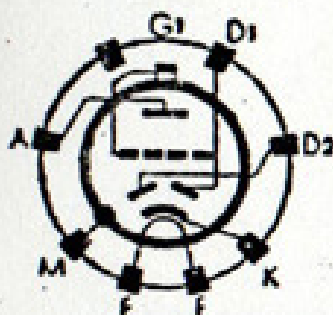
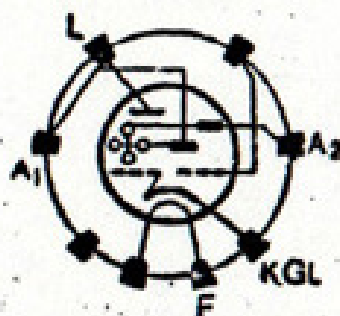


WE 11.



VALVOLA AMPLIFICATRICE BF E RIVELATRICE, costituita da un triodo e da due diodi. Accensione: 6,3 V e 0,4 A. Tens. placca 250 V, tens. griglia — 5,5 V, corr. placca 5 mA, amplificazione 30, pendenza 1,6 mA/V, resistenza interna 15 000 ohm. Zoccolo a contatti laterali.

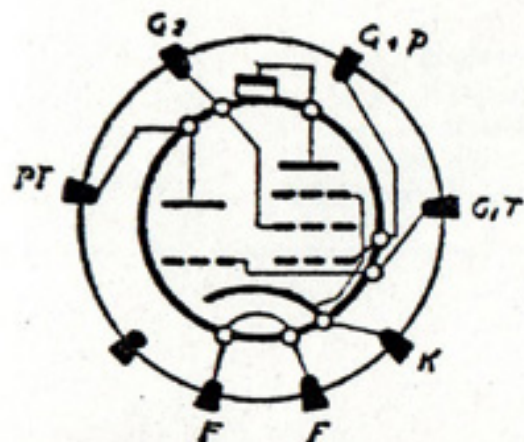
WE 12



INDICATRICE DI SINTONIA A DUE SENSIBILITÀ corrispondente alla EM4. Contiene due triodi con griglia comune e una targhetta fluorescente. Accensione: 6,3 V e 0,25 A. Tensione placca e schermo fluorescente: 250 V. Tensione griglia da — 4 a — 20 V. Zoccolo a contatti laterali.

WE 13

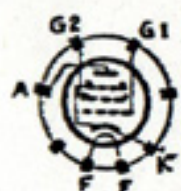
VALVOLA FINALE DOPPIA costituita da un triodo amplificatore BF e da un pentodo finale. Il triodo viene collegato al pentodo a resistenza capacità, o a trasformatore. Adatta per piccoli apparecchi, sino a 5 valvole.



● Caratteristiche

Tensione accensione	6,3 V
Corrente accensione	1 A
Tensione pl. triodo	200 V
Tensione gr. triodo	-2 V
Corrente placca triodo	2,5 mA
Pendenza triodo	1,8 mA/V
Tensione placca triodo	250 V
Tensione schermo	275 V
Tensione griglia	-6 V
Corrente placca	36 mA
Corrente schermo	4 mA
Carico	7000 ohm
Potenza d'uscita (10%)	4,5 W
Pendenza pentodo	9 mA/V

WE 14



Pc 50 mA gr. 55

VALVOLA FINALE DA 8 WATT. - Pentodo con dissipazione 18 watt. Adatta per apparecchi a molte valvole. Con 4,5 V eff. fornisce la potenza di 8 watt. Zoccolo contatti laterali. Corrisponde alla EL6.

