



Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Reference Class		
CD-77	<p>Lettore di compact disc con meccanica esclusiva di proprietà AMR, caricamento dall'alto. Utilizzo della tecnologia a valvole per la sezione analogica - Valvole impiegate: 2x ECC81/12AT7 (NOS): <i>amplification stage</i> 2x 5687/6900 (NOS): <i>output buffer stage</i>, 2x EZ80/6CA4 (New Old Stock OptiValve): <i>rectifier stage</i> - DAC Philips TDA1541A "II Re del Multibit"- Sei modi operativi di sampling selezionabili (Direct Master I, Direct Master II, Oversampling 2X, 4X, Upsampling 96KHz e 192KHz) Costruzione Dual-Mono - Ingresso Audio Digitale: 1 x USB, Uscite Analogiche: 2 x RCA; 2 x XLR - Risposta in frequenza: 20Hz- 20kHz+0.05dB. Rapporto S/N pesato A: >100dB, THD: <0.3%, Gamma Dinamica: > 90dB, Telecomando. Dimensioni: 46x16x47 cm (LxHxP) Peso: 28 kg - Finiture disponibili: Champagne e Titanio.</p>	8.400,00
		
Premier Class		
CD-777	<p>Lettore di compact disc con meccanica proprietaria, caricamento dall'alto. Utilizzo della tecnologia a valvole per la sezione analogica - Valvole impiegate <i>amplification stage</i>: 6H1n-EV adattata, ECC88 E88CC, 7308, Cca, 6DJ8, 6922; Optional: 6H23n-EV. DAC Philips Multibit UDA1305AT. Sei modi operativi di sampling selezionabili: Direct Master I, Direct Master II, Oversampling 2X, 4X, Upsampling 96KHz e 192KHz - Costruzione Dual-Mono. Ingresso Audio Digitale: 1 x USB, 1 x S/P-DIF, Uscite Analogiche: 2 x RCA; 2 x XLR, Uscita Digitale: 1 x S/P-DIF - Risposta in frequenza: 20Hz- 20kHz+0.05dB, Rapporto S/N pesato A: >100dB, THD+N: <0.3%, Gamma Dinamica: > 90dB, Separazione canale: >90dB. Telecomando. Dimemsioni: 45x12x37 cm (LxHxP) Peso: 11.5 kg - Finiture disponibili: Black e Silver.</p>	3.600,00
		
Reference Class		
PH-77	<p>Preamplificatore Phono con tecnologia a valvole Ingressi: 1 Direct, 3 selezionabili., carico delle testine MC e MM regolabile. Uscite: 1 x RCA, 1 x XLR, 1 x USB. Impedenza d'uscita: RCA < 200 ohm, XLR < 400 ohm - ADC: 24bit/96kHz - Valvole impiegate: 2x ECC81/12AT7 Mullard; 2x 5687WB Philips; 2x EZ80 NOS (rettificatrici) - Risposta in Frequenza: 12Hz- 95kHz+/-0.3dB - Modi di equalizzazione Stereo e Mono. Dimensioni: 46x16x47 cm (LxHxP) - Peso: 28 kg.</p>	9.360,00
		

I suddetti prezzi potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso.



Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Reference Class		
AM-77 	Amplificatore Integrato Ibrido Dual-Mono. Stadio di Preamplificazione a valvole in pura Classe A, sezione finale a stato solido (zero negative feedback). Ingressi: 5 x RCA, 1 x XLR/RCA., 1 x iPod/RCA. Sensibilità d'ingresso: < 0.05V/ > 20kOhm - Potenza (FTC): 180 watt per canale su 8 ohm, Potenza dinamica (IHF): 270 watt per canale su 8 ohm. Impedenza minima d'uscita: 0.5 ohm, 20-20,000 Hz - Risposta in frequenza (-1db): 10Hz -50kHz, Rapporto S/N (pesato A): >100 dB. Modi Operativi: Pre-Main, Power amplifier, Monoblock option. Telecomando. Dimensioni: 46x16x47 cm (LxHxP) Peso: 34 kg - Finiture disponibili: Champagne e Titanio.	8.400,00
Premier Class		
AM-777 	Amplificatore Integrato Ibrido con circuitazione OptiGain di esclusiva AMR, sezione finale a stato solido (zero negative feedback), Trasformatore Toroidale stadio d'uscita, Valvole stadio di amplificazione: 6H1n-EV adattata, ECC88, E88CC, 7308, Cca, 6DJ8, 6922; Optional: 6H23n-EV. Ingressi: 4 x RCA, 1 x XLR selezionabile RCA, 1 x USB. Sensibilità d'ingresso: < 0.05V/ > 20kOhm - Potenza (FTC): 60 watt per canale su 8/4 ohm, Impedenza minima d'uscita: 0.33 ohm, 20-20,000 Hz - Risposta in frequenza (-1db): 10Hz - 30kHz, Rapporto S/N (pesato A): >100dB, Modi Operativi: Pre-Main mode, Power amplifier mode e Monoblock option (120 watt). Telecomando - Dimensioni: 45x12x37 cm (LxHxP). Peso: 14 kg - Finiture disponibili: Black e Silver.	3.600,00
Reference Class		
LS-77 	Monitor Professionale bookshelf a 2 vie, bass-reflex trasmissione Line Port (OptiPort) - Full Frequency RangeDesign (FFRD) -1 tweeter a nastro isoplanare custom da 12 cm, 1 woofer custom da 24.3 cm (bobina mobile da 100 mm), Crossover esclusivo AMR OptiSlope design (60dB/oct.) OptiAdjust, 87dB, Potenza: 150 watt RMS (max 600 watt di picco) - Risposta in Frequenza: 26 Hz-40 KHz (+/-3dB) - Impedenza nominale: 8 ohm. Cabinet rigido in lega di Magnesio-Alluminio (esente da colorazioni), sistema di chiusura aerospaziale con pannello frontale da 25 mm - Bi-wire, Bi-Amp, cablaggio con componenti di alta qualità - Finitura: champagne o titanio. Dimensioni: 25x49x31 cm - Peso: 35 kg cad.	12.900,00 coppia
	Gold Fuse - Fusibile d'oro "reference" per elettroniche Hi-End. Conduttore interno in lega d'argento puro, non-spirale, bassa induttanza, corpo ceramico resistente agli urti, anti-risonante, terminali protettivi non magnetici e placcati in Oro. Dim: 5x20mm, 6.3x32mm, 6.4x25mm Amperaggi (A): 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 5, 10 (altri valori disponibili a richiesta) - Confezione: box di 3 fuse.	42,00