

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatore Integrato Stereo in Classe A - single-ended design 300B		
  	<p>TRV-A300XR</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Pura Classe A single-ended design 300B. Potenza: 8 Watt + 8 Watt RMS su 8Ω; Bias fisso; Terminali d'uscita: 6Ω, 8Ω; Resistenze KOA di alta precisione; Condensatori di accoppiamento Mundorf di alta qualità; Nuovi trasformatori d'uscita EL-Orient Core; Risposta in frequenza: 10 Hz - 50 KHz (-3dB); THD: < 0.3%; Rapporto S/N: 90dB; Sensibilità d'ingresso: 700mV/100kΩ, MM 2.5mV / 47kΩ; Valvole impiegate: 2x 300B, 2x 12AU7, 1x 12AX7; Ingressi: 3 linea RCA, 1 ingresso Phono MM; 1 Rec-Out, 1 uscita cuffia; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume, mute; Zoccoli innesto valvole TRV UX-4P di speciale costruzione con OFC 24K Gold; Bias meter. Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 34.5 x 20 x 32 cm (LxAxP); Peso: 17 kg. Made in Japan.</p>  	<p>4.490,00</p> 
Amplificatore Integrato Stereo in Classe AB - push-pull EL84		
 	<p>Luminous 84</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Classe AB push-pull design EL84; Potenza d'uscita: 11 Watt + 11 Watt RMS su 8Ω; Risposta in frequenza: 17Hz - 70kHz (+/-2dB); Ingressi: 3 linea RCA, 1 Phono MM 2.5mV/47kΩ, 1 Uscita cuffia; THD: < 0.1% (1KHz); Rapporto S/N: 79dB; Sensibilità d'ingresso Line: 150mV / Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Impedenza d'uscita: 4Ω-8Ω; Valvole impiegate: 4x EL84 (6BQ5), 3x 12AU7; Terminali d'uscita diffusori di alta qualità; Resistenze KOA di alta precisione; Condensatori premium; Potenziometro volume Alps motorizzato; Pannello frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno. Made in Japan. Dimensioni: 30.5x17x25.5 cm (LxAxP); Peso: 11.4 kg.</p>  	<p>2.290,00</p>

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatori Integrati Stereo con tecnologia a Valvole		
	<p>TRV-88XR</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Classe AB push-pull design KT88; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume, mute, commutazione ingressi; Potenza nominale: 35 Watt + 35 Watt RMS su 8Ω; Bias fisso. Terminali d'uscita: 4Ω, 8Ω; Resistenze di alta precisione; Condensatori di qualità premium; Risposta in frequenza: 10 Hz - 90 KHz (-4dB); THD: < 0.1%; Sensibilità d'ingresso: 340mV / 100kΩ, MM 2.5mV / 47kΩ; Rapporto S/N: 90dB; Valvole impiegate: 4x KT88, 2x 12AU7, 1x 12AX7 (stadio di preamplificazione); Ingressi: 3 linea RCA, 1 ingresso Phono MM; 1 Uscita cuffia Jack standard da 6.3 mm; Griglia di copertura valvole rimovibile. Dimensioni: 34.5x18.5x32 cm (LxAxP); Peso: 17 kg.</p> 	<p>3.990,00</p> 
	<p>EVOLUTION</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Classe AB push-pull design KT88; Potenza: 40 Watt + 40 Watt RMS su 8 ohm; Risposta in frequenza: 17 Hz-63 KHz (-2dB); Ingressi: 4 linea RCA, 1 MAIN-IN; THD: < 0.1% (1KHz); Rapporto S/N: 93dB; Sensibilità d'ingresso: 670mV, Linea: 320mV; Impedenza d'ingresso: 100k ohm; Impedenza d'uscita: 4, 8 Ohm; Valvole impiegate: 4x KT88, 2x 12AU7 (ECC82), 2x 12AX7 (ECC83); Bias fix; Bias Meter per una facile regolazione della polarizzazione (Bias Adj). Terminali d'uscita diffusori di alta qualità; Resistenze di alta precisione; Condensatori premium; Potenziometro controllo del volume Alps; Ampio display; Frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole rimovibile. Telecomando in dotazione. Dimensioni: 44x21x33 cm (LxAxP); Peso: 30 kg.</p> 	<p>7.990,00</p>  

