

KIOM

di LUCA CHIOMENTI



Le **minuetto** sono un sistema da libreria o stand a due vie caratterizzati da una efficienza medio-alta (94 dB).

Sono concepite per impianti che aspirino ai massimi risultati in situazioni particolari come ambienti medio-piccoli o quando sia necessario il posizionamento su libreria. Possono essere impiegate come nearfield monitor di riferimento, grazie all'impiego di soluzioni tecniche esclusive e di una realizzazione senza compromessi. Si suggerisce di accoppiarle ad amplificazioni neutre e molto raffinate: con gli amplificatori KIOM si ottengono la massima sinergia ed i migliori risultati.

Il progetto originale di Luca Chiomenti concilia un'elevata efficienza, per non perdere preziose parti di segnale, con le dimensioni contenute, garantendo insieme la massima linearità e l'equilibrio musicale più naturale.

minuetto

Diffusori da libreria

Nella costruzione vengono impiegati i componenti più adatti per la specifica funzione che devono svolgere, scelti con criteri puramente musicali.

Il mobile è in legno massello da 36 mm di spessore (nel frontale i rinforzi lo portano a 55mm). All'interno sono impiegate legni molto rari, utilizzati solo nell'alta liuteria: la struttura che ne nasce è accordata come uno strumento musicale, per la massima rigidità e pulizia nel risultato.

E' disponibile uno stand studiato per interfacciarsi al meglio con questi diffusori, naturalmente realizzato in legno massello.

Come ogni realizzazione Kiom anche le **minuetto** sono completamente costruite e rifinite a mano in ogni particolare.

Caratteristiche tecniche

Numero vie	2
Impedenza	8 ohm
Sensibilità	94 dB/m/W
Potenza minima suggerita	3W
Potenza	60W
Cabinet	ciliegio massello da 36 mm di spessore
Basse frequenze	Woofer 20 cm (8"), membrana in carta, sosp. tela trattata.
Carico basse frequenze	bass reflex
Alte frequenze	tweeter a compressione caricato a tromba
Crossover	Filtri e relativi ingressi totalmente separati per la sezione alti e la sezione bassi
Sistema multi-amplificabile	
Regolazione livello delle alte frequenze con commutatore a scatti.	
Morsetto per il collegamento a terra, indipendente per alti e bassi	
Dimensioni	l. 340, a. 472, p. 288
Peso	18,9 kg