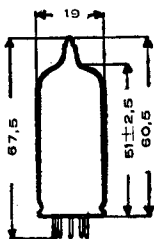
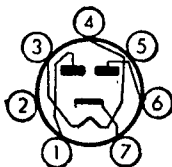




DOPPIO DIODO (*)



Ingombro (a)



Zoccolo (b)

Zoccolo, miniatura 7 piedini

Posizione di montaggio, qualsiasi

Connessioni

- pied. 1 - anodo 1
 » 2 - non collegato
 » 3 - filamento
 » 4 - filamento
 » 5 - non collegato
 » 6 - anodo 2
 » 7 - catodo

Catodo, a riscaldamento indiretto

Accensione, c.c. oppure c.a.

6,3 V ; 0,8 A

LIMITI MASSIMI

Tensione anodica inversa, picco	1250	V
Corrente anodica, picco a regime per anodo	270	mA
Corrente continua d'uscita	90	mA
Tensione continua tra filamento e catodo	500	V

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO TIPICO

rettificatore di onda intera

filtro ad ingresso capacitivo

Tensione alternata d'aliment. per anodo, val. eif.	350	V
Capacità d'ingresso del filtro	4	μF
Impedenza tot. del circuito anodico, per anodo	300	Ω
Corrente continua d'uscita	90	mA

**DOPPIO DIODO**filtro ad ingresso induttivo

Tensione alternata d'aliment. per anodo, val. eff.	450 V
Induttanza d'ingresso del filtro, minima	7 H
Corrente continua d'uscita	90 mA

(*) Doppio diodo rettificatore di onda intera.

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

(b) Visto dalla parte dei piedini.

