

SERIE ABSOLUTE

<p><b>Absolute DAC ε (meta edition 2024)</b></p> 	<p>Rinnovato nel 2024, integrando ulteriori tecnologie e innovazioni all'avanguardia che lo elevano ai ranghi più alti dei principali sistemi di riproduzione digitale odierni, Absolute DAC ε (Epsilon) è costruito sulla base dell'architettura HyperStream a 8 canali e raggiunge una gamma dinamica (DNR) fino a 140 dB, in un DAC a 32 bit (Chip ES9038PRO). L'ingresso USB brevettato Triple Distillation impiega un circuito di eliminazione del rumore digitale dal segnale di ingresso a tre stadi; i tre clock femto di ultima generazione a bassissimo jitter garantiscono massima precisione e conseguente fedeltà di fase del segnale - ogni clock ha la sua alimentazione dedicata. Il multistage di potenza è composto da 17 unità di alimentazione a bassissimo rumore e stadi di regolazione individuali; l'uscita bilanciata ha quattro canali di uscita analogici, nessun condensatore nel percorso del segnale e alimentatori dedicati.</p>	silver	pz	<b>46.300,00</b>
	<p>Server/streamer musicale di livello audiophile dal suono straordinario, perfetta integrazione di Absolute DAC. Riproduci tutte le tue librerie musicali, che siano su un disco rigido esterno o su un NAS; attingi dalle fonti Internet, come internet radio e servizi quali Tidal, Qobuz, Spotify, ecc. Caratterizzato da alimentazione sovra-dimensionata, ponte di rettificazione brevettato a rumore zero, abbondante potenza a bassissimo rumore, linee di alimentazione discrete nei punti critici del circuito, stabilità e isolamento del circuito, correzione costante di fase/temporizzazione. Design audiophile e solida struttura in alluminio. Rinnovato nel 2024: archiviazione interna SSD da 4 TB, memoria più veloce e migliorata, Roon Core incorporato, interfaccia utente semplificata.</p>	nero	pz	<b>47.100,00</b>
<p><b>Absolute Stream</b></p> 	<p>Dispositivo ultra Hi-End per il re-clocking USB e SPDIF (ingressi separati) ad altissimi livelli di prestazione, con correzione sia in ingresso che in uscita: migliora la qualità del segnale digitale a quello che è attualmente un livello assoluto. Alimentazione lineare, a triplo stadio, a bassissimo rumore ed estremamente stabile, con linee separate per circuiti diversi; power bank di grandissime dimensioni, trasformatore livello audiophile realizzato a mano; condensatori audiofilo (silk) a bassa ESR; circuito di re-clocking del clock femto brevettato, su piattaforma aggiornabile; chassis massiccio in alluminio monoblocco (da 15 kg).</p>	silver	pz	<b>21.200,00</b>
	<p>Chassis di profondità doppia rispetto al modello Absolute Time: la versione Full Size ha la stessa profondità di Absolute DAC e Absolute Stream.</p>	nero	pz	<b>21.900,00</b>
<p><b>Absolute Time</b></p> 	<p>Dispositivo ultra Hi-End per il re-clocking USB e SPDIF di riferimento, con un design privo di compromessi, per impianti che perseguono l'esoterismo più spinto; risultato dell'estensivo lavoro di R&amp;D, test sul campo e costante affinamento della purificazione e ottimizzazione del segnale USB. Ingresso USB avanzato a tripla distillazione con circuito di eliminazione del rumore a tre stadi brevettato, doppi sistemi di re-clocking sequenziali a cascata con i migliori clock femto in assoluto in un circuito di proprietà aggiornabile; doppi sistemi di re-drive sequenziali con alimentazione pulita e tecnologia di buffering rigenerante; alimentatori paralleli a bassissimo rumore; trasformatori di potenza paralleli di carico in eccesso.</p>	silver	pz	<b>10.550,00</b>
	<p>Chassis di profondità doppia rispetto al modello Absolute Time: la versione Full Size ha la stessa profondità di Absolute DAC e Absolute Stream.</p>	nero	pz	<b>11.050,00</b>
