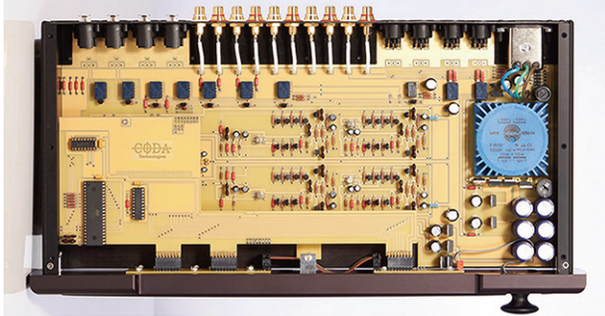
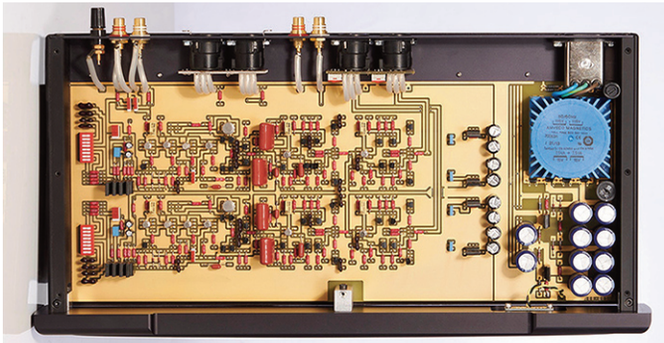
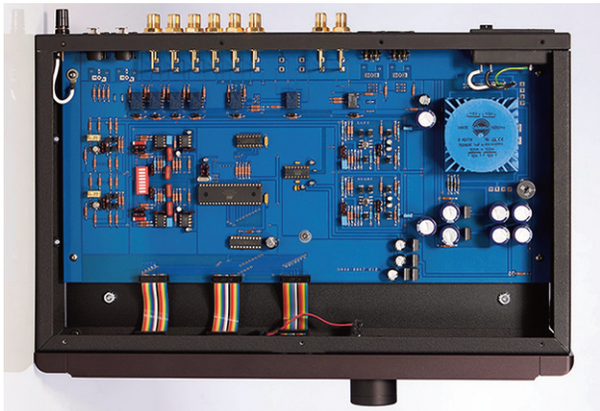
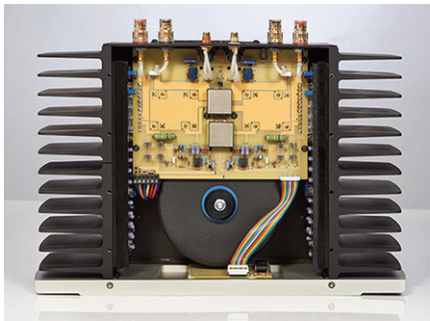
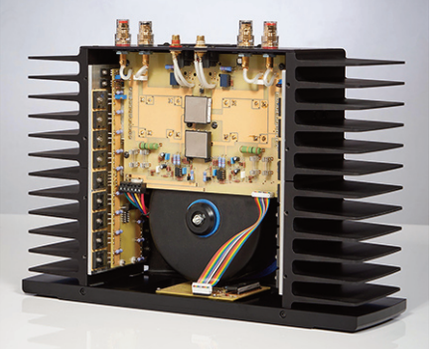
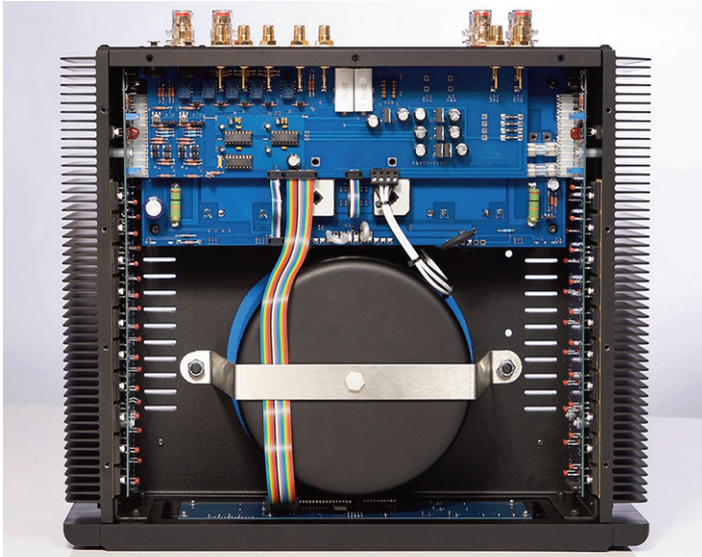
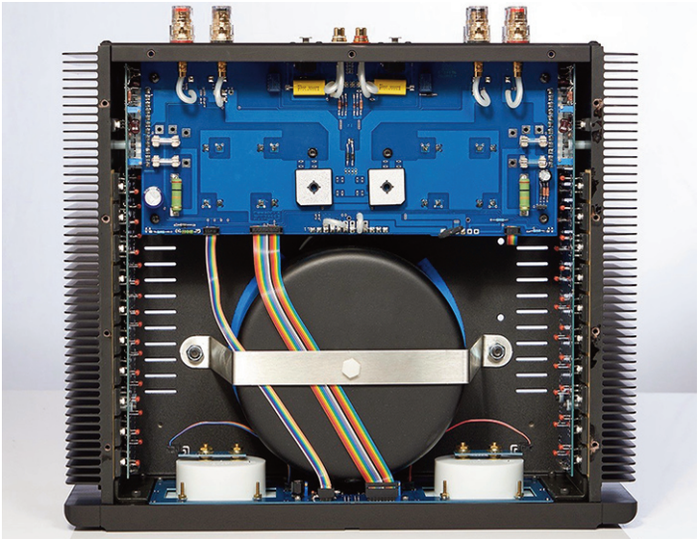


Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>Generation 4 Series - FET Preamplifier</b>		
<p><b>FET Preamplifier 07x</b></p>  <p><b>Dati Tecnici</b></p> <p><b>Risposta in frequenza:</b> -3dB da 5Hz a 200kHz; <b>Distorsione:</b> &lt;0.005% da 10 Hz a 40 kHz a 5 Volt di picco su 600 ohm o superiore, shunt di 1000 pF o inferiore. <b>Guadagno:</b> 12dB più 0-18dB variabile per ingresso in passi di 1dB. Guadagno unitario quando la funzione Bypass è abilitata. <b>Uscita max:</b> 10 Volt. <b>S/N:</b> &lt;110dBa riferito all'uscita di 1 Volt; <b>Impedenza di ingresso:</b> 20 kOhm. <b>Impedenza di uscita:</b> 50 Ohm non reattivo sbilanciato 100 Ohm non reattivo bilanciato. <b>Diafonia:</b> 90 dB a 20 kHz. <b>Alimentazione</b> regolata con trasformatore toroidale schermato di alta qualità e 19.800uF di capacità a bassa ESR e condensatori che livellano le uscite del regolatore. Dimensioni: 45.7x6.35x25 cm (LxHxP) Peso: 7 kg</p>	<p>Ultima iterazione dei preamplificatori della serie "0", caratterizzata da sostanziali aggiornamenti dei componenti attivi e passivi. Lo 07x offre una preamplificazione priva di distorsioni e prestazioni sonore insuperabili con componenti di precisione di livello audiofilo. Bias di Classe A Ultra elevato sul buffer di uscita FET parallelo. Stadio con guadagno programmabile su tutti gli ingressi da 0 a +18dB. Ingressi e uscite bilanciati e sbilanciati.</p> <p>Ingressi: 2 bilanciati XLR, 3 sbilanciati RCA, 1 processore esterno. Uscite: 2 bilanciate XLR, 1 RCA. Circuiti estremamente silenziosi senza feedback complessivo. Alimentazione regolata ad ampia larghezza di banda con filtro di linea AC EMI e RFI. Circuiti stampati placcati oro a doppia faccia. Comando a distanza universale MX-450 incluso. Tutto il telaio anodizzato. Finiture: black e silver.</p>   	<p>9.600,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>
<b>Generation 4 Series - Phono Preamplifier</b>		
<p><b>FET Phono Preamplifier 06x</b></p>  <p><b>Dati tecnici - Specifiche</b></p> <p>Risposta in frequenza: +/- 0.2 dB di RIAA con attenuazione subsonic a 14 Hz. Distorsione: &lt;0.01% da 20 Hz a 20 kHz a 3 V di picco su 600 Ω o superiore shuntato di 100 pf o meno. Guadagno: uscita sbilanciata - 37dB @ 1kHz, uscita bilanciata - 46dB @ 1kHz. Uscita massima: 12 Volt di picco; S/N: &gt;87dB rif. all'uscita 1 Volt; Capacità di ingresso: da 100 pF a 1000 pF; Impedenza di ingresso: da 22Ω a 47kΩ; Impedenza di uscita: 75Ω non reattivo-sbilanciato, 150Ω non reattivo bilanciato. Diafonia: 70 dB a 20 kHz</p>	<p>Lo 06x è un preamplificatore phono, caratterizzato da sostanziali aggiornamenti dei componenti attivi e passivi. Ingressi e uscite bilanciati e sbilanciati. Caricamento e guadagno commutabili per l'uso con tutti i tipi di testine (MM/MC). FET di ingresso multipli in parallelo per un rumore eccezionalmente basso. Tutti i guadagni di tensione FET con guadagno di corrente bipolare. Nessun feedback complessivo. Design accoppiato in corrente continua. Alimentazione regolata ad ampia larghezza di banda con filtro di linea AC EMI e RFI. Alimentazione: regolata in modo indipendente con trasformatore toroidale schermato e 25.000uF di capacità. Circuiti stampati placcati oro a doppia faccia. Tutto il telaio anodizzato. Finiture: black e silver. Dimensioni: 45.7x6.35x25 cm (LxHxP).</p> 	<p>7.300,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>

Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>C Series - Preamplifier Phono / Line</b>		
<p><b>Preamplifier CP</b></p>  <p>Risposta in frequenza: da 5 Hz a -3 dB a 200 kHz Uscita massima: 10 Volt S/N: &lt;100dBA riferiti a 1 V. THD: &lt;0.02% da 10 Hz a 40 kHz, picco 6 Volt su 600 Ohm o superiore, shunt di 1000 pF o inferiore; Impedenza di ingresso: 20k Ohm bilanciati, 20k Ohm sbilanciati Guadagno: 12 dB, variabile a 30 dB Impedenza di uscita: 50 Ohm non reattivi sbilanciati Bilanciato non reattivo da 100 Ohm</p> <p><b>Stadio phono</b> Lo stadio di ingresso phono del CP ha parametri di caricamento regolabili. Gli interruttori di caricamento sono in un blocco rosso di DIP switch situato sul circuito stampato all'interno del preamp. Il blocco DIP regola sia la capacità di carico che la resistenza. Guadagno: 40 dB a 1 kHz, 60 dB con un selettore extra di guadagno; 100 Ohm bilanciato non reattivo; Diafonia: 90 dB a 20 kHz.</p>	<p>Prestazioni state-of-the-art in un telaio compatto e realizzato a mano. Stadio buffer MOSFET discreto di Classe A per un suono più fluido e dettagliato, guadagno unitario indipendente / regolazione del guadagno variabile per ciascun ingresso. Nessun feedback complessivo. Ingressi: 1 bilanciato XLR, 3 sbilanciati RCA, 1 Phono MM; Uscite: 1 bilanciata XLR e 2 sbilanciate RCA; Loop di tape monitor e processore separati. Design dell'attenuatore a controllo digitale che utilizza Burr-Brown PGA2310. Alimentazione: regolata in modo indipendente con trasformatore toroidale schermato e 20.000uF di capacità. Telecomando MX-450 incluso. Finiture: black e silver. Dimensioni: 43x6.5x31 cm (LxHxP). Peso: 8 kg.</p>   	<p>5.350,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>
<b>C Series - Preamplifier</b>		
<p><b>Preamplifier CB</b></p>  <p>Risposta in frequenza: da 5 Hz a -3 dB a 200kHz; THD:&lt;0.02% da 10 Hz a 40 kHz; S/N: &lt;100dBA riferito a 1 Volt Guadagno: 12 dB, variabile a 30 dB Uscita massima: 10 Volt Impedenza di ingresso: 20k Ohm bilanciati 20k Ohm sbilanciati Impedenza di uscita: 50 Ohm non reattivo sbilanciato Bilanciato non reattivo da 100 Ohm</p>	<p>Prestazioni state-of-the-art in un telaio compatto e realizzato a mano. Stadio buffer MOSFET discreto di Classe A per un suono più fluido e dettagliato, guadagno unitario indipendente / regolazione del guadagno variabile per ciascun ingresso. Nessun feedback complessivo. Ingressi: 1 bilanciato XLR, 4 sbilanciati RCA. Uscite: 1 bilanciata XLR e 2 sbilanciate RCA; Loop di tape monitor e processore separati (sbilanciati). Design dell'attenuatore a controllo digitale che utilizza Burr-Brown PGA2310. Alimentazione: regolata in modo indipendente con trasformatore toroidale schermato e 20.000uF di capacità. Telecomando di apprendimento MX-450 incluso. Finiture: black e silver. Dimensioni: 43x6.5x31 cm (LxHxP). Peso: 8 kg.</p>  	<p>4.950,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>

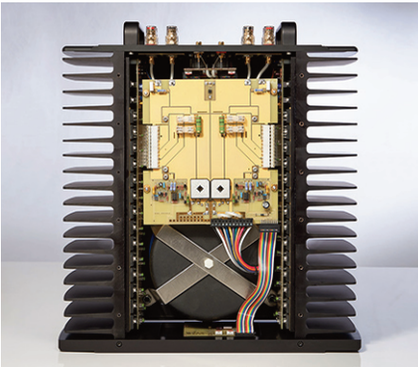
Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>S Class - Stereo Amplifiers</b>		
