

I prezzi sono quelli praticati negli Stati Uniti dalla casa madre (al tasso di cambio attuale dollaro-euro), dal prezzo USA al prezzo Europa, costi d'importazione, dazio e iva inclusa.

https://www.proaudioitalia.it/rogers

Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025

DESCRIZIONE

Rogers High Fidelity KWM-88 MK2 Integrated Amplifier

MODELLO

SPECIFICHE:

Valvole impiegate: 2 x 6SJ7, 2 x 6SN7, 4 x KT-170.

Potenza in uscita:

Modalità Ultra-Linear: 100 Watt RMS per canale ± 0.1 dB da 20 Hz a 20 kHz con THD < 1%, 150 Watt RMS @ THD < 3%

Modalità Triodo: 80 Watt RMS per canale ± 0.1 dB da 20 Hz a 20 kHz, THD: < 0.1%.

Stadio di ingresso Pentode (con utilizzo delle valvole 6SJ7) Guadagno: 35 dB.

Ingressi: 4 sbilanciati, 100k Ohm. Uscita: da 2 ohm a 32 ohm.

Modalità selezionabile:

Ultra-Linear / Triode mode, tramite sistema di controllo iOS o controlli frontali

Intercambiabilità delle valvole:

il KWM-88 può utilizzare valvole d'uscita KT-88, KT-150 o KT-170 in modo intercambiabile, per soddisfare i qusti individuali o i requisiti del sistema. Se non diversamente richiesto, il KWM-88 viene spedito con le valvole di potenza KT-170. Garanzia a vita limitata e trasferibile Dimensioni: 43.2 x 29.2 x 35.6 cm



KWM-88MK2 Integrated Amplifier

L'Amplificatore Integrato Rogers KWM-88, alimentato dalle nuove valvole di potenza KT-170, offre prestazioni mostruose e un'esperienza di ascolto sbalorditiva. Coerentemente con i requisiti standard di Rogers High Fidelity, questo amplificatore di Classe A vanta una precisione superiore, ingegneria aerospaziale e lavorazione artigianale, offre un nuovo livello di realismo nella riproduzione audio. L'amplificatore integrato KWM-88MK2 è progettato per utilizzare un set di quattro valvole di potenza KT-170 senza regolazione di polarizzazione o modifiche. Il circuito di polarizzazione automatica consente un funzionamento senza sforzo per l'utente, poiché non sono necessarie regolazioni per ottenere sia una lunga durata della valvola, che prestazioni audio superiori. Dispone inoltre di modalità audio selezionabili dall'utente, funzionamento Ultra-Linear e Triode mode.

Un'applicazione iOS (sistema di controllo) migliora l'esperienza dell'utente, visualizzando il livello di uscita dell'amplificatore utilizzando le informazioni di telemetria in tempo reale che vengono visualizzate in modo intelligente sull'applicazione e sul display del pannello frontale. Il KWM-88 utilizza un trasformatore di alimentazione di tipo toroidale e il telaio è realizzato in alluminio aeronautico di grosso spessore. L'amplificatore incorpora un ampio display LCD di facile lettura oltre ai misuratori di potenza Left & Right. Un circuito di monitoraggio della valvola dedicato, viene visualizzato sul display LCD dell'unità e sull'applicazione di controllo. Realizzato - come tutti i prodotti Rogers High Fidelity -, utilizza componentistica di livello militare e tecnica di cablaggio punto-punto, rivestito in teflon • Costruito a mano secondo gli standard più rigorosi • Circuiti cablati a mano con l'utilizzo di componenti discreti • Tutti i componenti soddisfano o superano le specifiche aerospaziali - Auto Bias - Classe A Design • Telaio di qualità aeronautica, hardware in acciaio inossidabile, finitura applicata manualmente • Connettori RCA placcati in oro, binding posts Furutech in Rodio.

https://rogershighfidelity.com/the-pinnacle-of-sound/



19.800,00

PREZZO €

(USD pricing \$16.500.00 excl. VAT)