● Caratteristiche

Tensione accensione	6,3 V
Corrente accensione	1,2 A
Tensione placca e schermo	250 V
Corrente placca	72 mA
Corrente schermo	8 mA
Tensione griglia	-7 V
Resistenza catodo	80 ohm

WE 15



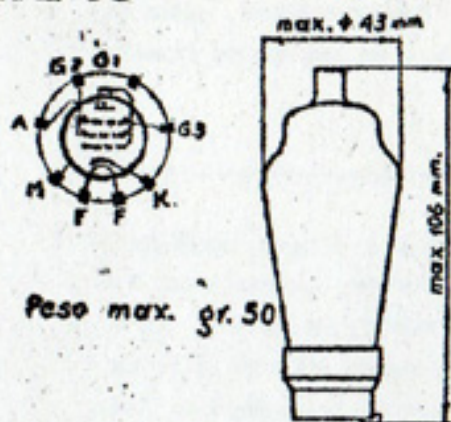
Pc 50 mA gr. 55

VALVOLA D'USCITA DI TIPO NORMALE. - Adatta per apparecchi a 5 o 6 valvole. Corrisponde alla EL3. Assorbe 40 mA. Zoccolo a contatti laterali.

● Caratteristiche

Tensione accensione	6,3 V
Corrente accensione	0,9 A
Tensione placca e schermo	250 V
Tensione griglia	-6 V
Corrente placca	36 mA
Corrente schermo	4 mA
Pendenza	9 mA/V
Resistenza interna	50 000 ohm
Carico esterno	7 000 ohm
Potenza d'uscita	4,5 W

WE 16

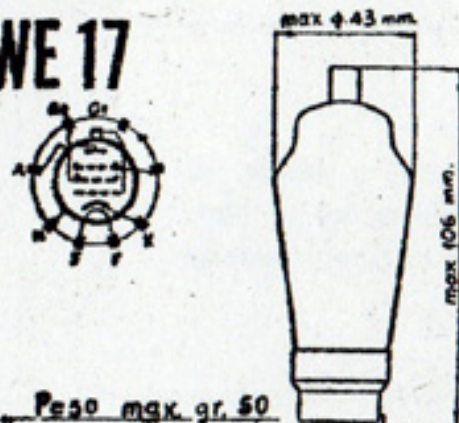


VALVOLA AMPLIFICATRICE ALTA E MEDIA FREQUENZA. - Pentodo a pendenza variabile corrispondente alla EF9, dalla quale però differisce sensibilmente, anche per le dimensioni.

● Caratteristiche

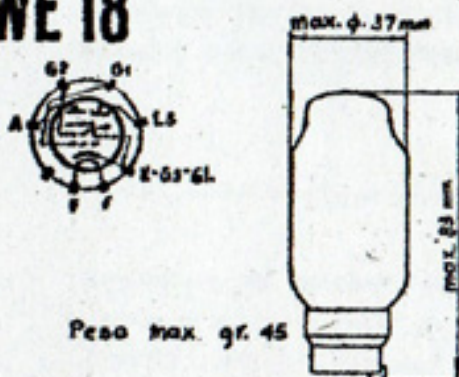
Tensione accensione	6,3 V
Corrente accensione	0,4 A
Tensione placca	250 V
Tensione schermo	100 V
Tensione griglia	- 2 V
Corrente placca	8 mA
Corrente schermo	2 mA
Pendenza	2,5 mA/V
Resistenza interna	1,5 Mohm
Resistenza catodo	250 ohm

WE 17



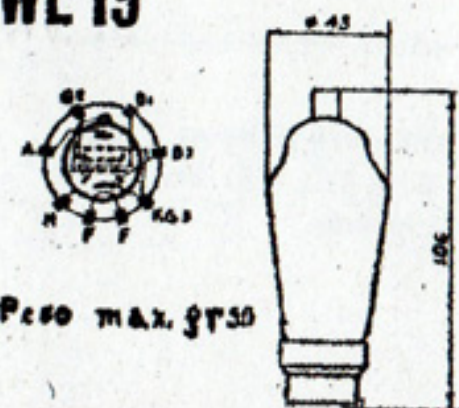
PENTODO ALTA FREQUENZA CON PENDENZA FISSA adatto per rivelazione di placca e amplif. di tensione BF. Simile alla EF6, dalla quale differisce richiedendo 0,4 V anziché 0,2 A accensione. Dimensioni maggiori. Altre caratteristiche come EF6, circa.

