



Mantenendo invariata la tipologia MTM del monitor **Du **, con una versione modificata del famoso tweeter CTD, che qui arriva ad un angolo di dispersione di 300°, con una risposta in frequenza estesa da 34 Hz a 50 KHz e nessun crossover sopra 125 Hz,

la **Reference III** aggiunge un woofer laterale da 10" a doppia bobina e lunga escursione, che lavora in una camera di ridotte dimensioni, e sfrutta la cavità della struttura del diffusore come volume aggiuntivo.



I Midrange da 4" in fibra di carbonio sono caricati da minuscoli volumi sferici, riempiti, come l'unit  sub, di uno speciale materiale assorbente che incrementa il volume virtuale visto dagli altoparlanti.

Una griglia ricopre tutta la struttura, e due moduli opzionali BAM (Bass Augmentation Module) da 240 watt ciascuno permettono di estendere la risposta fino a 22 Hz.

La sensibilit    di 88 dB, la potenza continua applicabile 350 watt, il peso 21.3 Kg e le dimensioni 890\*200\*400 mm.

Il pezzo forte del sistema   il tweeter, capace di una dinamica impressionante, con una bassissima distorsione ed una dispersione che ha dell'incredibile.

Lo stage sonoro   sempre ampio e perfettamente a fuoco, a prescindere dal punto di ascolto.



### Reference III - Caratteristiche Tecniche

Risposta in Frequenza	34Hz - 50kHz +/- 3dB
Risposta in Frequenza (Active Bass)	22Hz - 50kHz +/- 3dB
Sensibilit�	88 dB/1 Watt/1 metro
Impedenza Nominale	8 ohm
Potenza Nominale	350 watt
	1 tweeter a nastro CDT Kynar™

	3kHz - 50kHz(dispersione 300°)
Altoparlanti	2 full-range da 3" (76 mm) fibra carbonio 1 woofer 10" (250mm) doppia bobina
Dimensioni (mm)	203.2 mm (A) x 889 (L) x 406.4 (P)
Peso	21.3 Kg
Connettori	Metallo massiccio dorati
Finitura	Nero o Acciaio Inox, con base nera, ciliegio o acero