<p><b>Absolute Time Full Size</b></p> 	<p>Dispositivo ultra Hi-End per il re-clocking USB e SPDIF di riferimento, con un design privo di compromessi, per impianti che perseguono l'esoterismo più spinto; risultato dell'estensivo lavoro di R&amp;D, test sul campo e costante affinamento della purificazione e ottimizzazione del segnale USB. Ingresso USB avanzato a tripla distillazione con circuito di eliminazione del rumore a tre stadi brevettato, doppi sistemi di re-clocking sequenziali a cascata con i migliori clock femto in assoluto in un circuito di proprietà aggiornabile; doppi sistemi di re-drive sequenziali con alimentazione pulita e tecnologia di buffering rigenerante; alimentatori paralleli a bassissimo rumore; trasformatori di potenza paralleli di carico in eccesso.</p>	silver	pz	<b>11.700,00</b>
	<p>Chassis di profondità doppia rispetto al modello Absolute Time: la versione Full Size ha la stessa profondità di Absolute DAC e Absolute Stream.</p>	nero	pz	<b>12.500,00</b>
<p><b>Absolute Time Signature V</b></p> 	<p>Dispositivo ultra Hi-End per il re-clocking USB e SPDIF di riferimento, con un design privo di compromessi, per impianti che perseguono l'esoterismo più spinto; risultato dell'estensivo lavoro di R&amp;D, test sul campo e costante affinamento della purificazione e ottimizzazione del segnale USB. Ingresso USB avanzato a tripla distillazione con circuito di eliminazione del rumore a tre stadi brevettato, doppi sistemi di re-clocking sequenziali a cascata con i migliori clock femto in assoluto in un circuito di proprietà aggiornabile; doppi sistemi di re-drive sequenziali con alimentazione pulita e tecnologia di buffering rigenerante; alimentatori paralleli a bassissimo rumore; trasformatori di potenza paralleli di carico in eccesso.</p>	silver	pz	<b>21.400,00</b>
	<p>Chassis di profondità doppia rispetto al modello Absolute Time: la versione Full Size ha la stessa profondità di Absolute DAC e Absolute Stream.</p>	nero	pz	<b>22.200,00</b>

SERIE IQN					
<b>IQN DAC</b>  		<p>Il DAC IQN (ION) utilizza tecnologie sviluppate nella progettazione del DAC di punta Absolute ε (Epsilon). Architettura HyperStream a 8 canali con stadio analogico all'avanguardia brevettato; alta impedenza di uscita, rapporto segnale/disturbo &gt; 120 dB, quadrupla uscita di corrente dal DAC; alimentazione simmetrica a bassissimo rumore; uscita ad accoppiamento diretto senza condensatori nello stadio di uscita; progettazione completamente bilanciata.</p> <p>Come il DAC Absolute, IQN utilizza tre clock femto a bassissimo jitter e rumore di fase ultra-basso di prima qualità; ogni clock ha la sua linea di alimentazione dedicata. Due ponti attivi a rumore zero - un design innovativo che porta il rumore dalla rettifica allo zero; trasformatore su misura appositamente progettato.</p> <p>Il risultato sonoro ridefinisce il potenziale di riproduzione audio digitale, portandoti direttamente al cuore della musica con un senso mozzafiato di naturalezza e consistenza.</p>	silver	pz	<b>18.900,00</b>
		<p>Il DAC IQN in una versione che integra il preamplificatore analogico.</p> <p>Anche il Pre-Amp è un progetto brevettato Ideon Audio; è caratterizzato da potenziometri analogici controllati da software. Si tratta di un progetto "purista" che garantisce prestazioni trasparenti, un percorso del segnale così breve da essere praticamente nullo, bassissimo rumore, livelli di distorsione armonica estremamente bassi e grande dinamica. Design completamente bilanciato; gamma di guadagno da -111,5 dB a +15,5 dB.</p>	nero	pz	<b>19.200,00</b>
