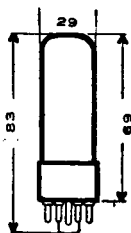
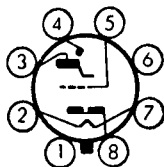




TRIODO A RAGGI CATODICI (*)



Ingombri (a)



Zoccolo (b)

Zoccolo octal GT

Posizione di montaggio qualsiasi (1)

Connessioni:

- pièd. 1 - non collegato
- » 2 - filamento
- » 3 - anodo
- » 4 - schermo fluorescente
- » 5 - griglia
- » 6 - non collegato
- » 7 - filamento
- » 8 - catodo

Catodo a riscaldamento indiretto

Accensione, c. c. oppure c. a.

6,3 V ; 0,3 A

LIMITI MASSIMI

Tensione anodica	250	V
Tensione di schermo fluorescente	125 ÷ 250	V
Tensione filam. catodo	90	V



TRIODO A RAGGI CATODICI

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO TIPICO

Indicatore di sintonia

Tensione d'alimentazione anodica	200	250	V
Tensione di schermo fluorescente	200	250	V
Resistenza in serie all'anodo (2)	1	1	MΩ
Corrente di schermo fluorescente, circa	3	4	mA
Corrente anodica, circa (2)	0,19	0,24	mA
Tensione di griglia per angolo d'ombra $\alpha = 0^\circ$	-6,5	-8	V
Tensione di griglia per angolo d'ombra $\alpha = 90^\circ$	0	0	V

(*) Adatto come indicatore di sintonia in apparati riceventi o di controllo. La sezione triodo è ad interdizione ripida e in qualità di amplificatore si presta all'amplificazione dei segnali di piccola ampiezza.

(a) Dimensioni in mm. (max dove non sono indicate le tolleranze).

(b) Visto dalla parte dei piedini.

(1) L'asse dell'ombra è parallelo al piano passante per i piedini numero 2 e 7.

(2) Indicata con R nelle caratteristiche di funzionamento.