



*Lector*  
STRUMENTI AUDIO

**Tube/fet/Mosfet stereo integrated amplifier**

Lector model VFI 70



## VFI 70 Tube/fet/Mosfet stereo integrated amplifier

Un piccolo amplificatore rivoluzionario! Sezione preamplificatrice phono/CD/Linea completamente a valvole, sezione finale di potenza a Fet/mosfet.

L'obbiettivo è quello di offrire il primo amplificatore integrato senza le limitazioni soniche dei simili concorrenti:

trasparenza, precisione e dinamica dovute anche alla selezione dei componenti impiegati sono le sue qualità salienti; infatti il VFI 70 è costruito con gli stessi materiali e schemi di principio dei nostri pre-finali...

Il risultato è un piccolo gioiello per la riproduzione del segnale musicale fedele e senza compromessi.

## Circuito elettrico

- Sezione preamplificatrice utilizzando tre doppi triodi ECC81/ECC82.
- Schemi privi di controreazione con equalizzazione RIAA passiva realizzata tramite componenti di precisione e polarizzazione dei catodi non convenzionale attuata tramite semiconduttori a fascio luminoso per un risultato sonoro eccellente ed una maggiore dinamica.
- Circuito di linea ad elevata accettazione ottimizzato per l'impiego con lettori CD.
- Quattro alimentazioni indipendenti stabilizzate, alta capacità di filtraggio.
- Componentistica d'alta qualità: condensatori in polipropilene, resistenze strato metallico, elettrolitici ad alta velocità.
- Progetto finalizzato per prestazioni sonore d'alto livello: trasparenza, precisione, pilotaggio diffusori a bassa impedenza.

## Specifiche tecniche

(misure effettuate a 1 KHz)

|                          |           |  |
|--------------------------|-----------|--|
| Sensibilità ingressi     | .....fono | 1,8 mV                                     |
|                          | C.D.      | 220 mV                                     |
|                          | linea     | 150 mV                                     |
| Precisione RIAA          | .....     | ± 0,5 db                                   |
| Distorsione armonica THD | ...       | 0,1%                                       |
| Potenza RMS a 8 ohm      | .....     | 30W ch.                                    |
| Rapporto S/N             | .....     | 100 db                                     |
| Alimentazione            | .....     | 220VAC 50HZ 130VA                          |
| Dimensioni               | .....     | 400 (l) x 85 (a) x 300 (p)<br>misure in mm |
| Peso                     | .....     | KG 8,0                                     |

## Facilità ed espansione d'uso

Scheda opzionale per interfaccia con testine MC/MM (resistenza e capacità) mod. IBXVFI70.

Scheda per PRE PRE moving coil mod. VFM 70.



**Lector**  
STRUMENTI AUDIO

VIA CAIROLI, 81 - I 27010 ALBUZZANO (PV)

☎ (0382) 484165