



PATENTED PRO & HOME AUDIO CABLES



<https://www.proaudioitalia.it/analysisplus>

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Cavi di Interconnessione Audio - geometria brevettata Hollow Oval Design		
	<p>Silver Apex Interconnects</p> <p>Il nuovo Silver Apex è il nostro cavo in argento. Ha la nostra geometria più avanzata con un cavo-ovale cavo, all'interno di un cavo-ovale cavo, all'interno di un cavo-ovale cavo per un design a doppia schermatura per un rumore di fondo così basso da poter sentire il respiro dell'amplificatore. Costruito in argento puro su un filo stabilizzatore di rame privo di ossigeno, intrecciato nella nostra geometria ovale-cava brevettata.</p>	
	<p>Solo Crystal Oval Interconnects</p> <p>Usare un cavo tondo convenzionale è come versare del buon vino attraverso un tubo di piombo. Ciò che viene fuori non è sicuramente ciò che è stato versato. Le trecce in rame fuso (solo cristallo di rame) con il nostro design brevettato ovale-cavo non intralciano in alcun modo il segnale musicale.</p> <p>DISPONIBILE coppia DEMO RCA-RCA da 1.5 mt</p> <p>DISPONIBILE coppia DEMO XLR-XLR da 2.5 mt</p>	<p>449,00 RCA-RCA da 1.5 mt (996,00)</p> <p>599,00 XLR-XLR da 2.5 mt (1.399,00)</p>
	<p>Copper Oval-In Micro Interconnects</p> <p>Il Micro Copper Oval-In racchiude Tre conduttori da 0.823 mm e dielettrico FEP in un micro design offrendo prestazioni eccezionali in un design compatto. Questo cavo utilizza la geometria brevettata ovale-cava per controllare la densità di corrente in una forma adatta per l'intrecciatura da rame puro privo di ossigeno. Le linee di segnale sono quindi avvolte con uno schermo per fornire protezione da EMI / RFI. Il risultato è un cavo estremamente silenzioso ed estremamente neutro.</p>	

Immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.



PATENTED PRO & HOME AUDIO CABLES



<https://www.proaudioitalia.it/analysisplus>

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
	<p>Chocolate Oval-In Interconnects</p> <p>Il Chocolate Oval-In è un cavo di interconnessione con un design bilanciato. Può essere dotato del nuovo connettore RCA non-locking o del connettore XLR Neutrik. Il design bilanciato garantisce una miglior reiezione a bassissimo rumore. Il più alto valore nell'ambito high-end e HT.</p>	
Cavi Digitali - geometria brevettata Hollow Oval Design		
	<p>Purple Plus USB</p> <p>Il cavo USB 2.0 di Analysis Plus è valutato a 480 MHz dal (USB-IF). Il Purple Plus è un cavo a doppia schermatura con un cavo di segnale da 28 awg e uno di alimentazione da 24 awg per evitare cadute di tensione. I conduttori sono in rame puro privo di ossigeno e intrecciati per ridurre le interferenze elettromagnetiche. I connettori, uno di tipo A e uno di tipo B sono in rame placcati in oro. Un grande valore in un cavo flessibile di alta qualità.</p>	
	<p>Digital Crystal Cable</p> <p>Per i segnali digitali, sono necessarie impedenza e terminazioni corrette ad impedire le riflessioni sul cavo. Il nuovo cavo DIGITAL CRYSTAL è il nostro miglior cavo digitale. Realizzato con trecce in rame fuso con il nostro design brevettato ovale-cavo per tirare fuori il meglio dalle tue elettroniche. Disponibili single-ended con connettori RCA, bilanciati con connettori XLR o connettori BNC.</p> <p>DISPONIBILE in DEMO - BNC -> BNC da 1.0 mt</p>	189,00 (419,00)
	<p>Black Digital Cable</p> <p>Cavo digitale da 75 Ohm, utilizza un conduttore di segnale ovale intrecciato con uno schermo esterno intrecciato, abbinato ad un vero connettore RCA in rame placcato in oro senza saldatura. Utilizza un dielettrico a bassa perdita con copertura dello schermo del 100%.</p>	



PATENTED PRO & HOME AUDIO CABLES



<https://www.proaudioitalia.it/analysisplus>

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Cavi per Diffusori - geometria brevettata Hollow Oval Design		
	<p>Silver Apex Speaker Cable</p> <p>Disegno 3D che mostra un conduttore ovale-cavo da 6,63 mmq all'interno di un conduttore ovale-cavo all'interno di un conduttore ovale-cavo. Questo cavo per diffusori è a doppia schermatura per il rumore più basso e le migliori prestazioni. È un cavo estremamente veloce e dettagliato. Puoi sentire il tuo respiro amplificato e ascoltare cose che non hai mai sentito prima nella tua registrazione.</p> <p>Disponibile in DEMO coppia da 2.5 mt con connettori a Banana WBT 0610</p>	
	<p>Solo Crystal Oval 8</p> <p>Solo Crystal Oval 8 è costituito da quattro conduttori in rame fuso (solo rame di cristallo) da 4,17 mmq utilizzati nella nostra geometria brevettata ovale-cava intrecciata. È disponibile come configurazione interna bifilare o shotgun (due fili per connettore). Quando i due fili sono combinati in modalità shotgun, è equivalente a un conduttore da 8,37 mmq.</p> <p>DISPONIBILE in DEMO coppia Bi-Wire da 2.5 mt con connettori a Banana</p>	
	<p>Black Mesh Oval 9</p> <p>Oval 9 è un enorme cavo per diffusori high-end da 6,63 mmq in grado di gestire note di basso profonde riprodotte ad alto volume. Rame puro privo d'ossigeno. Dimensioni esterne - 20 mm x 8 mm</p>	
	<p>Black Oval 12</p> <p>Il Black Oval 12 è il nostro miglior valore per un cavo per diffusori high-end. Utilizza lo stesso design ovale-cavo brevettato dell' Oval 9, ma con una sezione di 3.31 mmq in rame puro privo di ossigeno. Connettori placcati in oro.</p>	

Immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.