(LxHxP) - Peso: 27.2 kg



I prezzi sono quelli praticati negli Stati Uniti dalla casa madre (al tasso di cambio attuale dollaro-euro), dal prezzo USA al prezzo Europa, costi d'importazione, dazio e iva inclusa.

https://www.proaudioitalia.it/rogers

MODELLO

Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025

DESCRIZIONE

WODLLO	DESCRIZIONE		
Amplificatori Integrati a Valvole in Classe A			
F	Rogers 65V-1 Integrated Amplifier Il 65V-1 si adatta alle preferenze dell'utente, consentendo una scelta delle valvole d'uscita (o una coppia di EL-34 o di KT-88). Funzionamento in modalità (selezionabile) Ultra-Linear o Triode mode. Offre prestazioni rivoluzionarie e una straordinaria esperienza di ascolto. L'esperienza utente e la facilità d'uso sono migliorate ulteriormente con un'app di controllo per iPad. Utilizzando un'interfaccia Bluetooth, l'app visualizza i livelli di uscita dell'amplificatore, utilizzando le informazioni di telemetria		
SPECIFICHE:	in tempo reale. Inoltre, tutte le funzioni possono anche essere controllate manualmente sul pannello frontale. Il 65V-1 utilizza un		
Valvole impiegate: 2 x EL-34 o 2 x KT-88, 2 x EF86	innovativo design a doppia unità di classe A per ridurre rumore e distorsione a livelli più bassi possibili. Utilizza un enorme		

un ampio display LCD di facile lettura dello stato dell'unità. Il 65V-1 dispone di un circuito d'uscita cuffie dedicato per prestazioni ottimali per chi ama l'ascolto in cuffia. Costruito a mano secondo gli standard più rigorosi - utilizza componentistica di livello militare e tecnica di cablaggio punto a punto rivestito in teflon. Dimensioni: 43.2 x 19 x 30.5 cm (LxHxP); Peso: 10.9 kg

trasformatore di potenza toroidale; Il telaio centrale è realizzato

in alluminio aeronautico di grosso spessore ed è inoltre dotato di

4.900,00

PREZZO€

(USD pricing \$4.200.00 excl. VAT)



Risposta in frequenza:

+/- 0.1 dB da 20 Hz a 20 kHz.

THD: < 0.5% a 1 W, < 3% a 25 Watt,

50 Watt di picco

Auto Bias Circuit - Classe A operation Ingressi: 4 sbilanciati, 1 front. Uscita: da 2 ohm a 32 ohm R / L

1x uscita cuffie.

Garanzia a vita limitata e trasferibile.

Rogers 65V-2 Integrated Amplifier

Il 65V-2 è un aggiornamento del 65V-1 acclamato dalla critica e vanta questi aggiornamenti: Pannello frontale fresato a CNC e Verniciatura a polvere oro rosso lucido. Il 65V-2 è un amplificatore integrato completamente valvolare in Classe A, design singleended, con uscita cuffie dedicata. È progettato per utilizzare valvole EL-34 o KT-88 senza alcuna regolazione o modifica. Il telaio è realizzato in alluminio aeronautico di grosso spessore. Il display LCD ha un indicatore di stato della valvola per

monitorare automaticamente la polarizzazione della valvola e fornire un preavviso della necessità di sostituzione. Il circuito di polarizzazione automatica consente un funzionamento senza sforzo per l'utente. Non sono necessarie regolazioni per ottenere sia una lunga durata della valvola che prestazioni audio superiori. Le modalità audio selezionabili Triode e Ultra-Linear, offrono flessibilità per soddisfare tutti i requisiti del sistema e fornire una migliore selezione della scena acustica. Il 65V-2 utilizza un trasformatore di potenza toroidale come cuore di un enorme alimentatore lineare, accoppiato con un alimentatore separato a filamento di tubo DC a basso rumore per migliorare la riproduzione del segnale di fedeltà assoluta. Il 65V-2 ha un circuito di uscita cuffie dedicato per prestazioni ottimali per l'ascolto in cuffia. Un'app iOS disponibile (compatibile con iPad o iPhone) utilizza una connessione wireless Bluetooth per migliorare l'esperienza dell'utente, visualizzando in modo intelligente il livello d'uscita dell'amplificatore utilizzando le

informazioni di telemetria in tempo reale. Costruito a mano uno a uno, utilizza componentistica di livello militare e cablaggio puntopunto rivestito in teflon. Garanzia a vita limitata e trasferibile.

