



*Web site: [www.tpaudio.it](http://www.tpaudio.it)*

*Mail: [tpaudio@tin.it](mailto:tpaudio@tin.it)*

*Listino Elettroniche*  
*a*  
*Valvole ed accessori*



***AMPLIFICATORI***

***per***

***CUFFIA HIFI***

***a***

***VALVOLE***

# ***Amplificatore a valvole per CUFFIA mod:CF- OTL***



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD*

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita: Per cuffie da 30 a 600 ohm*

*Potenza di uscita 0,7 watt rms per canale*

*Risposta in frequenza: 30Hz – 80000 Hz +- 1,5 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Funzionamento: Classe " A " + "SRPP"*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 1 x ECC82/12AU7*

*Finali: 2 x ECC88 o similari ( sostituibili con: E88CC – 6DJ8 – 6922 – 6N1P - 6N23P )*

*Note:Assemblaggio componenti - Alimentazione - STAMPATO  
Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:*** Alimentazione 220/230 Volt, Assorbimento 30 watt

*Cabinet in Acciaio INOX Satinato , Fianchetti in Massello  
CILIEGIO*

*Possibilità di interporre l'amplificatore tra PRE & FINALE o tra CD &  
AMPLIFICATORE*

***DIMENSIONI:*** Larghezza 24 cm – Profondita' 19 cm – Altezza 14 cm

***PESO:*** 2 Kg

***PS:*** A richiesta con potenziometro ALPS blu , \* *Le foto sono indicative dell'*



oggetto

## ***Amplificatore a valvole per CUFFIA mod:CF-4T-OTL***



### ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi ad alto livello : CD*

*Sensibilità di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita: Per cuffie da 30 a 600 ohm*

*Potenza di uscita 0,7 watt rms per canale*

*Risposta in frequenza: 30Hz –80000 Hz +- 1,5 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Funzionamento: Classe “ A “ + “SRPP”*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 2 x EC86*

*Finali: 2 x ECC88 o similari ( sostituibili con: E88CC – 6DJ8 –*

*6NIP-6N23P )*

*Note:Assemblaggio componenti - Alimentazione - STAMPATO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:*** Alimentazione 220/230 Volt ,Assorbimento 30 watt

*Cabinet in Acciaio INOX Satinato , Fianchetti in Massello CILIEGIO*

*Possibilità di interporre l'amplificatore tra PRE & FINALE o tra CD & AMPLIFICATORE*

***DIMENSIONI:*** Larghezza 24 cm – Profondità 19 cm – Altezza 14 cm

***PESO:*** 2 KG

***PS:*** A richiesta con potenziometro ALPS blu , \* *Le foto sono indicative dell' oggetto*



# ***Amplificatore a valvole per CUFFIA "OTL" mod:CF-OTL6080***



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD  
Sensibilita' di ingresso: 250 mV  
Impedenza di ingresso: 100 Kohm  
Impedenza di uscita: Per cuffie da 30 a 600 ohm  
Potenza di uscita 1,8 watts rms per canale  
Risposta in frequenza: 25 Hz a 100000 +-1 dB  
Rapporto S/N -90 Db  
Uscita cuffia: JACK - XLR 4 poli  
Funzionamento: Classe " A " + "SRPP"  
Valvole Montate Standard: Pilota: 2x ECC82 - 12AU7 - 12BH7  
Finali: 2 x 6AS7 - 6080  
Interponibile tra CD -AMPLIFICATORE o tra PRE e FINALE*

***Note:**Assemblaggio componenti - Alimentazione - PUNTO PUNTO  
Sezione Audio - PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:** Alimentazione 220/230 Volt ,Assorbimento 120 wat  
Cabinet in alluminio fianchetti in legno massello MOGANO o FAGGIO ( ALTRE  
ESSENZE A RCHIESTA )*

