



AMBRA ESCLUSIVA

Ambra, die natürliche „Erweiterung“ unserer beliebtesten Perla Esclusiva, wird zu Ambra Esclusiva. Die neue Generation hat immer noch die gleichen organischen Formen von handgefertigten Gehäusen aus massiver Eiche mit einem idealen Verhältnis von Größe zu Volumen, einer äußerst effizienten inneren Bitumendämpfung und einer überlegenen Leistung.

Ambra Esclusiva ist mit speziell entwickelten und maßgeschneiderten AudioBarletta-Treibern und einer fortschrittlichen Frequenzweiche ausgestattet, die mit hochwertigen Mundorf- und Jantzen-Komponenten ausgestattet ist. Unsere ausgefeilte Fase Zero-Topology gewährleistet eine optimale Phasenausrichtung beider Treiber für eine hervorragende Kohärenz und Fokussierung des Klangs.

Der edle Sound der ersten Generation von Ambra wird erweitert und auf ein außergewöhnliches Niveau gebracht, das den höchsten Standards jedes Musikliebhabers in dieser Preisklasse standhält.



EXKLUSIVE LÖSUNGEN

- Kundenspezifische AudioBarletta-Treiber made in Italy
- handgefertigte und extrem steife Konstruktion aus massiven Eichenschränken
- außergewöhnlicher vollmundiger und lebendiger Klang
- organische Formen auf kompakter Grundfläche, für jeden Raum geeignet
- sechs Oberflächen zur Auswahl
- Bassreflex mit Frontschlitz für einfache Platzierung
- Treiber, die in Reihe mit der Fase Zero-Topology geschaltet sind
- präzises internes Dämpfungssystem mit ergänzenden Materialien



Mid Bass Frequenz Einheit	175 mm AudioBarletta - imprägnierte Papiermembran - Aluminiumphasenstecker - Gusskorb - magnetische Struktur mit geringer Verzerrung
Hochton Einheit	AudioBarletta - 29 mm Schwingspule mit flachem Aluminiumdraht, weicher Kuppel, dickem Kupferring im „Motor“, extremem Keramikmagneten, Labyrinth in der Kammer, vorderem Druckgussgehäuse mit kontrollierter Dispersion
System	Zweiwege-gedämpfter Bassreflex, Frontbassreflex, Mundorf-Kondensatoren und -Widerstände, hochpräzise Audioteile, exklusiv
Kabinett	handgefertigt aus massivem Eichenholz, innen gedämpft durch bituminöse Platten, Stoff- und Schaumschichten
Frequenzgang	(-3 dB in der Referenzachse): 42 - 20000 Hz
Verbindung	1 Paar vergoldete Xavian-Terminals
Impedanz	8 Ohm
Übergangsfrequenz	2500 Hz
Empfindlichkeit (2,83 V / 1 m)	88 dB
Empfohlene Verstärkung	30 - 150 W.
Abmessungen (HxBxT)	380 x 230 x 276 mm
Gewicht (1 Stück)	12 kg