



GALACTRON

made in Italia

**"Gli Amplificatori"****Amplificatori Integrati****MK 2225**

Amplificatore integrato stereo 25 Watt per canale, in pura classe "A", circuitazione SHC (System Harmonic Control), High current, dual mono, nuovi moduli driver in classe "A", pre a fet e transistor in pura classe "A" con interstadio a trasformatori, circuito di alimentazione elettronico stabilizzato a basso valore di "ripple", telecomandato. Caratteristiche Tecniche: Potenza Rms su: 8 Ohm 2x 25 W Classe A, 4 Ohm 2x 38 W Classe A, 2 Ohm 2x 40 W (limitato in corrente); Corrente di picco in uscita: 60 A; Risposta in frequenza: da 10Hz a 60 KHz +- 0,5db; Distorsione armonica alla max potenza: THD 1,6 %; Rapporto segnale rumore: S/N 100db; Fattore di smorzamento: 400; Sensibilità alla max. potenza: 600 mV 25 KOhm RCA; Sensibilità alla max. potenza: 400 mV 50 KOhm XLR; Dimensioni (LxPxH) mm. 448x482x136; Peso kg. 26

[A Richiesta](#)**"Galactron serie 2200"****Amplificatori Integrati****MK 3010**

Amplificatore Integrato stereo 50 Watt per canale minimi su 8 Ohm in classe AB "Ricca", circuitazione SHC (System Harmonic Control), pre a fet e transistor in pura classe "A", con ingresso Phono MM. Telecomando. Caratteristiche Tecniche: Ingressi: 4 Linea RCA, (di cui 1 HT che bypassa il controllo del volume e relativo stadio di preamplificazione), 1 Phono (MM); Uscite: 1 Pre Out; Potenza Rms su: 8 Ohm 2x50, 4 Ohm 2x89 W, 2 Ohm 2x 116 W; Corrente di picco in uscita: 20 A; Risposta in frequenza: da 10Hz a 50 KHz +- 1db; Distorsione armonica alla max potenza: THD 3,5%; Rapporto segnale rumore: S/N 97db; Fattore di smorzamento: 300; Sensibilità alla max. potenza: 300 mV 47 KOhm, Sensibilità MM: 2,5 mV 47KOhm 400 pF. Dimensioni (LxPxH) mm. 475x365x135; Peso kg 17.

5.100,00**MK 3020**

Amplificatore Integrato stereo 100 Watt per canale minimi su 8 Ohm in classe AB "Ricca", circuitazione SHC (System Harmonic Control), pre a fet e transistor in pura classe "A" telecomandato. Caratteristiche Tecniche: Ingressi: 4 Linea RCA, (di cui 1 HT che bypassa il controllo del volume e relativo stadio di preamplificazione), Uscite: 1 Pre Out, 1 Tape Out; Potenza Rms su: 8 Ohm 2x100, 4 Ohm 2x187 W, 2 Ohm 2x 236 W; Corrente di picco in uscita: 30 A; Risposta in frequenza: da 10Hz a 50 KHz +- 1db; Distorsione armonica alla max potenza: THD 3,5%; Rapporto segnale rumore: S/N 99db; Fattore di smorzamento: 300; Sensibilità alla max. potenza: 380 mV 25 KOhm; Scheda DAC e Phono opzionali; Dimensioni (LxPxH) mm. 475x365x150; Peso kg 19.

8.600,00**Convertitori D/A****MK 3001**

Convertitore D/A Texas Instruments PCM5142 32bit/384 KHz, ingressi digitali Coassiale (Spdif) e USB selezionabili tramite un commutatore a levetta. La scheda di acquisizione dei segnali USB è realizzata dalla Amanero, Azienda leader nel settore della gestione dei segnali digitali e driver, che permette di riprodurre file in formato nativo DSD 64/128, con Windows anche DSD 256/512. Frequenze di campionamento Spdif: 44.1Khz 48Khz 88.2Khz 96Khz 176.4Khz 192Khz 192Khz 192Khz. Frequenze di campionamento USB: 44.1Khz 48Khz 88.2Khz 96Khz 176.4Khz 192Khz 352.8Khz 384Khz. Dimensioni (LxPxH) mm. 400x310x110; Peso kg. 8,5