***DIMENSIONI:** Larghezza 26cm - Profondita' 35m - Altezza 16cm*

***PESO:** 6 Kg*

***PS:** Solo ALPS blu*



# *Amplificatore a valvole per CUFFIA "OTL"*

## *mod:CF-OTL6080-2.0*



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD*  
*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*  
*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*  
*Impedenza di uscita: Per cuffie da 30 a 600 ohm*  
*Potenza di uscita 1,8 watts rms per canale*  
*Risposta in frequenza: 25 Hz a 100000 +-1 dB*  
*Rapporto S/N -90 Db*  
*Uscita cuffia: JACK - XLR 4 poli*  
*Funzionamento: Classe "A" + "SRPP"*  
*Valvole Montate Standard: Pilota: 2x ECC88 o similari*  
*Finali: 2 x 6AS7 - 6080*  
*Interponibile tra CD -AMPLIFICATORE o tra PRE e FINALE*

*Note:Assemblaggio componenti - Alimentazione - PUNTO PUNTO*  
*Sezione Audio - PUNTO/PUNTO*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt ,Assorbimento 120 wat*  
*Cabinet in alluminio fianchetti in legno massello MOGANO o FAGGIO ( ALTRE*  
*ESSENZE A RCHIESTA )*

**DIMENSIONI:** *Larghezza 26cm - Profondita' 35m - Altezza 16cm*

**PESO:** 6 Kg

**PS:** Solo ALPS blu





***PREAMPLIFICATORI***

***HIFI a VALVOLE***

## *Preamplificatore a valvole mod: PRE-2T*



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX1 – AUX2*

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Uscita 5 v rms*

*Impedenza di uscita: 1000 ohm*

*Risposta in frequenza: 20Hz – 80000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Funzionamento: Classe " A " o "SRPP a richiesta"*

*Valvole Montate Standard: ECC88 o similari ( sostituibili con: E88CC – 6DJ8 – 6922 – 6N1P – 6N23P)*

*Possibilità di personalizzarlo con valvole scelte dal cliente( ECC82 – ECC83-12BH7 ecc.)*

**Note:**Assemblaggio componenti - Alimentazione - STAMPATO

Sezione Audio – PUNTO/PUNTO

Eventuale Potenziometro Regolatore

Guadagno uscita

**Altre Note:** Alimentazione 220/230 Volt , Assorbimento 30 watt

Cabinet in Acciaio INOX Satinato , Fianchetti in Massello CILIEGIO

**DIMENSIONI:** Larghezza 24 cm – Profondita' 19 cm – Altezza 14 cm

**PESO:** 2 Kg

**PS:** A richiesta con potenziometro ALPS blu , \* *Le foto sono indicative dell' oggetto*



# ***Preamplificatore a valvole mod: PRE-2T-AT***



## ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi ad alto livello : CD – DVD - AUX*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita: 1000 ohm*

*Livello di uscita 5 v rms*

*Risposta in frequenza: 20Hz –95000 Hz +-0.5 dB*

*Rapporto S/N –89 Db*

*Nel posteriore potenziometro GAIN , per migliore interfacciamento con altre elettroniche*

*Funzionamento: "SRPP "*

*Valvole Montate Standard: Linea 6N1P,( Sostuibili con ECC88 - PCC88 –E88CC – ECC189 - 6922 )*

*Alimentazione 6X5*

*Note:Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

*Eventuale Potenziometro Regolatore Guadagno*

*Uscita pre*

***Altre Note:*** Alimentazione 220/230 Volt

*Assorbimento 30 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO( altre essenze a richiesta )*

***DIMENSIONI:*** Larghezza 26 cm – Profondità 34 cm – Altezza 14 cm

***PESO:*** 4 Kg

***PS:*** A richiesta con potenziometro ALPS blu , \* *Le foto sono indicative dell' oggetto*



# ***Preamplificatore a valvole mod: PRE-5T-MM***



## ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingresso PHONO:*

*Sensibilità' di ingresso 4 mV*

*Impedenza di ingresso 47 Kohm ,capacità 100 pF*

*Risposta in frequenza 20-20.000 Hz +- 0,5 dB*

*Rapporto S/N Phono – 75 dB*

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX - LINE*

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita: 1000 ohm*

*Livello di uscita 5 v rms,, regolabile con GAIN posteriore, per migliore interfacciamento con altre elettroniche*

