

Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Lettori di Compact Disc a Valvole - The fusion of Sound and Style</b>		
<b>CD 138</b> 	<p>Letto di compact disc con stadio d'uscita analogico a valvole in pura Classe A - 24 bit / 192 KHz, 1 CIRRUS CS4398 - Meccanica Philips VAM 1202 con sistema di sospensione trasporto-CD contro le vibrazioni esterne. Risposta in frequenza: 20Hz-20KHz ± 0.5dB, Gamma dinamica: 102dB, Rapporto S/N: &gt;100dB, THD: &lt;0.003%. Livello d'uscita: 0 - 2.7V, Valvole impiegate: 2x 6922EH (made in Russia), Condensatori Solen-MKP, Uscite: 1 single-ended RCA, 1 bilanciata XLR, 1 digitale coassiale 75 ohm, Chassis in alluminio anodizzato: Silver o Black. Controllo a distanza con funzione Led on-off display. Dimensioni: 48x9.6x33 cm (LxAxP) - Peso: 11 kg.</p>	1.590,00
<b>CD128</b>  	<p>Letto di compact disc con stadio d'uscita analogico a valvole - Caricamento manuale dall'alto con clamp in dotazione - 24 bit Burr Brown PCM1732 - Convertitore 24 bit / 96 KHz - Meccanica Sony KSS213Q - Risposta in frequenza: 20Hz-20kHz ± 1dB, Gamma dinamica: 102dB - Rapporto S/N: &gt; 100dB, Distorsione armonica totale: &lt; 0.003%, Livello d'uscita: 0-2.2V, Valvole impiegate: 4x 6922EH (made in Russia), Controllo a distanza in alluminio incluso. Uscite: sbilanciata RCA (L&amp;R), bilanciata XLR (L&amp;R), 1 digitale coassiale da 75 ohm, Chassis in alluminio anodizzato: Silver o Black. Dimensioni: 48x13x30 cm (LxHxP) - Peso: 11 kg.</p>	1.850,00 
<b>CD168</b> 	<p>Letto di compact disc con stadio d'uscita analogico a valvole - Caricamento manuale dall'alto con clamp in dotazione - 24 bit / 192 KHz, 2 Burr Brown PCM1792 Meccanica Philips VAM 1202 - Risposta in freq.: 20Hz-20KHz ± 0.2dB - Gamma dinamica: 110dB - Rapporto S/N: &gt;100dB - Distorsione armonica totale: &lt;0.003%. Livello d'uscita: 0 - 2.9V - Valvole impiegate: 4x 6922EH (made in Russia) - Condensatori auricap-Mundorf/USA. Uscite: sbilanciata RCA (L&amp;R), bilanciata XLR (L&amp;R), 1 digitale coassiale da 75 ohm - Chassis in alluminio anodizzato: Silver o Black. Controllo a distanza incluso. Dimensioni: 48x13x30 cm (LxAxP) - Peso: 11 kg.</p>	2.550,00 
<b>CD 238</b> 	<p>Letto di compact disc con stadio d'uscita analogico a valvole in pura Classe A - 24 bit / 192 KHz, 2 Burr Brown PCM1792, Meccanica Philips VAM 1202, sistema di sospensione del trasporto-CD contro le vibrazioni esterne Risposta in frequenza: 20Hz-20KHz ± 0.15dB, Gamma dinamica: 110dB, Rapporto S/N: &gt;106dB, THD: &lt;0.003% Livello d'uscita: 0 - 2.7V, Valvole impiegate: 2x 6922EH GOLD + 2x 6922EH (made in Russia), Condensatori Mundorf/USA &amp; Solen-MKP, Uscite: 2 single-ended RCA Tube e Direct, 1 bilanciata XLR, 1 digitale coassiale 75 ohm, Chassis in alluminio anodizzato: Silver o Black. Controllo a distanza con funzione Led on-off display. Dimensioni.: 48x9.6x33 cm (LxAxP) - Peso: 11 kg.</p>	2.950,00







Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Lettori di Compact Disc a Valvole - The fusion of Sound and Style</b>		
<p><b>CD228</b></p> 	<p>Letto di compact disc a due telai, unità di conversione con stadio d'uscita analogico a valvole - Meccanica Philips VAM 1202, unità di trasporto-CD completamente sospesa per un perfetto isolamento dalle vibrazioni, caricamento manuale dall'alto con clamp in dotazione, 24 bit / 192 KHz, 2 Burr Brown PCM1792, Resp. in freq.: 20Hz-20KHz ± 0.2dB - Gamma dinamica: 110dB. Rapporto S/N: &gt;100dB. Distorsione armonica totale: &lt; 0.002% - Livello d'uscita: 0 - 4.7V - Valvole impiegate: 4x 6922EH GOLD (made in Russia) - Condensatori auricap-Mundorf/USA, Condensatori Solen-MKP, zoccoli delle valvole in ceramica - funzione Warm up. Grande trasformatore d'alimentazione (C-core) esente da rumore. Stadio d'uscita in pura Classe A-triodo, Impedenza d'uscita single-ended RCA-110 ohm, Impedenza d'uscita bilanciata XLR-330 ohm - Uscite: sbilanciate RCA (L&amp;R) bilanciate XLR (L&amp;R), 1 digitale coassiale da 75 ohm. Chassis finemente rifinito in alluminio spazzolato ed anodizzato: Silver o Black. Controllo a distanza incluso. Dimensioni meccanica trasporto: 43x8.5x30 cm (LxAxP) - Peso: 7 kg Dimensioni unità di conversione: 43x9.7x30 cm (LxAxP) - Peso: 10 kg</p>	<p>4.200,00</p>
<b>Amplificatore Stereo Integrato a Valvole - Tuner, CD Player, Ipod</b>		
<p><b>ML-6</b></p> 	<p><b>Sinto-Amplificatore con CD e base iPod integrata</b></p> <p><b>Amplificazione:</b> Valvole impiegate: 2 x 5881, 2 x 12AX7 Potenza d'uscita: 7 watt x 2, Sensibilità d'ingresso: 700mv, Impedenza d'ingresso: 100kΩ, Distorsione armonica: &lt;1%, Risposta in frequenza: 12 Hz-35 KHz ± 1dB, Rapporto S/N: 87dB Impedenza d'uscita diffusori: 8 ohm</p> <p><b>CD Player:</b> Meccanica: Philips VAM 1202, Conversione: 24bit/ 192KHz, livello d'uscita: 0-2.5V Risposta in frequenza: 20 Hz-20 KHz, ±0.2dB Rapporto S/N: 99dB, Distorsione: &lt;0.003% Impedenza d'uscita: 1KΩ, Uscita Digitale: 75 ohm</p> <p><b>FM tuner:</b> range di frequenza: 87.5-108 MHz Rapporto Segnale-rumore: 60dB, Sensibilità: 4UV Separazione Stereo: 35dB, Reiezione d'immagine: 70dB</p> <p><b>AM tuner:</b> range di frequenza: 531-1602 KHz Rapporto Segnale-rumore: 40dB, Sensibilità: 1MV Reiezione d'immagine: 30dB</p> <p>Chassis in alluminio anodizzato: Silver o Black</p> <p>Dimensioni: 43x21.8x35.5 cm (LxAxP) - Peso: 18 kg.</p>	<p>1.490,00</p>

Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Amplificatori Integrati Stereo a Valvole</b>		
 <p><b>SE-30 MKII</b></p>	<p>Amplificatore Integrato in Classe A, triodo single-ended design - Gruppo valvole: 6x EL34, 1x 6922EH, 2x 12AU7 2x 5Z3PA - Potenza d'uscita: 18W+18W RMS - Risposta in frequenza: 8Hz-62KHz +/-1dB - THD: &lt; 0.05% Rapporto S/N: 92db - Sensibilità d'ingresso: 660mV Impedenza d'ingresso: 100k ohm - Impedenza d'uscita: 4 / 8 ohm - Ingressi: 4 linea RCA - Impiega robusti trasformatori e componenti elettronici di alta qualità. Chassis interamente in alluminio anodizzato - Finitura: black o silver. Controllo a distanza del volume incluso. Consumo: 242 watt. Dimensioni: 43x20.5x35 cm (LxAxP) - Peso: 28 kg.</p>	2.590,00
 <p><b>SP-120 MKII</b></p>	<p>Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB, modo ultra-linear design - Potenza: 50W+50W RMS - Valvole: 4x KT88, 2x 12AU7, 1x 6922EH - Risposta in frequenza: 5Hz-78KHz +/-1dB - THD: &lt; 0.03% - Rapporto S/N: 96db - Sensibilità d'ingresso: 970mV - Impedenza d'ingresso: 100k ohm - Impedenza d'uscita: 4 / 8 ohm. Ingressi: 4 linea RCA - Chassis interamente in alluminio anodizzato - Finitura: Black o Silver. Controllo a distanza del volume (motorizzato) incluso. Consumo: 275 watt. Dimensioni: 43x20.5x30 cm (LxAxP) - Peso: 25 kg.</p>	2.390,00
 <p><b>SP-88</b></p>	<p>Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB1 design Potenza: 35W+35W RMS - Valvole: 4x 7591AEH, 4x 12AX7 - Unico Ampli-Integrato a valvole con ingresso Phono MM - Risposta in frequenza: 8Hz-48KHz +/-1dB. THD: &lt; 0.3% - Rapporto S/N: 96dB - Sensibilità d'ingresso: 620mV - Impedenza d'ingresso: 100k ohm. Impedenza d'uscita: 4 / 8 ohm, Ingressi: 5 (1 Phono MM, 4 linea RCA) - Sensibilità ingresso Phono: 3mv. Impedenza d'ingresso Phono MM: 47k ohm, Chassis interamente in alluminio anodizzato. Finitura: Black o Silver. Controllo a distanza del volume (motorizzato) incluso. Consumo: 193 watt. Dimensioni: 44.5x21.5x31 cm (LxAxP) - Peso: 24 kg.</p>	1.990,00
 <p><b>SP-200</b></p>	<p>Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB, modo ultra-linear design - Potenza: 100W+100W RMS, Valvole: 8x KT88, 4x 12AU7 - Risposta in frequenza: 8Hz-62KHz +/-1dB - THD: &lt; 0.05% - Rapporto S/N: 96db - Sensibilità d'ingresso: 770mV - Impedenza d'ingresso: 100k ohm Impedenza d'uscita diffusori: 4 / 8 ohm, Ingressi: 4 linea RCA - Chassis interamente in alluminio anodizzato. Finitura chassis: Black o Silver. Controllo a distanza del volume (motorizzato) incluso. Consumo: 374 watt. Dimensioni: 45x22x37 cm (LxAxP) - Peso: 30 kg.</p>	2.990,00

