

AUDIO ANALOGUE

ArmoniA



La linea *ArmoniA* è la nuova linea di AUDIO ANALOGUE sviluppata con l'obiettivo di massimizzare il rapporto prestazioni/costo sulla base delle tecnologie già in possesso e precedentemente sperimentate.

In questa prima fase la linea Armonia risulta composta dagli apparecchi CRESCENDO:

CRESCENDO INTEGRATED AMPLIFIER: amplificatore integrato da 50W@80hm e 80W@40hm;

CRESCENDO CD PLAYER: lettore CD Player ottimizzato in tutte le sue parti specialmente nel progetto molto particolare dello stadio/filtro di uscita (filtro del 5° ordine);

CRESCENDO TUNER/USB DAC: un apparecchio innovativo che racchiude al suo interno sia un tuner ad alte prestazioni che un circuito di conversione USB->analogico grazie al quale si può collegare l'impianto hi fi al PC mediante connessione USB.



AUDIO ANALOGUE CRESCENDO COMPACT DISC PLAYER

Dati Tecnici

Parametro

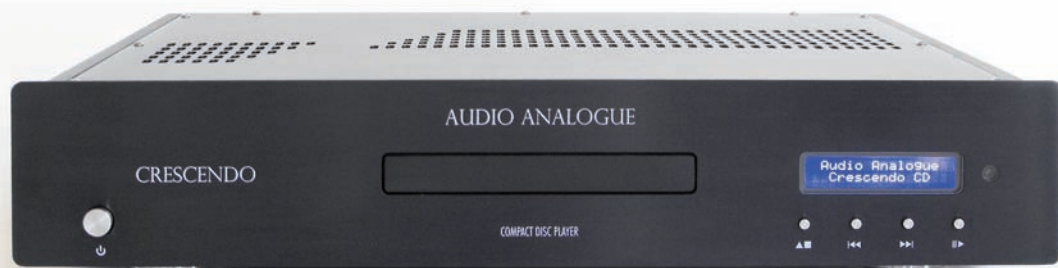
Parametro	Valore
Dimensioni (Nota1)	81 x 445 x 350 mm 3,2 x 17,5 x 13,7 "
Peso	6,8 Kg / 15,0 Lbs
THD @ 1KHz 0dBfs (Nota2)	<0,003 %
THD @ 1KHz -10dBfs (Nota2)	<0,005 %
Risposta in Frequenza (Nota2)	> 97 dB
Livello di Rumore (Nota2)	< -120 dBV
Livello di Uscita (Nota3)	2,1
Uscita Digitale	Coaxial
Uscita sbilanciata + Trigger IN & Trigger OUT	
Meccanica CD TEAC CD-5010A	

Note:

Nota 1 - Altezza x Larghezza x Profondità (A x L x P) / Height x Width x Depth (H x W x D)

Nota 2 - Limiti di Banda 0Hz-22KHz

Nota 3 - Valore massimo rms della tensione di uscita



AUDIO ANALOGUE CRESCENDO INTEGRATED AMPLIFIER

Dati Tecnici

Parametro

Parametro	Valore
Dimensioni (Nota1)	81 x 445 x 380 3,2 x 17,5 x 15,0 "
Peso	10,5 Kg / 23,1 Lbs
Guadagno Stadio Linea	6 dB
Guadagno Stadio Potenza	27 dB
Impedenza Ingresso Linea	40 KOhm
Risposta in Frequenza (Nota2)	> 150 KHz
Livello di Rumore (Nota5)	< -100 dB
SNR (Nota3)	> 100 dB
Potenza di Uscita (Nota4)	50W / 8Ohm p.c. @0.05%THD+N 80W / 4Ohm p.c. @0.05%THD+N
5 Ingressi Linea + 1 Ingresso frontale + Uscita Tape + Trigger IN	

Note:

Nota 1 - Altezza x Larghezza x Profondità (A x L x P) / Height x Width x Depth (H x W x D)

Nota 2 - Attenuazione 0dB, Banda a -3dB, uscita 1Vrms

Nota 3 - Attenuazione: 0dB Pesati A riferiti ad un carico nominale di 80hm

Nota 4 - Segnale in ingresso a 1KHz, su 2 canali

Nota 5 - Limiti di Banda 0Hz-48KHz

