

I RADIOBREVARI DE

l'antenna

N. CALLEGARI

LE VALVOLE RICEVENTI

**CARATTERISTICHE
E DATI D'IMPIEGO**

IL ROSTRO

MILANO - 1939 - XVII

N. CALLEGARI

LE VALVOLE RICEVENTI

CARATTERISTICHE
E DATI D'IMPIEGO



"IL ROSTRO" - S. A. ED. - MILANO
1938-XVII

Indice

PARTE I

I	- Le caratteristiche delle valvole	pag. 7
II	- I diodi	» 8
III	- I triodi e le altre valvole.	» 12
IV	- La sensibilità di potenza	» 15
V	- Relazioni fra caratt. elettriche e costruttive	» 17
VI	- Le valvole ad amplif. variabile	» 19
VII	- Le valvole termoioniche amplificatrici	» 23
VIII	- La valvola come amplif. di A F	» 26
IX	- Potenza d'uscita e resistenza di carico	» 27
X	- La distorsione	» 30
XI	- Metodi diversi di rappresentazione.	» 35
XII	- Valvole in parallelo e valvole in controfase	» 39
XIII	- Classi A. B. C. e derivate	» 45
XIV	- Classe A. B.	» 49
XV	- La polarizzazione delle griglie	» 51

PARTE II

I	- Valvole americane e valvole europee	pag. 59
II	- Valvole con diversi elettrodi e loro funzioni	» 64
III	- Tensioni di accensione ed usi diversi	» 71
IV	- Relazioni fra sigle e caratteristiche	» 74
V	- Consigli per l'uso delle tabelle	» 77
VI	- Perfezionamenti generali alle valvole moderne	» 79
VII	- Alcune valvole di nuova concezione	» 81

PARTE III

I	- Indice delle valvole (e ragguglio)	pag. 87
II	- Dati delle valvole americane	» 101
III	- Dati delle valvole europee	» 149

PARTE IV

Valvole recentissime	pag. 173
Valvole europee " Acciaio „	» 180
Tavole delle zoccolature e connessioni	pag. 172 bis