*Risposta in frequenza: 20Hz – 100000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Valvole Montate Standard: Linea 6NIP - ECC88 – ( personalizzabile con – ECC82 –ECC83 – 12BH7)*

*Phono: 2 x ECC83 – 1 x ECC82*

***Note:*** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:*** *Alimentazione 220/230 Volt , Assorbimento 30 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO, ( ALTRE ESSENZE A RICHIESTA)*

***DIMENSIONI:*** *Larghezza 26 cm – Profondità 34 cm – Altezza 14 cm*

***PESO:*** *4.5 Kg*

***PS:*** *Potenziometro ALPS blu , \* Le foto sono indicative dell' oggetto*



# ***Preamplificatore a valvole per testine “MM” mod: PRE-PH-MM 2 TELAI***



## ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi: TTESTINE MAGNETICHE “ MM” o “ MC alta uscita “*

*Sensibilita' di ingresso MM: 4 mV*

*Impedenza di ingresso: 47 Kohm*

*Sensibilita' ingresso MC: 0.4 MV*

*Impedenza di ingresso : 600 ohm*

*Impedenza di uscita: 1000 ohm*

*Livello di uscita 7 v rms regolabili*

*Risposta in frequenza: 20Hz – 20000 Hz +-0.5 dB ( standard curva R.I.I.A.)*

*Rapporto S/N –80 dB Funzionamento: Classe “ A “ + “SRPP “*

*Valvole impiegate: Ingresso testina : 2 x 12AX7 , uscita SRPP = 2 x ECC88 o  
similari (E88CC – 6DJ8 – 6922 – 6N1P – 6N23P)*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO*

***DIMENSIONI:*** Larghezza 13 cm – Profondità 230 cm – Altezza 12 cm



# ***Preamplificatore a valvole per testine “MM” mod: PRE-PHONO -MM***



## ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi: TESTINE MAGNETICHE “ MM - MC alta uscita -MC  
Sensibilita' di ingresso MM: 4 mV  
Impedenza di ingresso: 47 Kohm  
Impedenza di uscita: 1000 ohm  
Livello di uscita 7 v rms regolabili  
Risposta in frequenza: 20Hz – 20000 Hz +-0,5 dB ( standard curva R.I.I.A.)  
Rapporto S/N –80 dB Funzionamento: Classe “ A “ + “SRPP “  
Valvole impiegate: Ingresso testina :1 x ECC83 (12AT7) - USCITA 2 x ECC88 .  
Le ECC88 sostituibili con ECC189 ,E88CC , 6DJ8, 6N1P*

***DIMENSIONI:*** Larghezza 13 cm – Profondità230 cm – Altezza 12 cm

***PESO:*** 2,5 kg

***PS:*** Fare riscaldare bene le valvole per ottenere un buon risultato audio. Le valvole hanno bisogno di un periodo di rodaggio di almeno 100 ore prima di esprimere al meglio, la qualità audio

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO*

***NOTE:*** IL POTENZIOMETRO VICINO AI PIN DI USCITA SERVE PER REGOLARE IL GUADAGNO DEL PRE ED ADATTARLO ALLE VARIE TESTINE MAGNETICHE E ADATTARE L' USCITA AUDIO AL LIVELLO DEL CD





***AMPLIFICATORI***

***INTEGRATI***

***HIFI a VALVOLE***

# ***AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole mod: IEL-E***



## ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi ad alto livello : CD – LINE - AUX*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenza di uscita : 5 +5 watts rms per canale U.L.*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 automatico*

*Risposta in frequenza: 30Hz – 35000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –89 dB*

*Funzionamento: Classe " A", polarizzazione Automatica del BIAS*

*Valvole Montate Standard: Pilota ECC81/12AT7*

*Finali: 6L6G*



***Note:*** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:*** *Alimentazione 220/230 Volt*

*Assorbimento 80 watt*

*Le foto sono indicative dell' oggetto*



***DIMENSIONI:*** *Larghezza 34 cm – Profondità: 25 cm – Altezza 18 cm*

***PESO:*** *5 kg*

# **AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole** **mod: IEL1**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX - LINE*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenziorometro BALANCE*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Trasformatori di uscita: 11 sezioni*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 35Hz – 50000 Hz +- 1dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Potenza di uscita: 18 + 18 watts rms*

