

## Piano G2

<i>Drivers (Thiel &amp; Partners)</i>	tweeter: 3 cm BCC (Black Coated Ceramic) 2 x 17,3 cm BCC con motore al neodimio
<i>Cabinet</i>	TIRADUR materiale proprietario (altissima densità), inclinazione 6° sull'asse verticale
<i>Morsetti</i>	Pure silver, mono-wiring, guadagno selezionabile del tweeter, settabile 2 vie o 2,5 vie
<i>Impedenza</i>	4 - 6 ohms
<i>Risposta in frequenza</i>	estremamente lineare, 27Hz - 30 KHz
<i>Sensibilità</i>	88db
<i>Amplificazione raccomandata</i>	da 50W/8ohms di qualità
<i>Dimensioni (cm)</i>	118 x 24 x 36 (alt x largh x prof)
<i>Peso</i>	65Kg cad

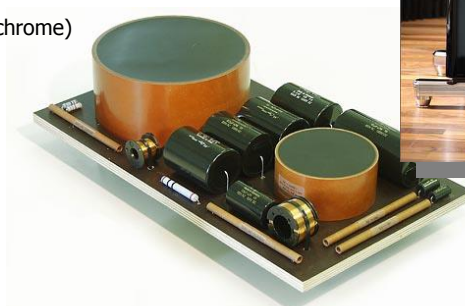
<i>Prezzo:</i>	<b>21.400</b>	Matt Edition (bianco o nero opaco)
	<b>24.900</b>	Piano black, laquered colours
	<b>26.900</b>	Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar
	<b>1.700</b>	vario feet (black or chrome)
	<b>850</b>	performance Duelund crossover



## Contriva G2

<i>Drivers (Thiel &amp; Partners)</i>	tweeter: 3 cm black diamond midrange: 17,3 cm BCC con motore al neodimio woofer: 2x 22 cm BCC lunga escursione (su specifica)
<i>Cabinet:</i>	TIRADUR materiale proprietario
<i>Morsetti:</i>	Pure silver, biwiring, selectable tweeter response
<i>Impedenza:</i>	4 - 5 ohms
<i>Amplificazione raccomandata:</i>	da 20W/8ohms di qualità
<i>Dimensioni (cm)</i>	126 x 27 x 48 (alt x largh x prof)
<i>Peso:</i>	102Kg cad.
<i>Note:</i>	X-Over in tecnologia ZMD equipaggiato con: condensatori Duelund rame resistenze ceramiche M-ResistSupreme microfonicamente insensibile, isolato meccanicamente Sistema Aerotune per ottimizzazione di inserimento in ambiente

<i>Prezzo:</i>	<b>49.900</b>	Piano black
	<b>52.900</b>	Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar
	<b>2.300</b>	vario feet (black or chrome)



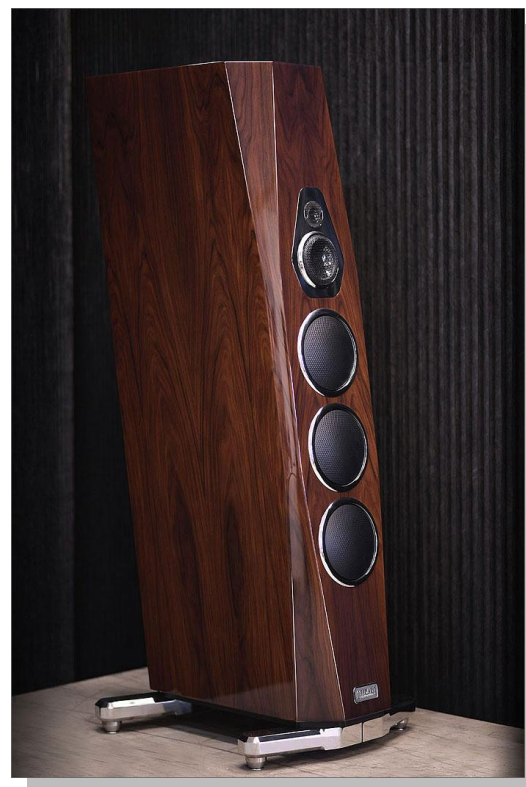
## Agoria

<i>Drivers (Thiel &amp; Partners)</i>	1 x 30 mm tweeter in diamante alloggiamento in alluminio 2 x 173 mm BCC (Black Coated Ceramic) midranges a lunga escursione e bassa distorsione con curvature studiate per eliminare le riflessioni della griglia frontale 2 x 280 mm woofers ceramica nera 3 x 280 mm sub-woofers in ceramica nera con carico variabile
<i>Cabinet:</i>	TIRALIT™
<i>Impedenza:</i>	6 ohms – minima 4 ohms
<i>Amplificazione raccomandata:</i>	da 20W/8ohms di qualità
<i>Dimensioni (cm)</i>	31cm (W) x 60 cm (D) x 169 cm (H)
<i>Peso:</i>	205Kg cad.
<i>Note:</i>	Sistema Variogain per posizionamento in ambiente: settaggio fine dell'emissione del tweeter, del basso profondo e del mediobasso. TIDAL crossover con componenti PIO Cast in rame/argento
<b>Prezzo:</b>	<b>89.900</b> Piano black <b>95.500</b> Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar



## Akira

<i>Drivers (Thiel &amp; Partners)</i>	1 x 30 mm tweeter in diamante alloggiamento in alluminio 1 x 13 cm midrange diamante 3 x 23 cm BCC (Black Coated Ceramic) woofers 5 x 28 cm BCC (Black Coated Ceramic) sub-woofers passivi
<i>Cabinet:</i>	TIRALIT™
<i>Impedenza:</i>	5 ohms – minima 4 ohms
<i>Risposta in frequenza:</i>	14 Hz – 50 KHz
<i>Dimensioni (cm)</i>	32cm (W) x 55 cm (D) x 145 cm (H)
<i>Peso:</i>	180Kg cad.
<i>Note:</i>	Sistema Variogain per posizionamento in ambiente: settaggio fine dell'emissione del tweeter, del basso profondo e del mediobasso. TIDAL crossover con componenti PIO Cast in rame/argento
<b>Prezzo:</b>	<b>A Richiesta</b> Piano black, Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar



## Sunray G2

<i>Drivers (Thiel &amp; Partners)</i>	tweeter: 3 cm diamante midrange: 2x 17,3 cm black ceramic woofer: 4x 22 cm black ceramic (realizzati su specifica)
<i>Cabinet:</i>	3 moduli separati: 2x TIDAL-NV gamma bassa 1x TIDAL-ND gamma medio-alta, tecnologia RMD in TIRALIT
<i>Morsettiera:</i>	100 Ampere placcata oro
<i>Impedenza:</i>	4 - 6 ohms
<i>Risposta in frequenza:</i>	estremamente lineare, F3 = 25Hz
<i>Sensibilità:</i>	89db
<i>Crossover:</i>	Componentistica ultraselezionata: condensatori MKP in argento/oro/olio e rame con tecnologia PIOCAST, resistenze in argento e carbone, induttori air-core co tecnologia PIOCAST
<i>Cablaggio:</i>	in argento-VDM Serenity Master Reference
<i>Amplificazione raccomandata:</i>	da 100W/8ohms di qualità
<i>Dimensioni (cm):</i>	199 x 33 x 60 (alt x largh x prof)
<i>Peso:</i>	520Kg / paio (lordo incluso imballo)
<i>Prezzo:</i>	<b>A Richiesta</b> Piano black, Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar



## T1 G2

<i>Composizione:</i>	Sunray + T1 Subtower + LPX active crossover
<b>Sunray</b>	Medesime caratteristiche, come sopra.
<b>T1 Subtower</b>	
<i>Drivers:</i>	woofer: 2x 27 cm black aluminium, a lunga escursione, realizzati su specifica da SEAS Excel Sistema DBCD (Dual Bass Compression Design): woofer coassiali contrapposti con correttore di risonanza
<i>Cabinet:</i>	2 moduli separati in tecnologia RMD in HP-MDF (spessore fino a 7,5 cm)
<i>Funzionamento:</i>	Passivo: possibilità di regolazione dell'incidenza della gamma bassa tramite sistema Aerotune a VarioGain Attivo: utilizzo del crossover elettronico LPX
<i>Dimensioni (cm):</i>	199 x 39 x 39 (alt x largh x prof)
<i>Peso:</i>	445Kg / paio (lordo incluso imballo)
<b>LPX Active crossover</b>	
<i>Progettazione:</i>	componenti discreti, topologia dual mono
<i>Regolazioni:</i>	Frequenza e livello Subtower Frequenza e livello Sunray Bass Module
<i>Alimentazione:</i>	2 trasformatori toroidali per alimentazione dual mono 1 trasformatore toroidale per l'unità di controllo
<i>Altro:</i>	Filtro EMC a due stadi, capacità di livellamento 80 000µF, Ingresso Rca e XLR. Uscite Rca e XLR sul filtro passa-basso per Subtower e modulo del basso della Sunray
<i>Dimensioni (cm):</i>	13 x 44 x 39 (alt x largh x prof)
<i>Peso:</i>	25Kg



*Prezzo:* **A Richiesta** Piano black, Rosewood, Mahogany, Ebony Macasar

**Elettroniche:**

**Preamplificatore Preos-D**

Preamplificatore bilanciato dual mono con convertitore D/A R2R Ladder e sezione phono MC.

Prezzo: **26.750**



**Preamplificatore Presencio**

Preamplificatore di riferimento a tre telai con ingressi linea a 3 ingressi phono MC completamente configurabili.

Prezzo: **65.250**



**Finale Impulse**

Amplificatore finale stereo bilanciato dual mono con potenza di 190W/8ohms

Prezzo: **27.500**

Versione mono 1x390W/8ohms

Prezzo: **59.500 coppia**

