

AFE—35 LINE INTEGRATED AMPLIFIER



Audio For Expert: l'amplificatore hi-fi di alta qualità ad un costo effettivo molto conveniente per veri audiofili! Soluzioni circuitali sofisticate di alta scuola audiophile come condensatori sul percorso audio in polipropilene, trasformatore di alimentazione ad alta corrente e potenza (120 WATT) grande riserva di capacità in filtraggio, potenziometro e commutatore degli ingressi di altissima qualità.

E' quanto mai calzante con questo apparecchio l'equazione: costi/benefici= grande qualità sonora. L'impostazione è volutamente essenziale per non aggravare con inutili funzioni il costo finale, l'amplificatore è dotato di cinque ingressi di linea ad alto livello, connettori di ingressi ed uscite dorati in metallo massiccio. La struttura meccanica è in lamiera ad alto spessore 1.5 mm e resistenza meccanica con finiture e Verniciature antigraffio, anche le manopole di controllo sono costruite in alluminio pieno.

Le capacità dinamiche e sonore dell'AFE-35 sono straordinarie: pilota egregiamente senza perdita di definizione all'estremità di banda anche diffusori acustici considerati "ostici".

L'estetica complessiva è piacevole e la finitura del pannello anteriore costruito finemente ad alto spessore è del tipo "piano-finish" lucidato a specchio.

Anche i riscontri delle riviste specializzate audio consacrano questo apparecchio come la vera rivelazione "audiophile del 2002"!

OPZIONALI e CARATTERISTICHE di BASE

- ◆ Spallette in legno di ciliegio naturale (opzionale)
- ◆ AFE 35 M con potenziometro motorizzato e telecomando (opzionale)
- ◆ AFE 35 B Bilanciato con ingresso CD bilanciato (opzionale)
- ◆ Le opzioni sono tutte sommabili : AFE-35+spallette+telecomando+bilanciato



hand-made by:
Docet-Lector
Via Cairoli,111 27010 Albuzzano PV-ITALY EEC-
tel: 0382.484165 fax: 0382.481021 E-mail: info@docet-lector.com
web: <http://www.docet-lector.com>
Distribuito da: Recoton Italia srl
Via Sansovino,23 Milano tel.02.2367595 web: www.recotonitalia.it

Lector
STRUMENTI AUDIO