<b>IQN DAC + PRE AMPLIFIER</b>  		<p>Il DAC IQN in una versione che integra il preamplificatore analogico.</p> <p>Anche il Pre-Amp è un progetto brevettato Ideon Audio; è caratterizzato da potenziometri analogici controllati da software. Si tratta di un progetto "purista" che garantisce prestazioni trasparenti, un percorso del segnale così breve da essere praticamente nullo, bassissimo rumore, livelli di distorsione armonica estremamente bassi e grande dinamica. Design completamente bilanciato; gamma di guadagno da -111,5 dB a +15,5 dB.</p>	silver	pz	<b>20.500,00</b>
		<p>Il DAC IQN in una versione che integra il preamplificatore analogico.</p> <p>Anche il Pre-Amp è un progetto brevettato Ideon Audio; è caratterizzato da potenziometri analogici controllati da software. Si tratta di un progetto "purista" che garantisce prestazioni trasparenti, un percorso del segnale così breve da essere praticamente nullo, bassissimo rumore, livelli di distorsione armonica estremamente bassi e grande dinamica. Design completamente bilanciato; gamma di guadagno da -111,5 dB a +15,5 dB.</p>	nero	pz	<b>20.800,00</b>
SERIE EOS					
<b>EOS DAC</b>  		<p>DAC DXD/DSD ad alte prestazioni, che impiega le rivoluzionarie tecnologie chiave delle serie Absolute e IQN adattate ad un pubblico più ampio, creando così una classe a sé stante.</p> <p>Architettura HyperStream a 8 canali con stadio analogico all'avanguardia brevettato; alta impedenza di uscita, rapporto segnale/disturbo &gt; 120 dB, quadrupla uscita di corrente dal DAC; alimentazione simmetrica a basso rumore; uscita ad accoppiamento diretto senza condensatori nello stadio di uscita; progettazione completamente bilanciata.</p> <p>EOS condivide alcuni degli stessi oscillatori utilizzati nel modello IQN; utilizza tre clock femto di fascia alta a bassissimo jitter e rumore di fase ultra basso (ogni clock ha la sua linea di alimentazione dedicata).</p>	silver	pz	<b>9.600,00</b>
		<p>Un dispositivo di riferimento per lo streaming e server musicale; utilizza ampiamente le tecnologie sviluppate per il top di gamma Absolute Stream per ottenere un suono naturale, dinamico e realistico, che completa le performance di EOS DAC. Come Absolute Stream, EOS Stream opera sulla base di una CPU progettata specificamente per la riproduzione audio; Roon Core incorporato, circuito di re-clocking brevettato del clock femto, su piattaforma aggiornabile; condensatori ultra-low-esr, power bank e trasformatore realizzato a mano, diodi al carburo di silicio per ridurre al minimo il rumore di rettifica dei diodi, alimentatori lineari a basso rumore, su tutti i punti di tensione della scheda.</p>	nero	pz	<b>9.900,00</b>
<b>EOS Stream</b>  		<p>Un dispositivo di riferimento per lo streaming e server musicale; utilizza ampiamente le tecnologie sviluppate per il top di gamma Absolute Stream per ottenere un suono naturale, dinamico e realistico, che completa le performance di EOS DAC. Come Absolute Stream, EOS Stream opera sulla base di una CPU progettata specificamente per la riproduzione audio; Roon Core incorporato, circuito di re-clocking brevettato del clock femto, su piattaforma aggiornabile; condensatori ultra-low-esr, power bank e trasformatore realizzato a mano, diodi al carburo di silicio per ridurre al minimo il rumore di rettifica dei diodi, alimentatori lineari a basso rumore, su tutti i punti di tensione della scheda.</p>	silver	pz	<b>11.300,00</b>