Dimensioni: 43.2 x 23 x 30.5 cm (LxHxP); Peso: 11.8 kg

(USD pricing \$5,250.00

excl. VAT)

6.100.00



SPECIFICHE:

Valvole impiegate:

2x EL-34 o 2x KT-88, 2 x EF86 Risposta in frequenza:

+/- 0.1 dB da 20 Hz a 20 kHz.

THD: < 0.5% a 1 W, < 3% a 25 Watt,

50 Watt di picco.

Auto Bias Circuit

Classe A operation

Ingressi: 4 sbilanciati, 1 front. Uscita: da 2 ohm a 32 ohm R / L

1x Uscita cuffie.





I prezzi sono quelli praticati negli Stati Uniti dalla casa madre (al tasso di cambio attuale dollaro-euro), dal prezzo USA al prezzo Europa, costi d'importazione, dazio e iva inclusa.

Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025

https://www.proaudioitalia.it/rogers	Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025	
MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO€
Amplificatori I	ntegrati a Valvole in Classe A - made in USA	
	Rogers EHF-100 MK2 Integrated Amplifier Costruito a mano, questo amplificatore valvolare in Classe A è progettato per dare agli appassionati audio la migliore esperienza di ascolto. Regole chiare con l' EHF-100 Mk2. Fidati di noi. Accendilo e rimarrai stupito dalla qualità della sala da concerto. Ci sono tanti altri amplificatori valvolari sul mercato, ma nulla è paragonabile alla potenza e alla precisione di questo amplificatore. Il suono è stupefacente, così il look. Tutto quello che devi fare è chiudere gli occhi e immergerti nella musica.	9.800,00 (USD pricing \$8,400.00 excl. VAT)
Valvole impiegate: 2 x EF86, 2 x 12AX7, 4 x KT88. Potenza in uscita: 65 Watt RMS per canale / 0.1dB da 20 Hz a 20 kHz con THD: < 0.1%; Guadagno: 40 dB Ingressi: 4 sbilanciati, 100k Ohm; Uscita: da 2 ohm a 32 ohm.	 Costruito a mano secondo gli standard più rigorosi Circuiti cablati a mano che utilizzano tutti componenti discreti Tutti i componenti soddisfano o superano le specifiche aerospaziali · Auto Bias · Classe A Design. Telaio di qualità aeronautica, hardware in acciaio inossidabile, finitura applicata manualmente · Connettori RCA placcati in oro, binding posts Furutech in Rhodio · Controllo del volume remoto completamente analogico. Garanzia a vita limitata e trasferibile. Dimensioni: 43.2 x 25.4 x 35.6 cm (LxHxP); Peso: 23 kg. Cavo di alimentazione standard incluso. Optional: Quiet Cable. 	
	Rogers EHF-200 e EHF-200 MK2 Costruito a mano, questo amplificatore a valvole in Classe A è progettato per dare agli appassionati audio un'esperienza di ascolto definitiva, ora equipaggiato con valvole KT150. Regole chiare con l' EHF-200 e l' EHF-200 Mk2. Fidati di noi. Accendili e rimarrai stupito dalla loro qualità. Ci sono tanti altri amplificatori valvolari sul mercato, ma nulla è paragonabile alla potenza e alla precisione di questi amplificatori. L'aspetto e la qualità costruttiva sono sorprendenti, così come il suono: basta chiudere gli occhi e immergersi nella musica.	15.750,00 (USD pricing \$13,545.00 excl. VAT)
Valvole impiegate: 2 x EF86, 2 x 12AX7, 4 x KT-150; Potenza in uscita: Modalità Ultra-Linear: 112 Watt RMS per canale ± 0,1 dB da 20 Hz a 20 kHz con THD: < 0,1%; Modalità Triodo: 80 Watt RMS per	 CARATTERISTICHE: Costruito a mano secondo gli standard più rigorosi Circuiti cablati a mano che utilizzano tutti componenti discreti Tutti i componenti soddisfano o superano le specifiche aerospaziali - Auto Bias - Classe A Design. Telaio di qualità aeronautica, hardware in acciaio inossidabile, finitura applicata manualmente Connettori RCA placcati in oro, binding posts Furutech in Rhodio 	
canale ± 0,1 dB da 20 Hz a 20 kHz, THD: < 0,1% - Guadagno: 40 dB. Ingressi: 4 sbilanciati, 100k Ohm.	Il nuovo EHF-200 MK2 ha le stesse specifiche dell' EHF-200 con le seguenti aggiunte: 1 Ingresso PRE-IN	EHF-200 MK2
Uscita: da 2 ohm a 32 ohm.	1 Uscita PRE-OUT	19.400,00

