}$ Riscaldamento indiretto		$V_{tr} = 250 \ 240 \ 220 \ 200 \ 127 \text{ V}_{eff}$ $C_{filt} = 60 \ 60 \ 60 \ 60 \ 60 \mu\text{F}$ $R_t = 125 \ 105 \ 65 \ 30 \ 0 \Omega$ $R_{limin} = 100 \ 80 \ 40 \ 30 \ 0 \Omega$ $I_o = 180 \ 180 \ 180 \ 180 \ 180 \text{ mA}$ $V_o = 195 \ 195 \ 195 \ 195 \ 127 \text{ V}$	$V_{tr} = 250 \text{ V}_{eff}$ $V_{ainvp} = 700 \text{ V}$ $I_o = 180 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 550 \text{ V}$ $C_{filt} = 60 \mu\text{F}$ $I_{kp} = 1100 \text{ mA}$
<b>UY 85</b> Raddrizz. per una semionda   67 x 22 N 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 38 \text{ V}$ Riscaldamento indiretto		$V_i = 110 \ 127 \ 220 \ 250 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 110 \ 110 \ 110 \ 110 \text{ mA}$ $C_{filt} = 100 \ 100 \ 100 \ 100 \mu\text{F}$ $R_{limin} = 0 \ 0 \ 90 \ 100 \Omega$ $V_o = 112 \ 135 \ 215 \ 245 \text{ V}$	$V_{ainvp} = 700 \text{ V}$ $I_o = 110 \text{ mA}$ $I_{ap} = 660 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 550 \text{ V}^1)$
<b>UY 89</b> Raddrizzatore per una semionda   66 x 22 N 3	$I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f \approx 31 \text{ V}$ Riscaldamento indiretto		$V_i = 110 \ 127 \ 229 \ 250 \text{ V}_{eff}$ $I_o = 100 \ 100 \ 100 \ 100 \text{ mA}$ $C_{filt} = 50 \ 50 \ 50 \ 50 \mu\text{F}$ $R_t = 0 \ 0 \ 160 \ 210 \Omega$ $V_o = 113 \ 135 \ 188 \ 205 \text{ V}$	$V_{ainvp} = 700 \text{ V}$ $I_o = 100 \text{ mA}$ $I_{ap} = 600 \text{ mA}$ $V_{kfp} = 550 \text{ V}^1)$

<sup>1)</sup>) k pos. f neg.<sup>1)</sup>) k pos. f neg.