		<p>Dispositivo di re-clocking, rigenerazione e ri-pilotaggio del segnale USB di altissima precisione, che segue i principi di progettazione delle piattaforme di re-clocking Ideon. Evoluzione del modello di grande successo 3R Master Time, EOS Time è dotato di un nuovo case, un clock migliorato, un alimentatore potenziato, nuovo design del PCB e nuovo banco di condensatori a bassissima ESR.</p> <p>Impiegando le tecnologie brevettate di Ideon Audio, questo dispositivo migliora notevolmente il suono di qualsiasi file audio digitale riprodotto da computer e da servizi di streaming musicale rielando dettagli che andrebbero persi, migliorando la dinamica, ri-clockando il segnale con oscillatori a jitter ultra-basso e riducendo al minimo le perdite di trasmissione.</p>	nero	pz	<b>11.600,00</b>
<b>EOS Time</b>  		<p>Dispositivo di re-clocking, rigenerazione e ri-pilotaggio del segnale USB di altissima precisione, che segue i principi di progettazione delle piattaforme di re-clocking Ideon. Evoluzione del modello di grande successo 3R Master Time, EOS Time è dotato di un nuovo case, un clock migliorato, un alimentatore potenziato, nuovo design del PCB e nuovo banco di condensatori a bassissima ESR.</p> <p>Impiegando le tecnologie brevettate di Ideon Audio, questo dispositivo migliora notevolmente il suono di qualsiasi file audio digitale riprodotto da computer e da servizi di streaming musicale rielando dettagli che andrebbero persi, migliorando la dinamica, ri-clockando il segnale con oscillatori a jitter ultra-basso e riducendo al minimo le perdite di trasmissione.</p>	silver	pz	<b>6.100,00</b>
		<p>Dispositivo di re-clocking, rigenerazione e ri-pilotaggio del segnale USB di altissima precisione, che segue i principi di progettazione delle piattaforme di re-clocking Ideon. Evoluzione del modello di grande successo 3R Master Time, EOS Time è dotato di un nuovo case, un clock migliorato, un alimentatore potenziato, nuovo design del PCB e nuovo banco di condensatori a bassissima ESR.</p> <p>Impiegando le tecnologie brevettate di Ideon Audio, questo dispositivo migliora notevolmente il suono di qualsiasi file audio digitale riprodotto da computer e da servizi di streaming musicale rielando dettagli che andrebbero persi, migliorando la dinamica, ri-clockando il segnale con oscillatori a jitter ultra-basso e riducendo al minimo le perdite di trasmissione.</p>	nero	pz	<b>6.300,00</b>

**SERIE MASTER**

<b>Ayazi mk2 DAC</b>  		<p>Il DAC Ayazi mk2 è progettato e messo a punto specificamente per rivelare la magia musicale che si nasconde codificata nei "numeri" memorizzati nel mezzo digitale. Riproduzione del suono con una gamma dinamica eccezionalmente ampia, distorsione ultra-bassa e basso rumore, palcoscenico sonoro accurato e congruenza musicale: il tutto ad un livello in grado di rivaleggiare con le prestazioni di DAC di altri Marchi che costano il doppio di Ayazi.</p>	silver	pz	<b>3.650,00</b>
		<p>Con circuito di protezione elettrostatica dell'ingresso USB (brevetto Ideon Audio), ingresso Dual Clock asincrono, architettura di clock Femto che spinge il jitter e il rumore di fondo sotto ai livelli percepibili, abbondante potenza pulita, priva di rumori ad alta frequenza, interferenze elettriche e simili distorsioni che compromettono le prestazioni, grazie a regolatori di prima qualità e condensatori di fascia alta, alimentatori discreti e ultra-stabilizzati.</p>	nero	pz	<b>3.850,00</b>
<b>3R Master Time Black Star</b>  		<p>Dispositivo di re-clocking, rigenerazione e ri-pilotaggio del segnale USB di altissima precisione che, posizionato tra la sorgente e il convertitore digitale-analogico, migliorerà in modo consistente, costante e immediatamente percepibile il risultato sonoro, grazie alle tecnologie brevettate di Ideon Audio.</p>	silver	pz	<b>3.800,00</b>
		<p>Dotato di alimentatore lineare triplo (3x) ultra-stabilizzato e a basso rumore; architettura modulare che semplifica gli aggiornamenti futuri; presenta un microchip programmabile di ultima generazione e boost/correzione del segnale USB on-chip, sia in ingresso che in uscita del processo di re-clocking.</p>	nero	pz	<b>4.000,00</b>