(USD pricing

\$16,700.00

excl. VAT)

Modalità selezionabile:

Cavo di alimentazione:

Ultra-Linear / Triode mode.

Attenuatore di guadagno a gradini.

Rogers HF Qiuet Cable incluso.

1 Remote volume control - unità di controllo a distanza del volume

1 Cavo di alimentazione: Rogers HF Qiuet Cable incluso.

Dimensioni: 43.2 x 29.2 x 35.6 cm (LxHXP); Peso: 27 kg.

Garanzia a vita limitata e trasferibile. Made in USA



I prezzi sono quelli praticati negli Stati Uniti dalla casa madre (al tasso di cambio attuale dollaro-euro), dal prezzo USA al prezzo Europa, costi d'importazione, dazio e iva inclusa.

https://www.proaudioitalia.it/rogers

Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025

DESCRIZIONE

Amplificatore Integrato in Classe A - 34S-1

MODELLO

Rogers 34S-1 Integrated Amplifier

Alimentato da otto valvole di uscita EL-34 in un vero design dualmono, l'amplificatore integrato 34S-1 offre prestazioni mostruose e un'esperienza di ascolto sbalorditiva.

Come per tutti i prodotti Rogers High Fidelity, questo amplificatore integrato di Classe A vanta una precisione superiore, ingegneria aerospaziale e lavorazione artigianale (fatto a mano) che presenta un nuovo livello di realismo nella riproduzione audio.

L'ultima applicazione di controllo integra facilmente i dispositivi Apple® iOS® con il sistema di controllo Rogers High Fidelity per monitorare lo stato delle valvole e controllare tutte le funzioni dell' amplificatore. Garanzia a vita limitata e trasferibile.

Dimensioni: 48.3 x 24.1 x 50.8 cm (LxHxP) - Peso: 29.5 kg



PREZZO €

24.300.00

(USD pricing

\$20.900.00

excl. VAT)

SPECIFICHE:

Valvole impiegate:

2 x 6SN7, 2 x 6SJ7, 8 x EL-34

Risposta in frequenza:

+/- 0.1 dB da 20 Hz a 20 kHz Potenza in uscita: 2 x 100 Watt RMS THD: < 0.1%,

Ingressi: 4 sbilanciati. 1 front. Uscita: da 2 ohm a 32 ohm

Pre-Phono - PA-2



SPECIFICHE:

Valvole impiegate: 2 x 12AU7 o 12AX7 (selezionabile dall'utente, entrambe in dotazione), 2 x 12AX7, 2 x 6GH8 - Risposta in frequenza: +/- 0.1 dB di deviazione dalla curva RIAA, da 10 Hz a 20 kHz;