WE 18



PENTODO AMPLIFICATORE BASSA FREQUENZA CON INDICATRICE DI SINTONIA. - Simile alla EFM1. Tensione placca 250 V, tensione griglia - 2 V, corrente placca 1 mA, schermo 0,65 mA, amplificazione 70. Resistenza catodo 900 ohm.

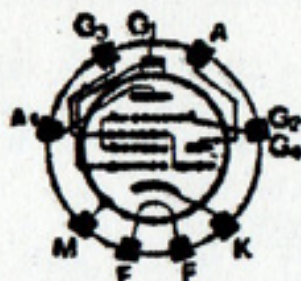
WE 19



AMPLIFICATRICE MEDIA FREQUENZA CON DUE DIODI. - Simile alla EBF2, della quale ha le stesse caratteristiche, salvo la resistenza interna che è di 1,5 megohm.

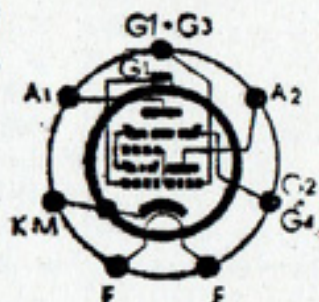
uguale WE 33 e AF 3

WE 20



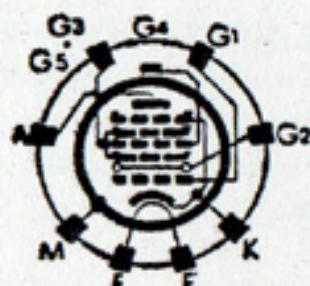
CONVERTITRICE DI FREQUENZA, costituita da un esodo modulatore e da un triodo oscillatore. Simile alla ECH3, della quale ha le stesse caratteristiche, salvo la corrente di placca che è di 3 mA, e la resistenza interna che è di 1,5 megaohm.

WE 22



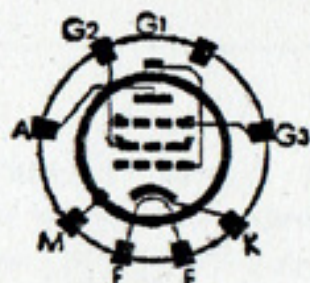
CONVERTITRICE DI FREQUENZA a triodo oscillatore e esodo modulatore, simile alla ACH1. Accensione: 4 V e 0,65 A. Tensione placca 300 V, schermo 70 V, G1 = -2 V, G3 = -15 V. Corrente placca 2,5 mA, schermo 3,5 mA. Resistenza interna 0,8 megaohm. Pendenza 0,75 mA/V. Zoccolo vecchio a spinotti.

WE 32



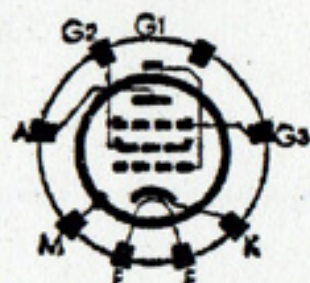
CONVERTITRICE DI FREQUENZA a ottodo, del tutto simile alla AK2. Si vedano caratteristiche della AK2. Zoccolo a contatti laterali, bulbo vetro a duomo.

WE 33



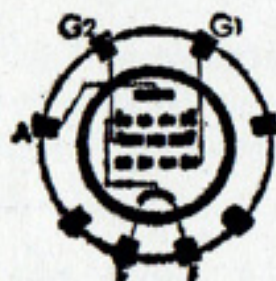
AMPLIFICATRICE A PENDENZA VARIABILE adatta per alta e media frequenza, con le stesse caratteristiche della AF3 (v.). Zoccolo a contatti laterali, bulbo di vetro metallizzato, a duomo.