<b>3R USB Renaissance mk2 Black Star</b>  		<p>Un dispositivo di condizionamento USB per effettuare il re-drive, re-clock e la rigenerazione del segnale USB, sia in ingresso che in uscita, tramite un chip programmabile di ultima generazione, con firmware appositamente sviluppato. Il dispositivo utilizza la tecnologia Ideon adattata al suo formato, un alimentatore separato per il core digitale e un oscillatore femto con la massima precisione di clock. Re-clocka il segnale USB utilizzando oscillatori a basso jitter.</p>		pz	<b>400,00</b>
<b>ACCESSORI E CAVI</b>					
<b>Alpha Wave LAN Optimizer</b>  		<p>Ottimizzatore LAN livello High-End. Eleva la qualità del tuo streaming attraverso l'ottimizzazione dell'interfaccia di connessione LAN (il segmento finale della catena di streaming). Progettato per interfacciarsi senza problemi con il tuo Streamer o Music Server tramite una connessione USB 3.0 / connessione LAN, Alpha Wave LAN Optimizer utilizza un clock femto come dispositivo di temporizzazione master e impiega componenti hi-end premium per perfezionare il segnale originato dalla LAN prima che raggiunga il dispositivo di streaming.</p>	silver	pz	<b>5.900,00</b>
		<p>Alimentatore lineare a bassissimo rumore completo di trasformatore toroidale sovradimensionato progettato su misura; robusto telaio per schermare l'elettronica sensibile dal rumore EMI/RFI e fornire la massa necessaria per mitigare le vibrazioni.</p>	nero	pz	<b>6.150,00</b>
<b>Zigma Wave USB Isolator</b>  		<p>Isolatore audio USB completo, con risincronizzazione femto. Soluzione all'avanguardia per eliminare efficacemente il rumore del circuito digitale alla fonte dallo streaming USB e compensare la potenziale perdita del segnale di clock, massimizzando così i risultati forniti dai dispositivi di re-clocking.</p>	silver	pz	<b>5.900,00</b>
		<p>Infatti, l'isolatore USB Zigma Wave si colloca tra la sorgente (come un PC o qualsiasi dispositivo di streaming/server) e il DAC, tramite cavo USB, ed isola efficacemente sia i dati che le linee di terra, assicurando la completa eliminazione di tutti i tipi di rumore. Utilizzando questo isolatore, dunque, si crea un ambiente ottimale per sfruttare appieno le capacità dei dispositivi di re-clocking Ideon Audio nella catena.</p>	nero	pz	<b>6.150,00</b>

					Listino al Pubblico Suggesto
					IVA incl
<p><b>Siren USB Cable</b></p> 		<p>Cavo USB Siren di Ideon Audio: interconnessione digitale USB ad alte prestazioni. Questo cavo è progettato per il trasferimento ottimale dei dati audio, con conseguente suono realistico, coerente e dettagliato - obiettivo conseguito grazie alla schermatura tripla, eccellente protezione magnetica ed elettromagnetica, isolamento tra i fili con trecce separate, connettori USB A e USB B in alluminio personalizzati di alta qualità fresati a macchina, perni conduttivi placcati in oro. Costruzione e saldatura manuali, in tutto il cavo.</p>	1mt	pz	<b>1.600,00</b>
			1,5mt	pz	<b>2.100,00</b>
<p><b>Electra Ethernet Cable</b></p> 		<p>Cavo per connessioni Ethernet ad alte prestazioni, per il trasferimento del segnale di rete più efficiente. Impiega 8 conduttori individuali dal filo di rame argentato di alta qualità, schermatura tripla, eccellente protezione magnetica ed elettromagnetica, isolamento tra i fili con trecce separate, schermatura dedicata di alta qualità, con rame aggiuntivo, che riduce al minimo qualsiasi interferenza nella trasmissione dei dati, connettori in alluminio di alta qualità, costruzione e saldatura interamente realizzate a mano.</p>	1mt	pz	<b>2.300,00</b>
			1,5mt	pz	<b>3.100,00</b>