*Funzionamento: Classe " AB1 ", polarizzazione Automatica del BIAS*

*Valvole Montate Standard: Pilota –2 x 12AT7*

*Finali: -4 x 6L6G ( 6L6GC – 5881 )*

**Note:** Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO  
Sezione Audio – PUNTO/PUNTO

**Altre Note:** Alimentazione 220/230 Volt

*Assorbimento 100 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO*

**DIMENSIONI:** Larghezza 42 cm – Profondità 34 cm – Altezza 18 cm

**PESO:** 11 Kg

**PS:** A richiesta con potenziometro ALPS blu e uscita cuffia, *Le foto sono indicative dell'oggetto*



\*

## ***AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole mod: IEL2***



### ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Ingressi ad alto livello : CD -AUX - LINE*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 30Hz – 50000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Potenza di uscita 9 + 9 watts rms per canale*

*Trasformatori di uscita con 11 sezioni*

*Funzionamento: Classe " A ", polarizzazione Automatica del BIAS*

*Valvole Montate Standard: Pilota ECC81/12AT7 o*

*ECC83/12AX7*

*Finali: EL34*

***Note:*** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO  
Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

***Altre Note:*** *Alimentazione 220/230 Volt*

*Assorbimento 140 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o  
FAGGIO*

***DIMENSIONI:*** *Larghezza 42 cm – Profondità 34 cm – Altezza 18 cm*

***PESO:*** *14 Kg*

***PS:*** *A richiesta con potenziometro ALPS blu e uscita cuffia, **Le foto sono indicative dell'oggetto***



# **AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole** **mod: IEL3**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : PHONO - CD - AUX - LINE*

*Sezione Phono: Sensibilità di ingresso 4 mV*

*Impedenza di ingresso: 47Kohm*

*Capacità: 100 pF*

*Sensibilità di ingresso alto livello: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita diffusori 4 - 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 30Hz - 50000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N -90 dB*

*Potenza di uscita 9 + 9 watts rms per canale*

*Trasformatori d uscita con 11 sezioni*

*Funzionamento: Classe " A ", polarizzazione Automatica del BIAS*

*Valvole Montate Standard: Sezione Phono - 2 x ECC83 - 1 x ECC82*

*Pilota - 2 x ECC81/12AT7 o  
ECC83/12AX7*

*Finali: - 2 x EL34*

**Note:** *Assemblaggio componenti - Alimentazione - PUNTO/PUNTO*

*Sezione Audio - PUNTO/PUNTO*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt*

*Assorbimento 140 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o  
FAGGIO*

**DIMENSIONI:** *Larghezza 42 cm - Profondità 34 cm - Altezza 18 cm*

**PESO:** *14Kg*

**PS:** *A richiesta con potenziometro ALPS blu e uscita cuffia, Le foto sono indicative dell'oggetto*



# **AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole** **mod: IEL300B**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX - LINE*

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 25Hz – 50000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Potenza di uscita: con 2 A 3 ( 4,5 + 4,5 watts rms per canale )  
con 300B ( 8,5 + 8,5 watts rms per canale*

*Trasformatori di uscita con 21 sezioni*

*Funzionamento: Classe " A ", senza controreazione*

*BIAS regolabile esternamente, con strumenti di controllo*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 2 x 6EM7 ( 6GL7 )*

*Raddrizzatrice: 5U4G – 5R4*

**Note:** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO  
Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt. Assorbimento 180 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o  
FAGGIO, ( ALTRE ESSENZE A RICHIESTA)*

