

# Robert Koda

**Audio Reference srl**

Via Abamonti, 4 - 20129 Milano - Italia

T: 02 / 29 40 49 89 - F: 02 / 29 40 43 11

W: [www.audioreference.it](http://www.audioreference.it) - E: [info@audioreference.it](mailto:info@audioreference.it)

Codice Prodotto

Prezzo

## Takumi K-10

Preamplificatore di linea che include la tecnologia proprietaria ITC (Inverted Transconductance Coupler). Ingressi 3 single ended e 1 vero bilanciato, uscite 2 single ended e 1 vero bilanciato, guadagno 6dB, impedenza d'ingresso 50 kOhm single ended, impedenza di uscita 75 Ohm single ended, 2 x 37 Ohm bilanciato, rapporto segnale rumore 110 dB (A) a 1 V, risposta in frequenza da 20 Hz a 20 kHz @ +/- 0,03dB, distorsione stimata per limite dei sistemi di misura 0,00003 % @ 1 kHz a 2,5V su 100 kOhm. Consumo di corrente: 30 Watt.

Dimensioni (LxAxP): 380 x 170 x 380 mm. Peso 27kg.



00000 Preamplificatore di linea

33.385 €

## Takumi K-15 EX

Preamplicatore di riferimento basato su K-10 ma con sensibili migliorie su tecnologia e componentistica, e offre maggior connettività. Ingressi 5 single ended e 5 vero bilanciato, uscite 2 single ended e 2 vero bilanciato, guadagno 8dB, impedenza d'ingresso 50 kOhm single ended, 2 x 50 kOhm bilanciato, impedenza di uscita 60 Ohm single ended, 2 x 30 Ohm bilanciato, rapporto segnale rumore 114 dB (A) a 1 V, risposta in frequenza da 20 Hz a 20 kHz @ +/- 0,03dB, distorsione stimata per limite dei sistemi di misura 0,00003 % @ 1 kHz a 2,5V su 100 kOhm. Consumo di corrente: 30 Watt.

Dimensioni (LxAxP): 389 x 158 x 385 mm. Peso 29kg.



00000 Preamplificatore di linea di riferimento

61.465 €

00000 Upgrade da K-15 a K-15 EX

9.275 €

## K-70 Gen II

Amplificatore di riferimento a tre telai, single ended ibrido stato solido / valvolare in Classe A1 con alimentazione separata, modalità tensione e corrente. Potenza > 70 W massimizzata per carichi da 3 a 7 ohm, guadagno 25,5 dB (T) / 10 V/mA (C), impedenza di ingresso 30K Ohm (T) / 50 ohm (C), impedenza di uscita meno di 0,07 Ohm da 20 Hz a 20 kHz, rapporto segnale rumore > 115 dB (A, uscita nominale) / 97 dB (A 1W/8 Ohm), risposta da meno di 5 Hz a oltre 200 kHz, consumo 1.000 Watt a qualsiasi volume / carico. Utilizzo con temperatura da 0 a 35°, altitudine sino a 3km sul livello del mare; temperatura di stoccaggio da -20 a 50°.

Dimensioni (LxAxP): 380 x 256 x 550 mm ciascuno. Peso: 20 + 40 + 20 kg.



00000 Amplificatore stereofonico a tre telai

76.565 €