WE 34



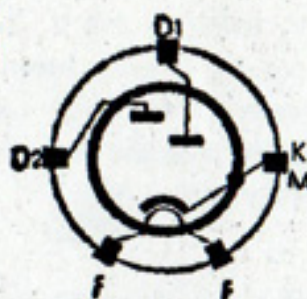
PENTODO A PENDENZA FISSA adatto per rivelazione di placca e amplificazione BF di tensione. Ha le stesse caratteristiche della AF7 (v.). Zoccolo a contatti laterali, bulbo vetro metallizzato, a duomo.

WE 35



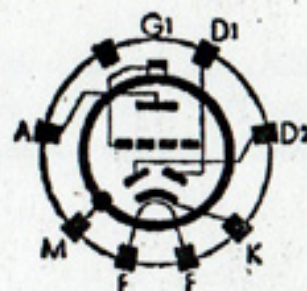
PENTODO D'USCITA DA 2,8 W a riscaldamento diretto con le stesse caratteristiche della AL1 (v.). Zoccolo a contatti laterali; bulbo vetro a duomo.

WE. 36



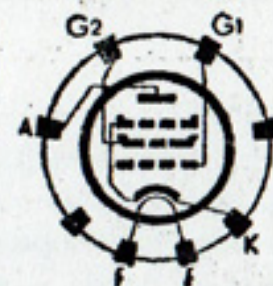
DOPPIO DIODO PER RIVELAZIONE E CAV del tutto simile alla AB2, con le stesse caratteristiche (v.).

WE 37



TRIODO AMPLIFICATORE BASSA FREQUENZA CON DUE DIODI per la rivelazione e la tensione CAV. È identico alla ABC1, con le stesse caratteristiche (v.). Zoccolo a contatti laterali, bulbo piccolo, vetro metallizzato, a duomo.

WE 38

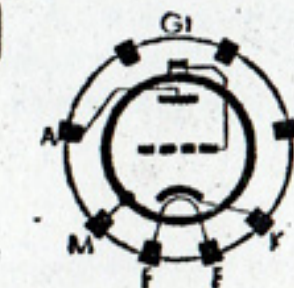


VALVOLA D'USCITA DA 4,3 WATT. - Pentodo a riscaldamento indiretto, del tutto simile alla AL4.

● Caratteristiche

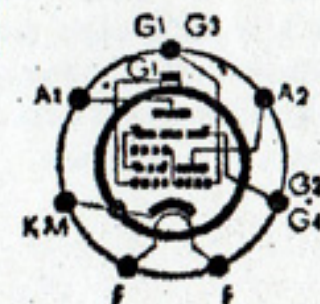
Tensione accensione	4 V	Resistenza catodo	150 ohm
Corrente accensione	1,75 A	Carico	7000 ohm
Tensione placca	250 V	Pendenza	9,5 mA/V
Tensione schermo	250 V	Potenza d'uscita	4,3 watt
Tensione griglia	3,6 V eff.		

WE 39



TRIODO D'USO GENERALE del tutto simile alla AC2
Accensione: 4 V e 0,65 A. Tensione placca 250 V.
griglia — 5,5 V. Corrente placca 6 mA. Pendenza 2,5 mA/V
Resistenza catodo 900 ohm.

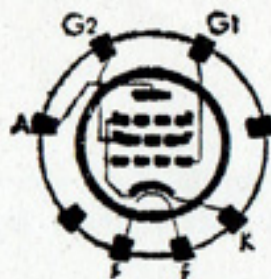
WE 40



CONVERTITRICE DI FREQUENZA a triodo oscillatore ed esodo modulatore, con le stesse caratteristiche della WE 22 (v.). Zoccolo vecchio a 7 piedini.