PATENTED PRO & HOME AUDIO CABLES



<https://www.proaudioitalia.it/analysisplus>

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Cavi per Giradischi - geometria brevettata Hollow Oval Design		
	<p>Solo Crystal Oval Phono Cable</p> <p>Realizzato con il nostro rame in solo cristallo e il nostro design ovale brevettato, questo cavo è accoppiato a un connettore DIN e un filo di terra per prestazioni molto musicali.</p> <p>https://analysis.plus/product/solo-crystal-oval-phono-cable/</p>	
	<p>Low Mass Oval Phono Cable</p> <p>Cavo a bassa sezione e bassa sezione trasversale utilizza connettori Neutrik RCA leggeri. Costruito in argento puro su un filo stabilizzatore di rame privo di ossigeno, intrecciato nella geometria brevettata ovale-cava in una configurazione ovale- coassiale. Il miglior valore in termini di prestazioni/prezzo.</p> <p>https://analysis.plus/product/low-mass-oval-phono-cable/</p>	
Super Sub / Sub Oval Interconnects		
	<p>Super Sub Interconnect</p> <p>Il nuovo SUPER SUB è il nostro cavo bilanciato subwoofer di alta qualità. Può essere dotato del nostro nuovo connettore RCA non bloccabile o connettore XLR. Siamo lieti di dirti che abbiamo il cavo che darà vita al tuo subwoofer. Questo è un design bilanciato schermato per offrirti bassi potenti e puliti ad un prezzo eccezionale.</p> <p>Disponibile in Demo da 4.0 mt</p>	<p>99,00</p> <p>(209,00)</p>
	<p>Sub Oval Interconnect</p> <p>L'interconnessione ovale Sub di Analysis Plus offre la gloria pulsante della risposta musicale dei bassi profondi, non solo il forte rumore che altri cavi possono trasmettere. Questo perché Sub Oval fornisce il rapporto segnale-rumore ottimale per ricreare prestazioni a bassa frequenza vere e precise. La geometria esclusiva del conduttore ovale-cavo massimizza il trasferimento del segnale. Per ridurre al minimo il rumore a bassa frequenza, abbiamo ridotto l'area del loop tra il conduttore del segnale e il ritorno in cui il rumore si verifica più comunemente.</p>	



PATENTED PRO & HOME AUDIO CABLES



<https://www.proaudioitalia.it/analysisplus>

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Cavi di Alimentazione - geometria brevettata Hollow Oval Design		
	<p>Ultimate Power Oval</p> <p>Il cavo ha un design bilanciato per ridurre il rumore in modalità comune. Una caratteristica unica con il nostro design brevettato ovale-cavo è il cavo di massa che circonda i cavi caldi e freddi per mantenere il segnale intatto. Altri design di cavi di alimentazione sono come una fognatura che perde, dove il rumore elettromagnetico entra e trasuda. Con il suo design a bassa induttanza e lo scudo extra ha un rumore molto basso per un migliore rapporto segnale-rumore (SNR) per aiutare a far emergere sottili sfumature nella musica. Con questo nuovo design si ha il massimo in termini di schermatura da interferenza elettromagnetica (EMI) e compatibilità elettromagnetica (EMC). The Ultimate Power Oval porta il cavo di alimentazione ad un livello superiore in termini di prestazioni e design. DISPONIBILE in DEMO da 1.5 mt con connettori OYAIDE M1- F1</p>	
	<p>Power Oval 2 MK II - Schuko /320 IEC</p> <p>Il Power Oval 2 MKII ha un nuovo design a treccia sullo schermo e le dimensioni sono aumentate a 5,26 mmq. Secondo la letteratura, le tensioni di rumore transitorie nei sistemi di distribuzione di energia sono prodotte da improvvisi cambiamenti nella richiesta di corrente. Per minimizzare questo rumore, si consiglia un design della linea di trasmissione a bassa impedenza, come quello utilizzato dal cavo-ovale del cavo di alimentazione Analysis Plus. I conduttori di trasporto della corrente sono quindi circondati da uno schermo per impedire il rilevamento di rumore ad alta frequenza. Terminato con connettori WattGate EVO Rhodium Schuko. DISPONIBILE in DEMO da 1.5 mt con connettori WattGate 320IEC- Schuko</p>	
	<p>Power Oval 10 - Schuko /320 IEC</p> <p>Il nostro nuovo Power Oval 10 è un cavo di alimentazione da 5,26 mmq / 600 Volt CL2 approvato UL. Sebbene l'Oval 10 sia la scelta migliore per le applicazioni ad alta corrente, si comporta ugualmente bene anche con apparecchiature analogiche e digitali a bassa corrente. I connettori WattGate 320 IEC e WattGate 5266 vengono utilizzati con questo cavo di alimentazione. DISPONIBILE in DEMO da 1.2 mt con connettori WattGate 320 IEC e WattGate 5266 - Schuko</p>	<p>199,00</p> <p>(384,00)</p>