

CARATTERISTICHE TECNICHE

<u>Modello:</u>	Rebel2
Tipo:	2 vie da stand, reflex posteriore
Drivers:	tweeter a cupola morbida da 20mm raffreddato a ferrofluido mid-bass da 120mm in carta trattata e bobina da 26mm
Cross-over:	4.500 Hz (3° ordine)
Risposta in frequenza:	in camera anecoica: 55 – 28000 Hz (+/- 3 dB) in stanza 50 – 25000 Hz
Rotazione di fase:	+/- 20 gradi a 200 – 20000 Hz
Sensibilità:	85 dB/1m/2.83V
Impedenza Nominale:	8 Ohm
Potenza raccomandata:	almeno 30W
Dimensioni (W x H x D):	140 x 240 x 285 mm
Peso:	5 Kg
Opzioni:	connettori WBT, cablaggio interno speciale Ixos Gamma 6007

OOOO

<u>Modello:</u>	Charisma / Charisma Ag
Tipo:	2 vie da stand, reflex posteriore, schermate magneticamente
Drivers:	tweeter a cupola morbida da 20mm raffreddato a ferrofluido mid-bass da 120mm in carta trattata e bobina da 26mm
Cross-over:	5.500 Hz (3° ordine)
Risposta in frequenza:	in camera anecoica: 55 – 28000 Hz (+/- 3 dB) in stanza 50 – 25000 Hz
Rotazione di fase:	+/- 10 gradi a 20 – 20000 Hz
Sensibilità:	85 dB/1m/2.83V / (Charisma Ag 85,5 dB/1m/2.83V)
Impedenza nominale:	8 Ohm (7,9 – 24 Ohm) / 8 Ohm (Charisma Ag: 8 – 23 Ohm)
Potenza raccomandata:	almeno 30W
Dimensioni (W x H x D):	140 x 240 x 285 mm
Peso:	7 Kg
Opzioni:	cablaggio interno in rame
Finiture:	betulla finlandese (birch); facce superiore ed inferiore in betulla finlandese o quercia (oak).
Charisma Ag:	viti in platino, cablaggio interno in argento 99,97%.

<u>Modello:</u>	Chara + Rebel2
Tipo: Drivers:	3 vie da pavimento, reflex posteriore, schermate magneticamente tweeter a cupola morbida da 20mm raffreddato a ferrofluido, midrange da 120mm in carta trattata e bobina da 26mm, subwoofer da 176 mm in carta trattata, bobina da 39 mm
Cross-over: Risposta in frequenza:	180 Hz, 5.500 Hz (3° ordine) in camera anecoica: 45 – 28000 Hz (+/- 3 dB) in stanza 30 – 25000 Hz
Rotazione di fase:	+/- 20 gradi a 20 – 20000 Hz
Sensibilità: Impedenza nominale: Potenza raccomandata:	87 dB/1m/2.83V 5 Ohm (4,2 – 15 Ohm) almeno 30W
Dimensioni (W x H x D): Peso:	140 x 950 x 285 mm 21 Kg
Opzioni:	cablaggio interno in rame
Finiture:	betulla finlandese (birch), quercia (oak), ciliegio (cherry)

OOOO

<u>Modello:</u>	Chara + Charisma
Tipo: Drivers:	3 vie da pavimento, reflex posteriore, schermate magneticamente tweeter a cupola morbida da 20mm raffreddato a ferrofluido, midrange da 120mm in carta trattata e bobina da 26mm, subwoofer da 176 mm in carta trattata, bobina da 39 mm
Cross-over: Risposta in frequenza:	180 Hz, 5.500 Hz (3° ordine) in camera anecoica: 45 – 28000 Hz (+/- 3 dB) in stanza 30 – 25000 Hz
Rotazione di fase:	+/- 10 gradi a 20 – 20000 Hz
Sensibilità: Impedenza nominale: Potenza raccomandata:	87 dB/1m/2.83V 4 Ohm (3,9 – 15 Ohm) almeno 30W
Dimensioni (W x H x D): Peso:	140 x 950 x 285 mm 23 Kg
Opzioni:	cablaggio interno in rame
Finiture:	betulla finlandese (birch), quercia (oak), ciliegio (cherry)

<u>Modello:</u>	Alba
Tipo:	2 vie da pavimento, reflex posteriore, schermate magneticamente
Drivers:	tweeter a cupola morbida da 25mm raffreddato a ferrofluido mid-bass da 176mm in carta trattata
Cross-over:	5.500 Hz (3° ordine)
Risposta in frequenza:	in camera anecoica: in stanza 30 – 25000 Hz
Sensibilità:	87 dB/1m/2.83V
Impedenza nominale:	8 Ohm
Potenza raccomandata:	almeno 30W
Dimensioni (W x H x D):	180 x 1100 x 370 mm
Peso:	23 Kg
Opzioni:	cablaggio interno in rame
Finiture:	betulla finlandese (birch)

OOOO

<u>Modello:</u>	Serenade
Tipo:	3 vie pavimento, doppio reflex posteriore
Drivers:	tweeter a cupola morbida da 25mm raffreddato a ferrofluido midrange da 120mm in carta trattata woofer da 215 mm in alluminio a corsa lunga
Cross-over:	180 Hz - 5.500 Hz (3° ordine)
Risposta in frequenza:	in camera anecoica: 30 – 30000 Hz (+/- 3 dB) in stanza 28 – 25000 Hz
Sensibilità:	87 dB/1m/2.83V
Impedenza nominale:	4 Ohm (3,8 – 15 Ohm)
Potenza raccomandata:	almeno 30W
Dimensioni (W x H x D):	150 x 1130 x 285 mm
Peso:	30 Kg
Opzioni:	cablaggio interno in rame
Finiture:	betulla finlandese (birch)