<p><b>Amplifier S5.5</b></p>  	<p>L'S5.5 è un Amplificatore Stereo in Pura Classe A a larghezza di banda elevata. <i>Precision Bias Class A operation</i>. 50 Watt per canale su 8 Ohm, 100 Watt per canale su 4 Ohm, 200 Watt per canale su 2 Ohm, 200 Watt mono in modalità a ponte su 8 Ohm, 400 Watt mono in modalità a ponte su 4 Ohm. Utilizzo della topologia di controllo del bias proprietaria di CODA Technologies. Vero design con accoppiamento DC basato sulla topologia del circuito ad alta velocità del System S150; Utilizzo ingresso FET, guadagno di tensione MOSFET e guadagno di corrente bipolare ad alta velocità. Nessun feedback complessivo. Sessanta transistor di uscita da 50 MHz ciascuno valutato a 8 Ampere e 150 Volt. Il circuito true standby con funzionalità remota disattiva la corrente di polarizzazione nello stadio di uscita. Alimentazione: trasformatore di potenza toroidale da 1.5 KVA con avvolgimenti separati per ciascun canale. Doppio rettificatore indipendente e capacità del filtro di alimentazione da 144.000uF. Risposta in frequenza: da DC a 100kHz a -3dB; Distorsione: &lt;0.04% da 10 Hz-20 kHz; Guadagno: 26 dB; Corrente massima: &gt;100 Ampere di picco per canale; S/N: &gt;120 dB. Impedenza di ingresso: 50kΩ sbilanciato, 10kΩ bilanciato. Impedenza di uscita: 0.04Ω da 20Hz a 20kHz. Selezione ingressi bilanciati o sbilanciati da pannello frontale. Finiture: black e silver. Dimensioni: 44.5x15x32 cm (LxHxP). Peso: 21 kg</p>	<p>7.800,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>
<p><b>Amplifier S20</b></p>   	<p>L'amplificatore S20 è un dispositivo di precisione, progettato nel fornire all'ascoltatore una qualità del suono senza pari attraverso una costruzione ed un design superbi. Funzionamento con la tecnica brevettata "Precision Bias" in Classe A/AB. 200 Watt x 2 su 8 Ohm, 400 Watt x 2 su 4 Ohm, fornendo una potenza di uscita massima di 10 Watt in Pura Classe A (su un carico di 8 ohm) per canale. In modalità BRIDGED, entrambi i canali agiscono come un unico amplificatore fornendo una potenza di uscita massima di 800 Watt a 8 Ohm. Stabile su carico da 1 Ohm di impedenza. Selezione ingresso bilanciato e sbilanciato. Circuiti stampati placcati oro a doppia faccia. Risposta in frequenza: -3 dB da DC a 100 kHz. Distorsione: &lt; 0.04% da 10 Hz a 20 kHz. Guadagno: 26 dB. S/N: -120 dB. Corrente max.: 100 Amper di picco per canale. Ogni canale utilizza 18 transistor d'uscita "ThermalTrak", dispositivi d'uscita che assicurano prestazioni ottimizzate in tempo reale. Impedenza di ingresso: 50k Ohm sbilanciati / 10k Ohm bilanciati. Impedenza di uscita: 0.04 Ohm da 20Hz a 20kHz. L'alimentazione è costituita da un trasformatore toroidale da 1500VA con raddrizzatori indipendenti per isolare i canali l'uno dall'altro. 80.000uF di capacità totale forniscono un filtraggio efficace. La selezione della topologia e dei componenti si basa sulle fondamenta stabilite dal CODA System 150. Vengono fornite interconnessioni bilanciate per sfruttare la loro maggiore reiezione del rumore come nel System 150. Finiture: black e silver. Dimensioni: 44.5x15x32 cm (LxHxP); Peso: 21 kg</p>	<p>7.700,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>

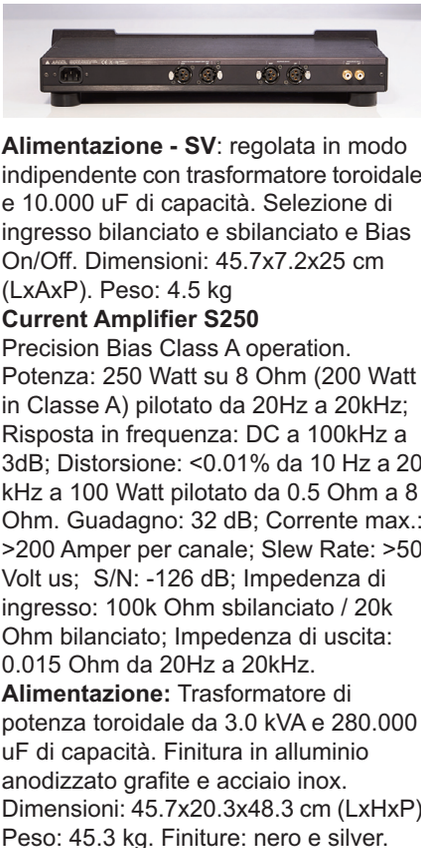
Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>C Series - Control Amplifier CSi Balanced</b>		