**DIMENSIONI:** *Larghezza 42 cm – Profondità 34 cm – Altezza 18 cm*

**PESO:** *14 Kg*

**PS:** *Le foto sono indicative dell'oggetto Il VU-METER a valvola e a richiesta*



# **AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole** **mod: IEL4**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX - LINE*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenzimetro BALANCE*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Trasformatori di uscita: 11 sezioni*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 30Hz – 50000 Hz +- 1 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Potenza di uscita: 22 + 22 watts rms con 6L6g*

*32 + 32 watts rms con EL34*

*Funzionamento: Classe “ AB1 “ senza regolazione del bias*

*Valvole Montate Standard: Pilota –2 x 12AT7- Finali : 4 x EL34*

*Note:Assemblaggio componenti –Alimentazione PUNTO/PUNTO*

**Note:***Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt*

*Assorbimento 180 watt*

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO*

**DIMENSIONI:** *Larghezza 42 cm – Profondità 34 cm – Altezza 18 cm*

**PESO:** *18 Kg*

**PS:** *\*e foto sono indicative dell' oggetto-*

**ATTENZIONE PRODOTTO DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE**



# **AMPLIFICATORE INTEGRATO HIFI a valvole** **mod: IEL5**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Ingressi ad alto livello : CD – AUX - LINE*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenzionometro BALANCE*

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Trasformatori di uscita: 11 sezioni*

*Impedenza di uscita diffusori 4 – 8 ohm con selettore*

*Risposta in frequenza: 35Hz – 52000 Hz +- 1,5 dB*

*Rapporto S/N –90 dB*

*Potenza di uscita: 55 + 55 Watts*

*Funzionamento: Classe “ AB1 “ senza regolazione del bias*

*Valvole Montate Standard: Pilota –2 x 12AT7- Finali : 4 x KT88*

*Note:Assemblaggio componenti –Alimentazione PUNTO/PUNTO*

**Note:**Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO/PUNTO

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

**Altre Note:** Alimentazione 220/230 Volt

Assorbimento 250 watt

*Cabinet in Alluminio , Fianchetti in Massello MOGANO o FAGGIO*

**DIMENSIONI:** Larghezza 42 cm – Profondità 34 cm – Altezza 18 cm

**PESO:** 18 Kg

**PS:** \*e foto sono indicative dell' oggetto-

**ATTENZIONE PRODOTTO DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE**





***AMPLIFICATORI***

***FINALI***

***HIFI a VALVOLE***

# Amplificatore Finale a valvole mod:300B-F



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Sensibilità di ingresso: 250 mV

Impedenza di ingresso: 100 Kohm

Impedenza di uscita diffusori 4/8 Ohm commutabili:

Risposta in frequenza: 25 Hz a 50000 +-1 dB

Rapporto S/N -90 dB

Trasformatori di uscita 21 sezioni

Potenza di uscita: con 2 A 3 ( 4,5 + 4,5 watts rms per canale )

con 300B ( 8,5 + 8,5 watts rms per canale )

Funzionamento: Classe " A " senza controreazione

BIAS regolabile esternamente , con strumenti di controllo

Valvole Montate Standard: Pilota: 2x 6EM7 ( 6GL7-6EM7 )

Finali: 2 x 2 A 3 o 300B

Alimentazione: 5U4 / 5R4

**Note:**Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO-PUNTO

Sezione Audio – PUNTO/PUNTO

**Altre Note:** Alimentazione 220/230 Volt

Assorbimento 180 watt

Cabinet in alluminio fianchetti in legno massello MOGANO o FAGGIO

Possibilità di usare sia le 2 A 3 o le 300B ( commutatori sul retro )

Bias regolabile all'esterno

**DIMENSIONI:** Larghezza 42 cm – Profondità 35 cm – Altezza 18 cm

**PESO:** 18 Kg

**PS:** Le foto sono indicative dell' oggetto



## ***Amplificatore Finale a valvole mod:KT88-F***



### ***CARATTERISTICHE TECNICHE:***

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenza uascita: con EL34 (9 + 9 watts rms per canale)*

