



MAGELLAN Cello 40TH
Scheda Tecnica



40TH ANNIVERSARY EDITION

Tutta la magia della musica si svolge in questo compatto diffusore da pavimento a 3 vie alto 110 cm. La vera conquista sta nel trasferire le prestazioni del MAGELLAN Grand Concert in un altoparlante di dimensioni modeste.

Il tweeter a tromba TZ2900 è dotato di una cupola di nuova generazione in lega di magnesio che esalta i dettagli più fini delle tue registrazioni. Questo trasduttore mette in risalto tutti i dettagli delle armoniche superiori.

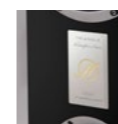
Specializzato nella gamma media, Triangle perpetua la sua tradizione con un driver da 16 cm con cono di carta e sospensioni a piccole pieghe, riproducendo il registro vocale con grande neutralità e senza la minima colorazione.

La tecnologia sandwich sviluppata dall'industria aerospaziale garantisce che i coni dei due woofer siano estremamente leggeri e allo stesso tempo anche eccezionalmente rigidi.

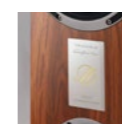
Il violoncello raggiunge un tipo di intensità unico. L'esperienza di ascolto è puro piacere illimitato indipendentemente dal tipo di musica, trasmesso con una scala magnifica e mai affaticante. Ha una vasta gamma di abilità musicali.

È perfettamente a suo agio ad alto volume perché è adatto all'ascolto intimo ed è adatto ad ambienti dai 25 ai 50 mq.

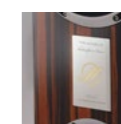
FINITURE :



Space Black



Golden Oak



Shadow Zebrano

TECNOLOGIE



Tweeter TZ2900PMMG
Nuovo tweeter in magnesio



Mid-woofer T16GMF100
Nuovo cono



Woofer T16GMMT15GC1
Tecnologie SVA & LHS2 Filtri e componenti



Cablaggio interno
Cavo AudioQuest LGC rame



SPEC
Sistema anti vibrazione



Condensatori SCR AUDIO e bobine con nucleo in aria

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo	Bass Reflex	Roll-off ad alta frequenza (KHz)	2.6 (24dB/Oct)
Vie	3	Impedenza nominale (ohms)	8
Numero driver	4	Impedenza minima (ohms)	3
Sensibilità (dB/W/m)	90	Dimensioni (mm) L x P x A	250 x 340 x 1080
Risposta in frequenza (+/-3dB Hz-KHz)	35 - 30	Dimensioni con piedistallo(mm)	425 x 370 x 1140
Potenza (W)	40 - 300	L x P x A	
Roll-off a bassa frequenza (KHz)	300 (12dB/Oct)	Peso netto (Kg)	38.8