## Prezzi Consigliati - iva inclusa - Aprile 2010

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Amplificatori Integrati Stereo a Valvole</b>		<i>Disponibili a richiesta</i>
	<b>SP-500</b> Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB1 design Potenza: 70W+70W RMS, Valvole: 8x 7591A EH, 4x 12AU7, Risp. in freq.: 10Hz-110KHz-1dB, THD: < 0.05%. Rapporto S/N: 93dB, Sensib. d'ingr.: 720mv, Impedenza d'uscita diff.: 4 / 8 ohm, Ingressi: 4 linea RCA, Finitura: Alluminio black o silver. Controllo a distanza del volume. Dimensioni: 43x21.2x33 cm (LxAxP) - Peso: 27.5 kg.	2.790,00
	<b>SP-300</b> Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB1 design Potenza: 90W+90W RMS, Valvole: 8x EL34, 4x 12AU7. Risp. in freq.: 8Hz-96KHz -1dB, THD: < 0.03%, Rapporto S/N: 96dB, Sensib. d'ingr.: 800mv, Impedenza d'uscita: 4 / 8 ohm, Ingressi: 4 linea RCA, Finitura: Alluminio anodizzato black o silver. Controllo a distanza del volume Dimensioni: 43x21.2x33 cm (LxAxP) - Peso: 27.5 kg.	2.690,00
	<b>SP-66</b> Amplificatore Integrato a valvole in Classe AB1 design Potenza: 50W+50W RMS, Valvole: 8x 5881, 4x 12AU7. Risposta in frequenza: 10Hz-82KHz -1dB, THD: < 0.03%. Rapporto S/N: 96dB, Sensib. d'ingr.: 550mv, Impedenza d'uscita diff.: 4 / 8 ohm, Ingressi: 4 linea RCA, Finitura: Alluminio black o silver. Controllo a distanza del volume. Dimensioni: 43x21.2x33 cm (LxAxP) - Peso: 26.5 kg.	2.150,00
	<b>SP-10</b> Amplificatore Integrato in Classe A, push-pull design 14W+14W RMS, Valvole: 4x 2A3, 2x 6SN7, 2x 12AU7. Risposta in freq.: 8Hz-65KHz -1dB, THD: < 0.05%, S/N: 90dB, Imped. d'uscita: 4 / 8 ohm, Ingressi: 4 linea RCA. Finitura: Alluminio black o silver, Controllo a distanza del volume, Dim: 43x22x33.5 cm (LxAxP), Peso: 26 kg.	2.650,00
<b>Preamplificatore Stereo a Valvole</b>		<i>Disponibile a richiesta</i>
	<b>C-200</b> Preamplificatore a valvole: 2x 12AX7, 2x 12AU7, 1x 12BH7, 1x EF86 - Risposta in Frequenza: 10Hz-80KHz +/-1dB, THD: < 0.02%, Gain: 20dB, Rapporto S/N: 90dB. Ingressi: 3 linea RCA, Uscite: 2, ALPS controllo volume. Dimensioni: 34x8x33.5 cm (LxHxP), Peso: 12 kg.	2.890,00
<b>Finale Stereo a Valvole</b>		<i>Disponibile a richiesta</i>
	<b>Reference 23</b> Finale di Potenza Mono-Block a 2 canali in Classe AB1 triodo push-pull design - 2x 100 watt RMS, Valvole made in Russia: 8x KT88, 2x 12AX7 GOLD, 1x 6H30 GOLD - Risposta in Frequenza: 7Hz-60kHz -1dB, THD: 0.05%, Rapporto S/N: 103dB, Ingressi: XLR (bal) e RCA Sensibilità d'ingresso: 2.5V(sbilanciato), 2.5V(bilanciato) Impedenza d'ingresso: 100kohm (RCA), 200kohm (XLR) Impedenza d'uscita diffusori: 4/6/8 ohm, Condensatori Mundorf/Germany MCap Supreme Silver/Gold/Oil. Connettori d'ingresso / diffusori WBT/Germany, cablaggio a mano con cavo Kimber/USA, trasformatori d'uscita C-core, trasformatore aliment. Toroidale (custom design). Dimensioni: 53.1x26.2x34 cm (LxHxP), Peso: 35 kg.	9.990,00