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatore Integrato in Pura Classe A single-ended design 845		
	<p>JUNONE-845S</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Pura Classe A single-ended design 845; Potenza: 2 x 22 Watt RMS su 8Ω; Bias fisso, regolabile con bias meter. Risposta in frequenza: 25Hz-36KHz (+/-3dB); Ingressi: 4 Line RCA (220mV/100kΩ), 1 MAIN IN switch: 1.500mV/10kΩ. THD: < 0.1%; Rapporto S/N: 85dB; Sensibilità d'ingresso: 220mV, Impedenza d'ingresso: 100k ohm; Terminali d'uscita diffusori: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 2x 845, 2x PSVANE WE300B, 2x 12AT7, 2x 12AX7; Unità di controllo a distanza in dotazione: Volume (Alps motorizzato), muting e ingressi; Resistenze impiegate di alta precisione, Condensatori Mundorf di alta qualità; Grande Trasformatore d'uscita di esclusiva costruzione Tri "EI Orient-Core", capace di restituire un suono sulle medie e basse frequenze naturale e profondo; Connettori e terminali d'uscita di alta qualità. Griglia di copertura valvole rimovibile; Made in Japan. Dimensioni: 43x27.7x41 cm (LxAxP); Peso: 45 kg.</p>	<p>14.990,00</p> 



MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatore Integrato in Pura Classe A single-ended design 300B		
	<p>TRZ-300W</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Pura Classe A single-ended design 300B; Potenza: 2 x 20 Watt RMS su 8Ω; Bias fisso, regolabile con il bias meter. Risposta in frequenza: 5 Hz-68 KHz (-3dB); Ingressi: 4 linea RCA, 1 Phono MM, 1 Main-In; Uscite: 1x Tape-Out (RCA). THD: < 0.1%; Rapporto S/N: 92dB; Sensibilità d'ingresso: Main-In 920mV, Line 480mV, Phono MM 2.5mV; Impedenza d'ingresso: Line 100kΩ, Phono MM 47kΩ, MAIN IN 10kΩ; Terminali d'uscita: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 4x 300B, 2x 12AX7, 2x 12AU7; Unità di controllo a distanza in dotazione: Volume (Alps motorizzato), muting e ingressi; Resistenze di alta precisione, Condensatori Mundorf di alta qualità; Grandi Trasformatori d'uscita di esclusiva costruzione Tri "El Orient-Core". Connettori e terminali d'uscita per diffusori di alta qualità. Griglia di copertura valvole in metallo, rimovibile. Dimensioni: 44 x 22 x 37 cm (LxAxP); Peso: 34 kg</p> 	<p>7.990,00</p> 
Amplificatore Integrato in Classe AB - push-pull KT150		
 <p>Costruito a mano secondo gli standard più rigorosi. Tecnica di cablaggio punto-punto. Trasformatore toroidale appositamente progettato per l'alimentazione. Due trasformatori di uscita EI con ampia larghezza di banda. Classe AB design.</p> 	<p>Musashi</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Classe AB push-pull KT150; Potenza: 2 x 100 Watt RMS su 8Ω; Bias fisso. Risposta in frequenza: 8 Hz-70 KHz (-3dB); Ingressi: 4 linea RCA, 1 Phono MM (2.5mV/47kΩ), 1 Main-In (920mV); Uscite: 1 Tape Out (RCA). THD: < 0.1%; Rapporto S/N: 93dB; Sensibilità d'ingresso Line: 480mV, Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Terminali d'uscita: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 4x KT150, 4x 12AU7; Unità di controllo a distanza in dotazione: Volume (Alps motorizzato), muting e selezione ingressi. Bias regolabile (bias meter). Resistenze di alta precisione, Condensatori Mundorf di alta qualità; Grandi Trasformatori d'uscita di esclusiva costruzione, capaci di restituire un suono sulle medie e basse frequenze naturale e profondo; Connettori e terminali d'uscita per diffusori di alta qualità. Griglia di copertura valvole in metallo, rimovibile; Made in Japan. Garanzia: 2 anni. Dimensioni: 44 x 22 x 37 cm (LxAxP); Peso: 34.5 kg.</p> 	<p>9.990,00</p> 

