



**MAGELLAN Voce 40<sup>TH</sup>**  
*Scheda tecnica*



**40<sup>TH</sup> ANNIVERSARY EDITION**

Complemento ideale per un eccezionale sistema home theater, MAGELLAN Voce 40<sup>TH</sup> è un canale centrale a 2 vie progettato per riprodurre i dialoghi. Il suo involucro sigillato offre voci calde e dettagliate.

Il lavoro condotto sulla sua direttività ha ridotto al minimo i problemi di posizionamento solitamente riscontrati con questo tipo di diffusori.

Il tweeter a tromba TZ2900 è dotato di una cupola di nuova generazione in lega di magnesio che rivela i dettagli più fini delle colonne sonore dei tuoi film o serie.

Per raggiungere questo livello di accuratezza e precisione nel registro vocale essenziale per TRIANGLE, i 2 driver sono dotati di un diaframma di carta e sospensioni a piccole pieghe emblematiche del marchio. La forma curva del mobile è costituita da strati successivi di pannelli di fibra ad alta densità, ciascuno di 3 mm di spessore. Offre un'ottima rigidità ed esclude qualsiasi parallelismo interno, evitando così qualsiasi colorazione sonora.

Magellan Voce 40<sup>TH</sup> è la risposta di TRIANGLE per migliorare le prestazioni dei sistemi home theater e musicali multicanale. Come opzione è disponibile il supporto per altoparlanti S08-C progettato specificamente per questo modello.

**FINITURE :**



Space Black



Golden Oak



Shadow Zebrano

**TECNOLOGIE**



**Tweeter TZ2900PMMG**  
Nuovo tweeter in magnesio



**Midwoofer T16GMF72MS**  
Cono in cellulosa



**Pannello posteriore**  
Nuovi connettori



**Cablaggio interno**  
Cavo AudioQuest LGC rame



**Filtri e componenti**  
Condensatori SCR AUDIO e bobine con nucleo in aria

**SPECIFICHE TECNICHE**

Tipo	Cassa chiusa	Impedenza nominale (ohm)	8
Vie	2	Impedenza minima (ohm)	4
Numero driver	3	Dimensioni (mm) L x P x A	600 x 240 x 340
Sensibilità (dB/W/m)	91	Dimensioni con piedstallo (mm) L x P x A	600 x 240 x 350
Risposta in frequenza (+/-3dB Hz-KHz)	50 - 30	Totale altezza su supporto S08C (mm)	800
Potenza (W)	40 - 200	Peso netto (Kg)	18.8
Roll-off ad alta frequenza (KHz)	3 (24dB/Oct)		