3.750,00**Phono****MK 3002**

Nuovo Preamplificatore Phono MM/MC in arrivo

da definire**Schede opzionali****DAC 3201**

Scheda DAC Texas Instruments PCM5142 32bit/384 KHz, ingressi digitali Coassiale (Spdif) e USB selezionabili tramite un commutatore a levetta posteriore. La scheda di acquisizione dei segnali USB è realizzata da Amanero, Azienda leader nel settore della gestione dei segnali digitali e driver, che permette di riprodurre file in formato nativo DSD 64/128, con Windows anche DSD 256/512. Frequenze di campionamento Spdif: 44.1Khz 48Khz 88.2Khz 96Khz 176.4Khz 192Khz 192Khz. Frequenze di campionamento USB: 44.1Khz 48Khz 88.2Khz 96Khz 176.4Khz 192Khz 352.8Khz 384Khz. Per MK3020.

600,00**PHONO 3100**

Scheda Phono MM a componenti discreti, possibilità di settaggio impedenze, e capacità; circuitazione a Fet polarizzati in classe A e con una rete passiva RIAA che utilizza componentistica al 1% anche per le capacità. Caratteristiche Tecniche: Guadagno sezione MM: 40 db con 47 Kohm max, Capacità di Carico MM: 100/220/330/470 pF, Sensibilità min. per max out: 2,5 mV a 47 K Ohm, Guadagno sezione MC: 18 + 40 = 58 db con imp. selez., Sensibilità min. per max out: 0,3 mV a 100 Ohm, Carico Resistivo MC: 100/220/470/1000 Ohm, Risp. In Frequenza: da 10 Hz +- 25Khz, Impedenza Uscita: 580 Ohm con 250mV Rms, Rapporto S/N: MM 85db / MC 68 db, Curve di Equalizzazione: RIAA passiva; Per MK 3020.

300,00



GALACTRON



made in Italia

"Il trattamento dell'alimentazione"
"Filtri di isolamento"

La sezione filtro è realizzata con l'ausilio di schede, dedicate con filtri a doppio $\text{P}\pi$, con induttanze avvolte in aria e condensatori del tipo X2 e Y2. Un'ulteriore scheda con filtro di ingresso, prevede il trattamento iniziale dei disturbi elettromagnetici, mentre il sistema di accensione è correlato di un sofisticato circuito di ritardo per l'accensione, al fine di non far risentire all'impianto elettrico domestico un carico troppo critico, essendo i trasformatori toroidali con resistenze di avvolgimento molto basse e capacità parassite molto contenute. Il cablaggio dell'intera macchina è realizzato con cavo in rame stagnato e trattato a geometria variabile e cablaggio del tipo punto/punto. E' provvisto inoltre di un voltmetro digitale, che ha il compito di visualizzare il valore della tensione di rete, prima dell'accensione dell'intero impianto. L'ingresso di rete è realizzato con un connettore IEC di ottima fattura.

MK 600

Filtro isolatore da 600W a due stadi totalmente indipendenti, con due prese di uscita del tipo trivale (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzante due trasformatori di isolamento specifici per i singoli stadi di uscita con differenti potenze da gestire. Potenza di Esercizio Max: 600W Totali, Uscite n. 2 Totali: n.1 Amplificatore potenza max 500W, n.2 Lettore CD potenza max 100W; Dimensioni approssimative LxHxP 22x35x40cm. kg. 21.

7.200,00**MK 1200**

Filtro isolatore da 1200W a quattro stadi totalmente indipendenti, con quattro prese di uscita del tipo trivale (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzante tre trasformatori di isolamento specifici per i singoli stadi di uscita con differenti potenze da gestire. Potenza di Esercizio Max: 1200W Totali, Uscite n. 4 Totali: n.1 Finale di potenza + n.2 Finale di potenza, Potenza totale su entrambe le prese max 1000W, n.3 Pre linea potenza max 100W, n.4 Lettore CD potenza max 100W, Dimensioni approssimative LxHxP 22x44x40cm. kg. 28.