<p><b>CSi Balanced (V1, V2, V3)</b></p>  <p>Il CSiB è disponibile in tre versioni con diversi livelli di polarizzazione di Classe A e uscite massime, denominate: V1, V2 e V3.</p> <p><b>Potenza nominale V3:</b> 400 Watt x 2 su 8Ω 800 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 8 Watt/8Ω</p> <p><b>Potenza nominale V2:</b> 250 Watt x 2 su 8Ω 500 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 12 Watt/8Ω</p> <p><b>Potenza nominale V1:</b> 150 Watt x 2 su 8Ω 300 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 18 Watt/8Ω</p> <p>4 ingressi stereo RCA, 1 stereo XLR, ingresso tape monitor e processore esterno. Uscita Subwoofer Stereo con gain regolabile e Uscita Pre-Out RCA.</p> <p><b>Risposta in frequenza:</b> da DC a 100kHz -3dB; <b>Distorsione:</b> &lt;0.04% da 10Hz a 20kHz a 400 Watt; <b>Guadagno:</b> 26dB. <b>S/N:</b>&gt;130dB; <b>Impedenza ingresso d'ingresso:</b> 50kΩ sbilanciato / 10kΩ bilanciato. <b>Impedenza d'uscita:</b> 0.04Ω da 20Hz a 20kHz. <b>Max. Corrente:</b> 130 Ampere di picco per canale. <b>Alimentazione:</b> trasformatore toroidale da 3.000VA con raddrizzatori ad alta corrente e circa 80.000 uF di capacità totale con ESR e induttanza molto bassi. Incluso telecomando d'apprendimento MX-450. Dimensioni: 43 x 14 x 36 cm (LxHxP); Peso: 25 kg</p> 	<p>L'amplificatore Integrato CODA CSi Balanced è progettato con un'accuratezza riservata solo ai migliori stadi di guadagno del preamplificatore e dell'amplificatore. Le tecniche di progettazione analitica, sia oggettive che soggettive, sono state applicate con una mentalità aperta con la perfezione musicale come obiettivo.</p> <p>Il CSiB presenta un'ampia gamma di topologie di progettazione e componenti, portati sia da un ampio lignaggio, che dai più recenti progressi nei prodotti Coda e nelle topologie di progettazione.</p> <p>A differenza di altri amplificatori integrati, il CSi Balanced offre vere prestazioni "separate". Il CSiB è internamente, essenzialmente un Amplificatore Stereo N°8 con una sezione preamp separata, basata sulla topologia circuitale del preamplificatore CODA 07x.</p> <p>Il guadagno è controllato da un attenuatore analogico Burr Brown PGA2310 ad alte prestazioni. La sezione di preamplificazione ha la propria alimentazione separata con più prese del trasformatore indipendenti. Viene fornita un'alimentazione separata per tutti i controlli e il sistema di controllo a microprocessore. Nella sezione amplificatrice del CSiB, il guadagno di tensione differenziale fornisce un'eccezionale reiezione del rumore esterno e contribuisce alla stabilità intrinseca del circuito. Il front-end è progettato per fornire una velocità di variazione di 50 V/us senza entrare nel funzionamento di classe B, come è comune in molti altri progetti.</p> <p>Questo, combinato con un eccellente design ad alta frequenza, assicura un funzionamento lineare ad alta velocità. Questo stadio di uscita di ultima generazione è in grado di produrre correnti di picco superiori a 130 amper per canale, con un grado di linearità e velocità senza pari rispetto ad altri progetti che producono solo una frazione di questa enorme quantità di corrente. Ciò è ottenuto mediante l'implementazione di diverse caratteristiche circuitali distinte. Ogni canale utilizza 20 transistor di uscita individuali "ThermalTrak" con una potenza nominale combinata di oltre 4.000 Watt e 125 ampere e una larghezza di banda di 30 MHz.</p> <p>A livelli di uscita più alti, la sezione bias è progettata per produrre una transizione precisa senza cambiamenti bruschi nella distorsione o nell'impedenza di uscita. Questa tecnica brevettata "Precision Bias" garantisce prestazioni ottimali indipendentemente dalla complessità del carico. Finiture: black e silver.</p> 	<p>9.900,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p> 

Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>Continuum Series</b>		
  <p>Disponibile in tre versioni con diversi livelli di polarizzazione di Classe A e max potenza, denominate: V1, V2 e V3.</p> <p><b>Potenza nominale V3:</b> 400 Watt x 2 su 8Ω 800 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 8 Watt/8Ω</p> <p><b>Potenza nominale V2:</b> 250 Watt x 2 su 8Ω 500 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 12 Watt/8Ω</p> <p><b>Potenza nominale V1:</b> 150 Watt x 2 su 8Ω 300 Watt x 2 su 4Ω Funzionamento in Classe A: 18 Watt/8Ω</p>   	<p><b>Continuum Stereo No.8 (V1,V2,V3) con VU Meter</b></p> <p>Amplificatore "state-of-the-art" ad alte prestazioni e ad alta corrente in un telaio compatto e realizzato a mano. Disponibile con tre tipi di polarizzazione. V1: 150 Watt per canale su 8 Ohm, 300 Watt per canale su 4 Ohm, stabile su 1 Ohm. "Precision Bias", funzionamento in pura Classe A 18 Watt x 2, con passaggio alla Classe AB ad un livello di uscita più elevato. Stadio di ingresso differenziale FET completamente discreto DC accoppiato a uno stadio di uscita bipolare a banda ultra larga. Smorzamento lineare molto elevato con feedback minimo. Ingresso sbilanciato accoppiato in CA e ingresso bilanciato accoppiato in DC reale. Internamente ha 20 transistor (TermalTrak) di uscita individuali per canale, con una capacità di potenza combinata di 3.600 Watt e 75 ampere (150 ampere di picco) con una larghezza di banda di 10 MHz. Specifiche - Larghezza di banda: DC o -3 dB da 5 Hz a 100 kHz a seconda dell'ingresso. Distorsione: &lt;0.03% da 10 Hz a 20 kHz a 350 Watt, entrambi i canali pilotati da 4 a 8 Ohm. Guadagno: 26 dB. Corrente massima: 150 Ampere di picco per canale. Velocità di risposta: 50 Volt/micros. Impedenza di ingresso: 50k Ohm sbilanciati / 10k Ohm bilanciati. Impedenza di uscita: 0.04 Ohm da 20Hz a 20kHz. S/N: &gt;-116dB riferito alla potenza nominale. Alimentazione: viene utilizzato un trasformatore toroidale di alta qualità da 3.0 kVA con raddrizzatori indipendenti e 80.000 uF di capacità totale con ESR e induttanza molto bassi. Lo stadio attuale è in grado di produrre correnti superiori a 150 ampere di picco con un grado di linearità e velocità che non è eguagliato da altri progetti che producono solo una frazione di questa corrente. Con tale linearità e larghezza di banda, non viene utilizzata alcuna correzione complessiva del feedback. Caratteristiche: doppi misuratori di potenza retro-illuminati con una rilassante luce blu o dorata (su richiesta). Dimensioni: 43x14x36 cm (LxHxP). Peso: 30 kg <a href="https://hometheaterreview.com/coda-technologies-continuum-no-8-stereo-amplifier/">https://hometheaterreview.com/coda-technologies-continuum-no-8-stereo-amplifier/</a></p>	<p>9.500,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>
	 <p><b>Continuum Stereo No.8 (V1,V2,V3) w/o Meter</b> Versione senza VU meter.</p>	<p>8.300,00</p>

Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>Continuum Monoblock No.8m (V1,V2)</b>		
