

KONDO

2024

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
7001035	ONGAKU	Amplificatore integrato stereofonico valvolare High End in configurazione Single-Ended - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto - potenza 27 Watt per canale su 8 Ohm - risposta in frequenza 8 Hz - 21 kHz - 4x ingressi sbilanciati RCA - 1x uscita REC OUT RCA - valvole impiegate: 2x 211, 2x 6072, 2x 5687, 4x GZ34 - dimensioni (L x A x P) 284 x 240 x 550 mm - peso 34 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
7001045	OVERTURE PM-2 i	Amplificatore integrato stereofonico valvolare High End in configurazione Push-Pull - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto - potenza 32 Watt per canale su 8 Ohm e 4 Ohm con terminali d'uscita dedicati - risposta in frequenza 6 Hz - 140 kHz - 4x ingressi sbilanciati RCA - valvole impiegate: 4x EL34, 2x 12BH7, 2x 6072 - dimensioni (L x A x P) 438 x 201 x 409 mm - peso 26 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
7001036	KAGURA i	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare High End top di gamma in configurazione Parallel Single-Ended - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto su schede modulari - potenza 50 Watt su 8 Ohm e 4 Ohm (oppure 16 Ohm su specifica richiesta) con terminali d'uscita dedicati - risposta in frequenza 8 Hz - 42 kHz - 1x ingresso sbilanciato RCA - valvole impiegate: 2x 211, 2x 6SN7, 1x 12AU7, 4x GZ34 - dimensioni (L x A x P) 320 x 370 x 558 mm - peso 62 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
7001030	GAKUOH II	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare High End in configurazione Push-Pull - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto - potenza 20 Watt su 8 Ohm e 4 Ohm (oppure 16 Ohm su specifica richiesta) - risposta in frequenza 10 Hz - 40 kHz - ingressi sbilanciati 1x RCA e 1x XLR - valvole impiegate: 2x 300B, 2x 6CG7, 1x 6072, 2x GZ34 - dimensioni (L x A x P) 296 x 284 x 485 mm - peso 32 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
7001025	SOUGA	Amplificatore finale di potenza stereofonico valvolare High End in configurazione Parallel Single-Ended - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto su schede modulari - potenza 8 Watt per canale su 8 Ohm e 4 Ohm - risposta in frequenza 8 Hz - 35 kHz - 1x ingresso sbilanciato RCA - valvole impiegate: 4x 2A3, 2x 6072, 2x 12BH7, 1x 5U4GB - dimensioni (L x A x P) 430 x 233 x 314 mm - peso 34 Kg	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI
7001019	G-1000 i	Preamplificatore linea stereofonico valvolare High End top di gamma - costruzione dual mono a due telai con stadio di alimentazione separato - risposta in frequenza 8 Hz - 280 kHz (RCA) / 15 Hz - 90 kHz (XLR) - guadagno 25 dB - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto su schede modulari - ingressi: 1x bilanciato XLR con accoppiamento a trasformatori, 4x sbilanciati RCA - valvole impiegate: 4x 6072, 2x 6CA4 - uscite sbilanciate: 1x XLR, 2x RCA - dimensioni di ciascun telaio (L x A x P) 320 x 160 x 414 mm - peso unità di segnale 17 Kg, peso unità di alimentazione 20 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
7001014	G-70 i	Preamplificatore linea stereofonico valvolare High End - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto su schede modulari - risposta in frequenza 10 Hz - 240 kHz - guadagno 25 dB - valvole impiegate: 2x 6072, 1x 6X4 - 4x ingressi sbilanciati RCA - 2x uscite sbilanciate RCA - dimensioni (L x A x P) 303 x 160 x 408 mm - peso 17,5 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
7004015	GE-10 i	Preamplificatore Phono stereofonico valvolare High End top di gamma con circuito di equalizzazione CR, partner ideale per il preamplificatore linea G-1000 i - costruzione dual mono a due telai con stadio di alimentazione separato - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto su schede modulari - guadagno 38 dB - 2x ingressi e 1x uscita sbilanciati RCA - valvole impiegate: 2x E88CC, 4x 6072, 2x 6CA4 - dimensioni di ciascun telaio (L x A x P) 320 x 160 x 414 mm - peso unità di segnale 15 Kg, peso unità di alimentazione 20 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
7000008	KSL-M7/PHONO	Preamplificatore Phono stereofonico valvolare High End con circuito di equalizzazione NF - progettato e costruito artigianalmente a mano senza compromessi con componenti di qualità massima ultra selezionati e cablaggio punto a punto - guadagno 46 dB - ingresso e uscita sbilanciata RCA - valvole impiegate: 2x 12AX7, 2x 12AU7, 1x 6X4 - dimensioni (L x A x P) 230 x 160 x 400 mm - peso 9 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
7005010	SFZ	Trasformatore Step-up MC - doppio ingresso RCA: 1x 1,5 Ohm (per testine con impedenza interna compresa tra 1 e 10 Ohm) e 1x 30 Ohm (per testine con impedenza interna compresa tra 11 e 40 Ohm) - guadagno 34 dB (1,5 Ohm) / 20 dB (30 Ohm) - impedenza di carico raccomandata 47 kOhm - avvolgimento in argento purissimo (99,99%) con struttura multistrato bilanciata - nucleo a lamine sottilissime (0,1 mm) in Permalloy - struttura a doppia schermatura con involucro esterno in Permalloy ed interno in rame - doppio sistema di smorzamento meccanico con materiali selezionati - telaio in rame - modalità bilanciata e sbilanciata in ingresso selezionabile - cavo d'uscita RCA incorporato Ls-41 in argento puro di lunghezza 1 metro - dimensioni (L x A x P) 126 x 96 x 179 mm - peso 3,1 Kg	TRASFORMATORI STEP UP MC