



Keleyma rho "monos"

Monos è una parola derivata dal greco antico, il suo significato è unico, raro.

La premessa indica la volontà di creare un prodotto esclusivo, la base di partenza è l'ottimo preamplificatore fono Keleyma rho II, pre fono a valvole con ingresso MM ed MC.

In questa versione il pre è stato semplificato dotandolo solo di ingresso MC, il punto di lavoro è stato perfezionato con una attenta selezione delle valvole e dei resistori preposti, la polarizzazione ora è di tipo ottico con led.

L'alimentazione anodica è totalmente sdoppiata per i due canali ed è inoltre dotata di un blocco separatore anodico di tipo induttivo con i condensatori paralleli al carico in polipropilene.

La componentistica è stata scelta senza scendere a compromessi, resistori Amtrans e condensatori Mundorf.

Il cablaggio anodico è realizzato con cavo in rame argentato con dielettrico in teflon

Connettori rca WBT, cablaggio di segnale con rame stratificato 6N.

Zoccoli valvole in teflon con contatti in oro

Altra particolarità è relativa alla tecnica di montaggio, che non è eseguita su pcb, ma i componenti sono fissati tramite collanti smorzanti direttamente su una basetta di Corian° opportunamente fresata secondo le loro sagome, i reofori escono sulla faccia inferiore della stessa e li sono saldati punto a punto, secondo uno schema ben preciso.

A protezione da agenti esterni la basetta è schermata totalmente tramite un gabbia metallica ancorata alla massa del telaio

Tutto l'insieme è fissato tramite molle al telaio principale

Questa tecnica di fissaggio dei componenti e il sistema del controtelaio sospeso, permette di evitare le problematiche relative alla microfonicità dei componenti.

Ovviamente questo determina una migliore definizione e focalizzazione, permettendo un ascolto molto naturale e realistico.

Caratteristiche tecniche:

Possibilità di selezionare la impedenza di carico per la testina tramite resistore inserito dentro un connettore rca collegabile all'apposito ingresso MC LOAD, posto sulla targa posteriore

RIAA passiva

Guadagno stadio MC = 69 dB

Precisione curva RIAA da 0.003 dB ad 1 Khz a 0.33 dB a 20