<b>Continuum No.8m (V1, V2)</b> 	<p>Finale Mono in Classe AB. Disponibile con due tipi di polarizzazione. V2: 800 Watt su 8 Ohm, 1600 Watt su 4 Ohm, Classe A: 5 Watt; V1: 500 Watt su 8 Ohm, 1000 Watt su 4 Ohm, funzionamento in Classe A "Precision Bias" fino a 10 Watt, passando alla Classe AB ad un livello di uscita più elevato. Design senza ponte a corrente ultra elevata. Design completamente bilanciato che utilizza uno stadio di guadagno di tensione VMOSFET con ingresso differenziale FET discreto DC accoppiato a uno stadio di uscita bipolare a banda ultra larga senza ponte. La tecnica "Precision Bias" di Coda produce una transizione uniforme dal funzionamento in Classe A indipendentemente dalla complessità dell'impedenza di carico. Smorzamento lineare molto elevato. Ingresso sbilanciato accoppiato in CA e ingresso bilanciato accoppiato in DC reale. Trasformatore toroidale da 3.0kVA con raddrizzatori indipendenti e 80.000uf di capacità. S/N: &gt;-116 dB, velocità di risposta: &gt;50 V/us. Impedenza di uscita: 0.04 Ohm da 20Hz a 20kHz. Parti di qualità audiofila accuratamente selezionate e valutate, rigorosamente testate utilizzando tecniche oggettive e soggettive. Finiture: black e silver. Dimensioni: 43x14x36 cm (LxHxP); Peso: 28 kg</p>	<p>8.200,00 cad.</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>



Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>Generation 4 Series - Stereo Amplifiers</b>		
<b>Amplifier 16.0</b>   	<p>Il 16.0 è l'Amplificatore Stereo di punta in Pura Classe A di CODA. Ottimizzato per il funzionamento in Classe A, il 16.0 è più adatto ai sistemi di diffusori a bassa impedenza, dove la capacità di corrente elevata produce prestazioni superiori. 150 Watt per canale su 8 Ohm, 300 Watt per canale su 4 Ohm. Funzionamento in Classe A (tecnica "Precision Bias") fino a 100 Watt, passando alla Classe AB ad un livello di uscita più elevato. Design senza ponte a corrente ultra elevata; Stadio di ingresso differenziale FET completamente discreto; Stadio di guadagno di tensione MOSFET verticale; DC accoppiato ad uno stadio di uscita bipolare a banda ultralarga; Smorzamento lineare molto elevato con feedback minimo. Ingresso sbilanciato accoppiato in CA e ingresso bilanciato accoppiato in DC reale. Circuiti stampati placcati oro a doppia faccia. Trasformatore Toroidale da 3.0 kVA / Doppio rettificatore indipendente e capacità del filtro di alimentazione da 280.000 uF. Array di condensatori di filtro dell'alimentatore a bassa impedenza. Finitura in alluminio anodizzato grafite e acciaio inox. Selezione ingresso bilanciato e sbilanciato. Indicatori di stato dell'alimentazione e del bias. Risposta in frequenza: da DC a 100 kHz a -3 dB, Distorsione: &lt; 0.02% da 10 Hz a 20 kHz a potenza nominale; Guadagno: 26 dB, Corrente massima: &gt;100 Ampere di picco per canale. S/N: -120 dB; Impedenza di uscita: 0.03 Ohm da 20Hz a 20kHz; Bridged Mono: 600 Watt in classe AB su 8 Ohm, 1200 Watt in classe AB su 4 Ohm, Gain: 32 dB. Dimensioni: 45.7x20.3x48.3 cm (LxHxP). Peso: 50 kg.</p>	<p>23.900,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p>
	<b>Amplifier 16.0 w/o Meter</b> Versione senza VU Meter. Nuovo frontale Finiture: Silver e Black	21.500,00
<b>Amplifier 41.0</b>  	<p>Il 41.0 è l'Amplificatore Stereo di punta in Classe AB di CODA. 2 x 400 Watt su 8 Ohm, 2 x 800 Watt su 4 Ohm, 2 x 1600 Watt su 2 Ohm, stabile su 0.03 Ohm. Design senza ponte a corrente ultra elevata. Funzionamento "Precision Bias" di Classe AB (topologia di controllo del bias proprietaria di Coda). Stadio di ingresso differenziale FET completamente discreto. Stadio di guadagno di tensione MOSFET verticale. DC accoppiato a uno stadio di uscita bipolare a banda ultra larga. Smorzamento lineare molto elevato con feedback minimo. Ingresso sbilanciato accoppiato