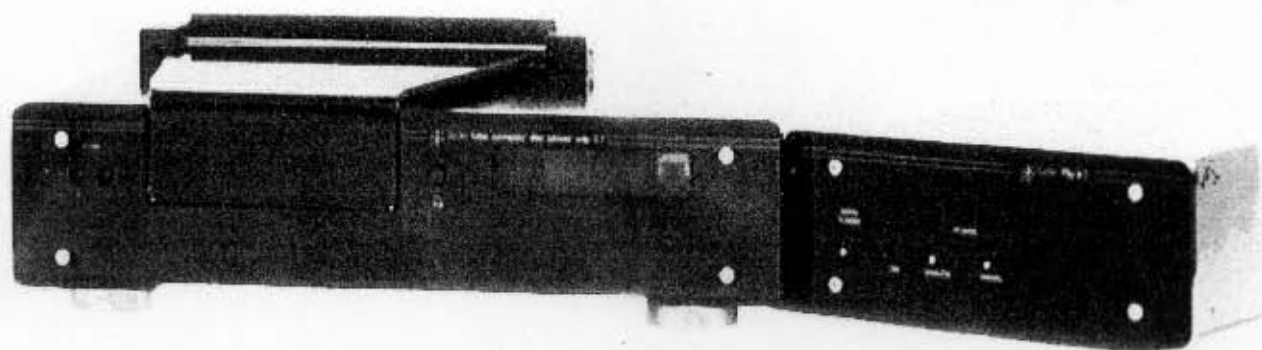


C D P - 3 T top loading tube cd-player  
20 bit dual-mono resolution



Con la versione a 20 bit abbiamo migliorato in termini di risoluzione digitale effettiva il CDP-3T.

Si utilizzano ancora materiali pregiati quali: alluminio speciale per il contenitore, Plexiglass ad alto spessore per ridurre risonanze indesiderate rinforzi in rame puro per le schermature.

La meccanica CDM è la CDM12.1 modificata in fase di taratura del laser per ottenere il minimo intervento del correttore degli errori.

Le alimentazioni sono suddivise su 14 regolatori locali indipendenti.

La componentistica passiva è selezionata e parte di essa costruita su ns. specifiche tecniche.

Il sistema di sospensione della meccanica CDM è realizzato con disaccoppiatori in neoprene, da un solo punto le vibrazioni sono scaricate sul telaio in alluminio perchè si disperdino sull'ampia superficie.

I trasformatori di alimentazione sono alloggiati in contenitore separato così da non influire sui delicati circuiti di conversione e trattamento del segnale analogico che utilizza due doppi triodi in classe A con filtratura passiva delle spurie digitali.

Costruito e garantito da:

Docet-Lector

Via Cairoli, 116 27010 Albuzzano PV

tel/fax: 0382/484165 E-mail: hi-end@docetlector.com

web: <http://www.docetlector.com>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE/COSTRUTTIVE  
C D P -3 T/t.l. P S U- 3T

**C D P - 3 T / top loading :**

Sistema di modulazione .....	E F M
Conversione D / A .....	20 bit con Dac mono
Sovracampionatore .....	2 x 4
Frequenza di campionamento	44,1 KHz
Risposta in frequenza .....	20 - 20 KHz +/- 1 db
Wow e flutter .....	non misurabile
Distorsione armonica .....	0,1 %
Separazione tra i canali .....	100 db
Rapporto S/N .....	migliore di 90 db
Livello di uscita RMS O db .....	2,1 volt
Alimentazione .....	da PSU 3T
Valvole utilizzate .....	2 x 6201 o ECC-81

**P S U - 3 T / alimentatore :**

Descrizione .....	alimentatore per CDP3T
Alimentazione ingresso .....	110/220vac 50/60Hz 70 V/A
Alimentazione uscita .....	250vac/14vac/18x2vac
Controlli .....	On/Off separati per A / D
Dimensioni e peso .....	222x300x80 mm (LxPxH) 5 Kg

**Note:**

L'alimentatore è dotato di accensione generale ON/OFF e controlli di alimentazione separati per sezione Digitale e Analogica.

Distribuito da:  
**Arcona srl**  
via F.Lippi,19-20123 MILANO  
tel.02/2367595-605 fax.02/2665153

TUTTI I PRODOTTI LECTOR SONO  
GARANTITI PER MESI 12(DODICI) CON  
GARANZIA VALIDA IN TUTTI I PAESI  
EUROPEI.  
LE NS APPARECCHIATURE RISPETTANO  
LE NORME CE-EMC/LVD.