*ConKT88 ( 14 +14 watts rms per canale )*

*Impedenza di uscita diffusori 4/8 Ohm commutabili*

*Trasformatori di uscita con 11 sezioni*

*Risposta in frequenza: 25 Hz a 30000 +-1 dB*

*Rapporto S/N -90 dB*

*Funzionamento: Classe " A " senza controreazione*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 2x 6SN7*

*Finali: 2 x EL34 o KT88/6550*

***Note:****Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO-PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*



***Altre Note:*** *Alimentazione 220/230 Volt*

*Assorbimento 140 watt*

*Dimensioni : L 42cm x P 36 cm x H 20 cm*

*peso kg 15*

***PS:*** *Le foto sono indicative dell' oggetto – su ordinazione*

## *Amplificatore Finale a valvole mod:6550-F*



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Sensibilita' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenza uscita: con EL34 (32 + 32 watts rms per canale)*

*ConKT88 ( 50 + 50 watt rms per canale )*

*Impedenza di uscita diffusori 4/8 Ohm commutabili*

*Trasformatori di uscita con 11 sezioni*

*Risposta in frequenza: 25 Hz a 50000 +-1 dB*

*Rapporto S/N -95 dB*

*Funzionamento: Classe " AB1 " senza controeazione*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 2x 12AT7*

*Finali:4 x EL34 o KT88/6550*

*BIAS regolabile esternamente*

**Note:** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO-PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

*Cabinet in alluminio, con fianchetti in massello: MOGANO-FAGGIO – ROVERE ( altre essenze a richiesta)*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt ,Assorbimento 240 watt*



*Dimensioni : L 42cm x P 36 cm x H 20 cm ,Peso 25 kg .*

**PS: costruzione solo su ordinazione**

# *Amplificatore Finale classe “ A “ HIFI a valvole mod: KT- mono*



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenza uscita: con EL34 (10 watts rms per canale)*

*Con KT88 ( 15 watt rms per canale )*

*Con KT120 (22 watts rms x per canale)*

*Impedenza di uscita diffusori 4/8 Ohm commutabili*

*Trasformatori di uscita con 11 sezioni*

*Risposta in frequenza: 25 Hz a 50000 +-1 dB*

*Rapporto S/N -95 dB*

*Funzionamento: Classe “ A “ senza controreazione*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 1 x 12AT7*

*Finali: 1 x EL34 o KT88/6550 o KT120*

*BIAS regolabile esternamente*

*Note:Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO-PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

*Cabinet in alluminio, con fianchetti in massello: MOGANO-FAGGIO – ROVERE ( altre essenze a richiesta)*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt ,*

*Assorbimento 140 watt*

*Dimensioni : L 42cm x P 36 cm x H 20 cm ,Peso 8 kg .*

**PS:** *costruzione solo su ordinazione*



# *Amplificatore Finale classe “ A “ HIFI a valvole mod: 2 A 3 – 300 B mono*



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Sensibilità' di ingresso: 250 mV*

*Impedenza di ingresso: 100 Kohm*

*Potenza uscita: con EL34 (10 watts rms per canale)*

*Con KT88 ( 15 watt rms per canale )*

*Con KT120 (22 watts rms x per canale)*

*Impedenza di uscita diffusori 4/8 Ohm commutabili*

*Trasformatori di uscita con 11 sezioni*

*Risposta in frequenza: 25 Hz a 50000 +-1 dB*

*Rapporto S/N -95 dB*

*Funzionamento: Classe “ A “ senza controreazione*

*Valvole Montate Standard: Pilota: 1 x 12AT7*

*Finali: 1 x EL34 o KT88/6550 o KT120*

*BIAS regolabile esternamente*

**Note:** *Assemblaggio componenti - Alimentazione – PUNTO-PUNTO*

*Sezione Audio – PUNTO/PUNTO*

*Cabinet in alluminio, con fianchetti in massello: MOGANO-FAGGIO – ROVERE ( altre essenze a richiesta)*

**Altre Note:** *Alimentazione 220/230 Volt ,*

*Assorbimento 140 watt*

*Dimensioni : L 42cm x P 36 cm x H 20 cm ,Peso 8 kg .*

**PS: costruzione solo su ordinazione**