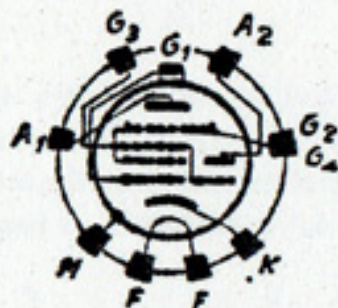
WE 42

AL 5



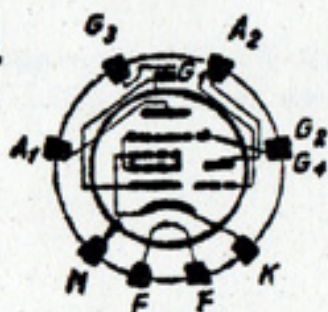
VALVOLA D'USCITA DA 8,8 WATT. - Accensione: 4 V e 2 A. Tensione placca 250 V, schermo 275 V. Tensione griglia — 14 V. Corrente placca 72 mA, schermo 7 mA. Pendenza 8,5 mA/V. Resistenza interna 22 ohm. Resistenza catodo 175 ohm. Potenza d'uscita 8,8 watt. Queste sono le caratteristiche anche della AL5.

WE 43



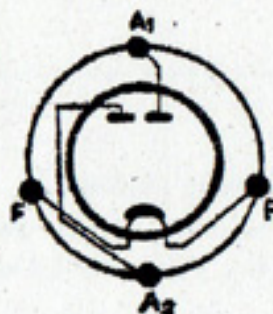
CONVERTITRICE-DI FREQUENZA con triodo oscillatore e esodo modulatore. È identica alla WE 22 dalla quale differisce per lo zoccolo, che è a 8 contatti laterali. Per caratteristiche v. WE 22.

WE 44



VALVOLA 'DOPPIA TRIODO ESODO per rivelazione, amplificazione alta frequenza a pendenza variabile e amplificazione bassa frequenza a resistenza capacità. Accensione 4 V e 1 A. Tensione placca 300 V, schermo 70 V. Corrente placca 2,5 mA. Tensione griglia — 2 V. Resistenza interna 0,8 megaohm.

WE 51



RADDRIZZATRICE BIPLACCA* DI MEDIA EROGAZIONE. - Simile alla 506. Accensione: 4 V e 1 A. Corrente raddrizzata: 60 mA a 2 x 500 V, e 100 mA a 2 x 300 V. Zoccolo vecchio a 4 piedini. Riscaldamento diretto.

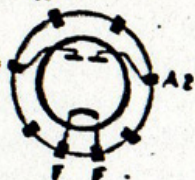
WE 52



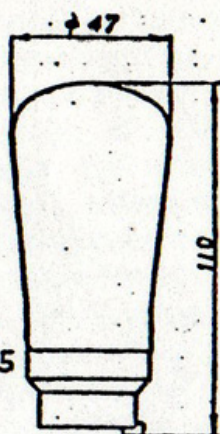
RADDRIZZATRICE BIPLACCA a riscaldamento diretto adatta per erogazioni relativamente alte. Accensione 4 V e 2 A. Corrente raddrizzata: 120 mA a 2 x 500 V e 160 mA a 2 x 350 V. Zoccolo vecchio a 4 piedini.

VALVOLE ELETTRONICHE DI TIPO EUROPEO

WE 53-56

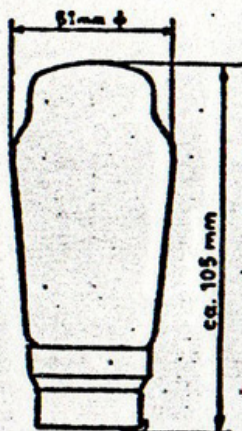


Peso max gr. 45



RADDRIZZATRICE BIPLACCA a riscaldamento diretto, per erogazioni relativamente alte. Accensione: 4 V e 2 A. Stesse caratteristiche della WE 52, dalla quale differisce solo per lo zoccolo, che è a 8 contatti laterali.

WE 54-55



RADDRIZZATRICE BIPLACCA a riscaldamento diretto; per erogazioni medie. Accensione 4 V e 1,1 A. Correnti raddrizzate: 60 mA a 2 x 500 V, 75 mA a 2 x 400 V e 100 mA a 2 x 300 V. Zoccolo a 8 contatti laterali.