



**GALACTRON**



## "Gli Amplificatori"

### "Galactron serie 2200"

#### 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  $\pm 0,5$ db; 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 3000"

#### Amplificatori Integrati

##### MK 3010



**NEW**

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. Telecomandato. 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  $\pm 1$ db; 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



**NEW**

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  $\pm 1$ db; 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



**NEW**

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. 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



**NEW**

Nuovo Preamplificatore Phono MM/MC in arrivo

da definire

#### Schede opzionali

##### DAC 3201

**NEW**

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. Frequenze di campionamento USB: 44.1KHz 48KHz 88.2KHz 96KHz 176.4KHz 192KHz 352.8KHz 384KHz. Per MK3020.

600,00

##### PHONO 3100

**NEW**

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  $\pm 25$ KHz, 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  $\pi$ , 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 trivalente (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzando 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 Finale di 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 trivalente (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzando 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 trivalente (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzando 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 massima 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 trivalente (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzando 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 massima totale sulle tre uscite max 500W, n.4 DAC + n.5 Pc/Aux + n. 6 Tv/Aux, Potenza massima 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 trivalente (schuko/italiana 10 A e italiana 16 A), utilizzando 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 massima totale sulle tre uscite max 500W, n.4 DAC + n.5 Pc/Aux + n. 6 Tv/Aux, Potenza massima 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****NEW**

Distributore di alimentazione a 6 prese con nuovo filtro di ingresso doppio pi-greco da 20 A e con un nuovo sofisticato circuito stellare 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; Connettore d'ingresso: Vaschetta IEC Max 16A. Dimensioni: (LxPxA) 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 trivalente, 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**

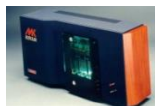


**GALACTRON**

### *"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*

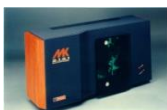
##### **MK 2161**



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 dichiarata; 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 sbilanciati (XLR); Corrente di picco in uscita: 16 Ah; Impedenza di ingresso: 20 Kohm; Sensibilità: 2 V per la potenza dichiarata; THD: < 1 % alla potenza dichiarata; 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 dichiarata; 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**






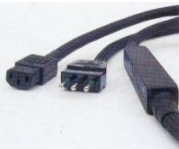





Cavi di Interconnessione RCA-RCA, 4 piedi (mt. 1,22)

**170,00**

***Tutti i prodotti sono disponibili fino ad esaurimento***



**GALACTRON**

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

*Tutti i prodotti sono disponibili fino ad esaurimento*