10.350,00**MK 2400**

Filtro isolatore da 2400W a sei stadi totalmente indipendenti, con sei prese di uscita del tipo trivale (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzante quattro trasformatori di isolamento specifici per i singoli stadi di uscita con differenti potenze da gestire. Potenza di Esercizio Max: 2400W Totali, Uscite n. 6 Totali: n.1 Finale di potenza - potenza max 1000W, n.2 Finale di potenza - potenza max 1000W, n.3 Pre linea + n.4 Pre phono + n.5 Dac/Lp, Potenza maxima totale sulle tre uscite max 300W, n.6 Lettore CD - potenza max 100W; Dimensioni approssimative LxHxP 22x44x40cm. kg. 42.

14.050,00**MK 3600**

Filtro isolatore da 3600W a nove stadi totalmente indipendenti, con nove prese di uscita del tipo trivale (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzante cinque trasformatori di isolamento specifici per i singoli stadi di uscita con differenti potenze da gestire. Potenza di Esercizio Max: 3600W Totali, Uscite n. 9 Totali: n.1 Finale di potenza - potenza max 1000W, n.2 Finale di potenza - potenza max 1000W, n.3 Pre linea + n.7 Pre phono + n.8 Lp, Potenza maxima totale sulle tre uscite max 500W, n.4 DAC + n.5 Pc/Aux + n. 6 Tv/Aux, Potenza maxima totale sulle tre uscite max 1000W, n.9 Lettore CD - potenza max 100W; Dimensioni approssimative LxHxP 22x46,5x51,5cm. kg. 49.

18.300,00**MK 4600**

Filtro isolatore da 4600W a nove stadi totalmente indipendenti, con nove prese di uscita del tipo trivale (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzante cinque trasformatori di isolamento specifici per i singoli stadi di uscita con differenti potenze da gestire. Potenza di Esercizio Max: 4600W Totali, Uscite n. 9 Totali: n.1 Finale di potenza - potenza max 1500W, n.2 Finale di potenza - potenza max 1500W, n.3 Pre linea + n.7 Pre phono + n.8 Lp, Potenza maxima totale sulle tre uscite max 500W, n.4 DAC + n.5 Pc/Aux + n. 6 Tv/Aux, Potenza maxima totale sulle tre uscite max 1000W, n.9 Lettore CD - potenza max 100W; Dimensioni approssimative LxHxP 22x46,5x51,5cm. kg. 55.

21.550,00
"Distributori di alimentazione"
MK 60

Distributore di alimentazione a 6 prese con nuovo filtro di ingresso doppio pi-greco da 20 A e con un nuovo sofisticato circuitostellare per le masse. Caratteristiche Tecniche: Sistema di distribuzione a n.6 Prese del Tipo Shuko da 16 A; Potenza di dissipazione Totale Max 3.500 W; Connnettore d'ingresso: Vaschetta IEC Max 16A. Dimensioni: (LxPxH) 30,5 x 19 x 15 cm, Peso: 5,2 Kg.

1.700,00**MK 4 Signature**

Distributore di alimentazione a 4 prese del tipo trivale, potenza di carico max 3500 W, struttura antirisonante con schede di filtraggio dedicati per ogni singola presa, e con stadio di ingresso filtrato dello stesso tipo utilizzati sui filtri di isolamento. Sistema di massa del tipo in corto a terra e flottante. Cablaggio in aria a geometria variabile in rame purissimo da 2 mm.

5.050,00



GALACTRON

"Gli Amplificatori"

il preamplificatore

MK 2016 Signature



Preamplificatore linea stereo telecomandato. Caratteristiche: Ingressi 4 linea (3 sbilanciati, 1 bilanciato XLR); Uscite: 2 bilanciate (XLR), 1 uscita cuffia sbilanciata (RCA); filtri per bi-amp incorporati. Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm

1.090,00

gli amplificatori finali

MK 2161



Amplificatore stereo 2x30/8 Ohm, 2x54 W/4Ohm, 2x86 W/2 Ohm. Caratteristiche: Ingressi 2 sbilanciati (RCA); Corrente di picco in uscita: 10 Ah; Impedenza di ingresso: 20 Kohm; Sensibilità: 2 V per la potenza dichiarata; THD: < 1 % alla potenza dichirata; Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm; Peso kg. 11.