in CA e ingresso bilanciato accoppiato in DC reale. Circuiti stampati placcati oro a doppia faccia. Trasformatore toroidale da 3.0 kVA / Doppio rettificatore indipendente e capacità del filtro di alimentazione da 280.000 uF. Array di condensatori di filtro dell'alimentatore a bassa impedenza. Finitura in alluminio anodizzato grafite e acciaio inox. Indicatori di stato dell'alimentazione e del bias. Selezione ingresso bilanciato e sbilanciato. Risposta in frequenza: da DC a 100kHz @ -3dB. Distorsione: &lt;0.02% da 10 Hz a 20 kHz. Guadagno: 26 dB. Corrente massima: &gt;100 Amp per canale. S/N: -120 dB. Impedenza di uscita: 0.03 Ohm da 20Hz a 20kHz. Bridged Mono: 1600 Watt class AB @ 8 Ohm / 3000 Watts class AB @ 4 Ohm. Guadagno: 32 dB. Dimensioni: 45.7x20.3x48.3 cm (LxHxP). Peso: 50 kg</p>	<p>23.900,00</p> <p>10 year warranty</p> <p>made in USA</p> <p>disponibile in finitura: black e silver</p>
	<b>Amplifier 41.0 w/o Meter</b> Versione senza VU Meter. Nuovo frontale Finiture: Silver e Black	21.500,00

Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>System Amplifiers Separate voltage SV &amp; current amplifier S150/250 - Precision Bias Class A</b>		
<p><b>System Amplifier S150 &amp; SV</b></p> 	<p><b>Il System S150 include:</b>            1 x SV - Separate Voltage (amplificatore separato di tensione),            1 x S150 - Stereo Current Amplifier (amplificatore di corrente stereo)</p> <hr/> <p><b>Voltage Amplifier SV:</b> alimentazione regolata in modo indipendente con trasformatore toroidale e 10.000uF di capacità. Selezione Bias: On/Off. Selezione ingresso bilanciato e sbilanciato con funzionalità remota. Dimensioni: 45.72x7.24x25 cm (LxAxP). Peso: 4.5 kg  <b>Stereo Current Amplifier S150</b> - Precision Bias Class A operation. Classe A alla potenza nominale utilizzando la topologia di controllo della polarizzazione proprietaria di Coda. Ingresso FET con guadagno di corrente bipolare. Design accoppiato in corrente continua senza feedback complessivo. Potenza: 2 x 150 Watt su 8 Ohm (2 x 100 Watt in Classe A), 2 x 300 Watt su 4 Ohm; Risposta in frequenza: da DC a -3 dB a 100 kHz; Distorsione: &lt; 0.1% da 10 Hz a 20 kHz a 100 Watt pilotati da 2 Ohm a 8 Ohm; Guadagno: 26 dB; Corrente massima: &gt;100 Amp per canale; Velocità di risposta: &gt;50 Volt/us; S/N: -126dB; Impedenza di ingresso: 100k Ohm sbilanciati / 20k Ohm bilanciati; Impedenza di uscita: 0.03 Ohm da 20Hz a 20kHz. Alimentazione: trasformatore toroidale di potenza da 3.0 kVA e 280.000 uF di capacità. Circuito placcato oro a doppia faccia. Un canale utilizza ben 32 transistor (ThermalTrak) di uscita. Finitura in alluminio anodizzato grafite e acciaio inox. Nero e silver. Dimensioni: 45.7x20.3x48.3 cm (LxHxP). Peso: 45.3 kg.</p>	<p>34.200,00</p> <p>Garanzia: 10 anni</p> <p>made in USA</p>
<p><b>System Amplifier S250 &amp; SV</b></p>  <p><b>Alimentazione - SV:</b> regolata in modo indipendente con trasformatore toroidale e 10.000 uF di capacità. Selezione di ingresso bilanciato e sbilanciato e Bias On/Off. Dimensioni: 45.7x7.2x25 cm (LxAxP). Peso: 4.5 kg  <b>Current Amplifier S250</b>            Precision Bias Class A operation.            Potenza: 250 Watt su 8 Ohm (200 Watt in Classe A) pilotato da 20Hz a 20kHz; Risposta in frequenza: DC a 100kHz a 3dB; Distorsione: &lt;0.01% da 10 Hz a 20 kHz a 100 Watt pilotato da 0.5 Ohm a 8 Ohm. Guadagno: 32 dB; Corrente max.: &gt;200 Amper per canale; Slew Rate: &gt;50 Volt us; S/N: -126 dB; Impedenza di ingresso: 100k Ohm sbilanciato / 20k Ohm bilanciato; Impedenza di uscita: 0.015 Ohm da 20Hz a 20kHz.  <b>Alimentazione:</b> Trasformatore di potenza toroidale da 3.0 kVA e 280.000 uF di capacità. Finitura in alluminio anodizzato grafite e acciaio inox. Dimensioni: 45.7x20.3x48.3 cm (LxHxP) Peso: 45.3 kg. Finiture: nero e silver.</p>	<p><b>Il System S250 include:</b> 1 x SV Separate Voltage e 2 x Mono Current Amplifier S250 - Precision Bias Class A operation.</p>	<p>57.950,00</p> <p>Garanzia: 10 anni</p> <p>made in USA</p>

Modello	Descrizione	Prezzo €
<b>Generation 4 Series - Amplifier 61.0 Mono</b>		
<p><b>Amplifier 61.0 Mono</b></p>  <p>Il 61.0 utilizza tensioni di polarizzazione e valori dei componenti che sono stati specificatamente selezionati per produrre una transizione di precisione senza bruschi cambiamenti nella distorsione o nell'impedenza di uscita. Questa tecnica "<b>Precision Bias</b>" offre prestazioni senza soluzioni di continuità indipendentemente dalla complessità dell'impedenza di carico ed è particolarmente efficace nell'eliminare una forma di distorsione IM (da intermodulazione) che spesso si verifica in questi casi. Lo stadio di corrente è in grado di produrre correnti di picco superiori a 100 Amper con un grado di linearità e velocità ineguagliata da altri progetti che producono solo una frazione di questa corrente. Ciò si ottiene mediante l'implementazione di diverse caratteristiche circuitali distinte.</p> 	<p>Il 61.0 è l'Amplificatore Mono di punta in Classe AB di CODA Tech. Funzionamento "Precision Bias Class A operation" che utilizza la topologia di controllo del bias proprietaria di Coda. Design dell'amplificatore ad alta corrente. Stadio di ingresso differenziale FET completamente discreto, stadio di guadagno di tensione MOSFET verticale, DC accoppiato a uno stadio di uscita bipolare a banda ultra larga. Smorzamento lineare molto elevato con feedback minimo, ingresso sbilanciato accoppiato in CA e ingresso bilanciato accoppiato in DC reale, circuiti stampati placcati in oro a doppia faccia, trasformatore di potenza toroidale da 3.0 kVA, array di condensatori di filtro di alimentazione a bassa impedenza. Nello stadio di uscita vengono utilizzati transistor a larghezza di banda estremamente ampia (ThermalTrak), invece dei soliti dispositivi TO3 utilizzati in altri progetti di uscita. Il 61.0 utilizza 56 transistor di uscita individuali con una potenza nominale combinata di 3000 Watt e 200 Ampere con una larghezza di banda di 50 Mhz. Finitura in alluminio anodizzato grafite e acciaio inox. Indicatori di stato dell'alimentazione e del bias.</p> <p><b>Bridged Mono -</b> Potenza Nominale: 1000 Watt in Classe AB su 4 Ohm, 500 Watt in Classe AB su 8 Ohm. Risposta in frequenza: da DC a -3 dB a 100 kHz; Distorsione: &lt;0.02% da 10 Hz a 20 kHz alla potenza nominale; Guadagno: 32 dB; Corrente massima : &gt;100 Amper di picco; S/N:-126dB; Impedenza di ingresso: 10k Ohm bilanciato; Impedenza di uscita: 0.06 Ohm da 20Hz a 20kHz. L'alimentazione principale è costituita da un trasformatore toroidale da 3.0 kVA multipresa, multi-avvolgimento e 280.000 uF di capacità. Finiture: nero e silver. Dimensioni: 45.7x20.3x48.3 cm (LxHxP) - Peso: 50 kg.</p> 	<p>23.900,00 cad.</p> <p>Garanzia: 10 anni</p> <p>made in USA</p>
<b>Accessories - F1 Environmental Noise Filter</b>		
<p><b>F1 Noise Filter</b></p> 	<p>AC Powerline - Filtro di rete</p>	<p>750,00</p>