Guadagno: 50 - 65 dB selezionabili attraverso la selezione della valvola di ingresso, sia 12AU7 e 12AX7 in dotazione - Impedenza di ingresso: MM - 47 Kohm, Ingresso MC con caricamento testina selezionabile dal pannello frontale. 100 ohm, 1 Meg ohm, 100 pF - 500 pF - Ingresso: RCA sbilanciato - Impedenza di uscita: 1 K ohm - 1 Meg ohm

Uscita: RCA sbilanciato

Rapporto S/N: 90 dB (a 20mV ingr.) Controlli del Pannello Frontale: caricamento della cartuccia MC, selezione della modalità MM o MC, interruttore Mute

Rogers PA-2 Phono Preamplifier

Le prestazioni analogiche alla massima perfezione sono sempre state lo standard di Rogers High Fidelity. Poche cose nella vita sono piacevoli e gratificanti come il suono della musica riprodotto da un disco LP di alta qualità. Il risveglio del vinile è qui per restare, e con buone ragioni. Per un progettista audio, un preamplificatore phono è uno dei componenti più difficili da progettare: il segnale in ingresso da una cartuccia phono è molto piccolo e può essere facilmente danneggiato dal rumore; la decodifica della curva RIAA deve essere incredibilmente precisa al fine di presentare accuratamente il vero suono della registrazione; e il preamplificatore phono deve guidare bene il preamplificatore principale, altrimenti si verificheranno perdita e distorsione del segnale. Il preamplificatore phono PA-2 segue la nostra tradizione in ogni dettaglio. Non hai ascoltato la tua collezione di dischi fino a quando non l'hai ascoltata attraverso il preamplificatore phono PA-2 Rogers High Fidelity. Il suo design dual-mono, Classe A, interamente valvolare ha un rapporto segnale-rumore indifferente e rappresenta un assalto allo stato dell'arte. A meno che tu non stia ascoltando la tua collezione di vinili attraverso il nostro preamplificatore valvolare ad alte prestazioni, ti stai perdendo metà delle qualità tonali che ami della riproduzione analogica. Dimensioni: 45.72 x 17.8 x 25.4 cm (LxHxP) - Peso: 7.7 kg - Garanzia a vita limitata e trasferibile.



8.900.00

(USD pricing \$7,700.00 excl. VAT)



I prezzi sono quelli praticati negli Stati Uniti dalla casa madre (al tasso di cambio attuale dollaro-euro), dal prezzo USA al prezzo Europa, costi d'importazione, dazio e iva inclusa.

tps://www.proaudioitalia.it/rogers	Prezzi iva inclusa - Gennaio 2025	
MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO:
	Quiet Cable	
	Rogers - Quiet Cable cavo di alimentazione Non esiste un altro cavo di alimentazione simile e nessun suono migliore, se combinato con gli amplificatori EHF-100 e EHF200. Il risultato è una maggiore profondità del palcoscenico, una migliore immagine e un suono in definitiva musicale. Le caratteristiche speciali includono un filo di rame solido che è placcato in argento e avvolto concentricamente usando un dielettrico in teflon. Garanzia a vita limitata e trasferibile. Lunghezza: 3.0 mt (lunghezze personalizzate disponibili) Filo: Mil-W-16878/4 rame / argento - Capacità corrente: 15 Amp Connettori: Furutech rodio e fibra di carbonio	2.240,00 (USD pricin \$2,000.0 excl. VAT
C	opertura valvole - Tube Cover	
annomina mananana	Rogers - Tube Cover	850,00
	La copertura delle valvole Rogers High Fidelity è realizzata in lexan trasparente ad alta temperatura e fornisce protezione per le valvole sia dalla polvere che dal calore, l'aspetto generale del prodotto resta invariato. Questa è un'ottima soluzione per proteggere i bambini e gli animali domestici dal calore delle valvole durante il funzionamento. Si adatta sia agli amplificatori EHF-100, EHF-100 MK2 EHF-200 che EHF-200 MK2. Garanzia a vita limitata e trasferibile.	(USD pricing \$750.00 excl. VAT

Pag. 5