800,00

MK 2121



Amplificatore stereo 2x60 W/8 Ohm, 2x108 W/4 Ohm, 2x172 W/2 Ohm. Caratteristiche: Ingressi 2 bilanciati (XLR); Corrente di picco in uscita: 16 Ah; Impedenza di ingresso: 20 Kohm; Sensibilità: 2 V per la potenza dichiarata; THD: < 1 % alla potenza dichirata; Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm; Peso kg. 16.

990,00

MK 2160



Amplificatori mono 120 W/8 Ohm, 216 W/4 Ohm, 345 W/2 Ohm. Caratteristiche: Ingressi 1 bilanciato (XLR); Corrente di picco in uscita: 30 Ah; Impedenza di ingresso: 20 Kohm; Sensibilità: 2 V per la potenza dichiarata; Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm. La coppia

2.440,00

MK 2151



Amplificatori mono 50 W in classe "A" su 8 Ohm, 90 W su 4 Ohm, 144 W su 2 Ohm. Caratteristiche: Ingressi 1 bilanciato (XLR); Corrente di picco in uscita: 50 Ah; Impedenza di ingresso: 20 Kohm; Sensibilità: 2 V per la potenza dichiarata; THD: < 1 % potenza dichirata; Dimensioni (LxPxH): 495x165x270 mm. La coppia

4.380,00

gli amplificatori integrati

MK 2060



Amplificatore integrato stereo 2x30 W/8 Ohm, 2x54 W/4 Ohm, 2x80 W/2 Ohm, telecomandato. Caratteristiche: Ingressi 4 linea sbilanciati (RCA); Corrente di picco in uscita: 10 Ah; THD: < 1 % alla potenza dichiarata; predisposto per bi-amp; Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm; Peso kg. 11.

990,00

MK 2120



Amplificatore integrato stereo 2x60 W/8 Ohm, 2x108 W/4 Ohm, 2x172 W/2 Ohm, telecomandato. Caratteristiche: Ingressi 4 linea sbilanciati (RCA); Corrente di picco in uscita: 16 Ah; THD: < 1 % alla potenza dichiarata; predisposto per bi-amp; Dimensioni (LxPxH): 495x145x270 mm; Peso kg. 16.

1.230,00

"i Cavi Galactron"

GC 2700



Cavi di Interconnessione RCA-RCA, 4 piedi (mt. 1,22)

170,00

Tutti i prodotti sono disponibili fino ad esaurimento



GALACTRON

GC 2701	Cavi di Interconnessione cavi RCA-XLR, 4 piedi (mt. 1,22) connettori Neutrik	
		220,00
GC 2702	Cavi di Interconnessione XLR-RCA, 4 piedi (mt. 1,22) connettori Neutrik	
		220,00
GC 2703	Cavi di Interconnessione XLR-XLR, 4 piedi (mt. 1,22) connettori Neutrik	
		230,00
GC 2800	Cavo Alimentazione spina IEC spina 10 Ah , 6 piedi (mt. 1,83)	
		140,00
GC 2900	Cavi di potenza finitura con forcille, 10 piedi (mt. 3,05)	
		240,00
GC 2901	Cavi di potenza finitura con forcille, 14 piedi (mt. 4,27)	
		280,00
<i>Gli Accessori</i>		
BM 2001 Modulo Bi-Amp	Modulo plug-in programmabile per utilizzare in biamplificazione gli integrati MK 2060 e MK 2120	
		180,00
DM 2004 Variatore per luci	Variatore per luci telecomandabile da telecomandato Galactron	
		102,00
<i>I ricambi</i>		
Telecomando 2023	Telecomando Galactron serie 2000 nuovo	
		54,00

Tutti i prodotti sono disponibili fino ad esaurimento