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Preamplificatori in Pura Classe A		
	<p>TRX-1 Preamplificatore in Pura Classe A; Valvole impiegate: 4x 12AX7 (ECC83), 1x 274B (5U4G); Sensibilità d'ingresso: 250mV; Equalizzatore a 4 bande (frequenze regolabili: 150 Hz, 400 Hz, 2 kHz, 10 kHz +/- 6dB); 5 ingressi linea RCA; 3 Pre-Out; Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (-1,-2dB); Rapporto S/N: 96dB; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Impedenza d'uscita: 6kΩ; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori Mundorf; Griglia di copertura valvole. Pannelli laterali in vero legno; Unità di controllo a distanza in dotazione; Dimensioni: 34.5 x 18 x 31 cm (LxAxP); Peso: 11 kg. Made in Japan.</p> 	<p>3.990,00</p> 
  	<p>TRX-3 Preamplificatore in Pura Classe A; Valvole impiegate: 8x 12AX7 (ECC83), 1x PSVANE WE274B; Sensibilità d'ingresso: 250mV; Equalizzatore a 4 bande (frequenze regolabili: 150 Hz, 400 Hz, 2 kHz, 10 kHz +/- 6dB); 5 ingressi: 1 Phono MM, 3 Linea RCA, 1 XLR; 3 Pre-Out (2 RCA, 1 XLR); Controllo Balance, Filtro Low cut per Phono; Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (+/-2dB); Rapporto S/N: 97dB; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Impedenza d'uscita: 6kΩ; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori Mundorf (made in Germany); Griglia di copertura valvole con pannelli laterali in legno; Unità di controllo a distanza in dotazione; Dimensioni: 34.5 x 19.5 x 31 cm (LxAxP); Peso: 13 kg. Made in Japan.</p> 	<p>5.890,00</p> 

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design KT88		
 	<p>TRX-P88S Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design KT88; Potenza d'uscita: 2 x 10 Watt RMS su 8Ω; Risposta in frequenza: 19 Hz - 60 kHz (+/-3dB); Ingresso: 1x RCA (unbalanced); Selettore del Gain in ingresso: 0dB, -3dB, -6dB, -12dB; Power Direct switch, volume control; Rapporto S/N: 86dB; Sensibilità d'ingresso: 250mV; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Terminali d'uscita: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 2x KT88, 3x 12AU7; Bias fisso, regolabile con bias meter. Pannello frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole, rimovibile; Dimensioni: 34x18.8x32 cm (LxAxP); Peso: 15 kg. Made in Japan</p>  	2.990,00
Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design 300B		
 	<p>TRX-P300S Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design 300B; Potenza d'uscita: 2 x 8 Watt RMS su 8Ω; Risposta in frequenza: 19 Hz - 50 kHz (+/-3dB); Ingresso: 1x RCA (unbalanced); Selettore del Gain in ingresso: 0dB, -3dB, -6dB, -12dB; Power Direct switch, volume control; Rapporto S/N: 86dB; Sensibilità d'ingresso: 300mV; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Terminali d'uscita diffusori: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 2x 300B, 2x 12AT7, 1x 12AU7; Bias fisso, regolabile con bias meter. Pannello frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole, rimovibile; Pannelli laterali in vero legno. Dimensioni: 34x21x32 cm (LxAxP); Peso: 17.5 kg</p> 	3.990,00 made in Japan
Finali di Potenza Mono in Classe A single-ended design 300B		
 	<p>TRX-P300M Finale di Potenza Mono in Classe A single-ended design 300B Potenza d'uscita: 15 Watt RMS su 8 ohm; Risposta in frequenza: 10 Hz - 50 kHz (-3dB); Ingresso: 1x RCA (unbalanced); Selettore Gain di ingresso: 0dB / -6dB; Rapporto S/N: 87dB; Sensibilità d'ingresso: 700mV; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Terminali d'uscita: 6Ω, 8Ω, 16Ω; Valvole impiegate: 2x 300B, 1x 12BH7, 1x 12AU7. Bias: Self-bias. Componentistica premium (condensatori e resistenze), Connettori d'ingresso e d'uscita di alta qualità. Pannello frontale in alluminio; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno. Dimensioni: 18.5x20.3x43 cm (LxAxP); Peso: 16 kg cad.</p> 	7.990,00 coppia made in Japan