

## **Potenza di uscita**

- 70 W + 70 W (1 kHz, T.H.D. 0,5%, 8Ω, 20 kHz LPF )  
140 W + 140 W (1 kHz, T.H.D. 0,5%, 4Ω, 20 kHz LPF)

## **Impedenza di carico**

- 4Ω-16Ω

## **Risposta in Frequenza**

- **PHONO (MM)**
  - 20 Hz - 20 kHz (DEVIAZIONE RIAA ±1dB, 8Ω)
- **PHONO (MC)**
  - 20 Hz - 20 kHz (DEVIAZIONE RIAA ±1dB, 8Ω)
- **LINEA**
  - 5 Hz - 80 kHz ( -3dB, 8Ω )
- **DIGITALE**
  - 5 Hz - 80 kHz ( -3dB, 8Ω )

## **Sensibilità/impedenza in ingresso**

- **PHONO (MM)**
  - 2,5 mV / 47 kΩ
- **PHONO (MC)**
  - 300 uV /100 Ω
- **LINEA**
  - 200 mV / 22 kΩ

## **Terminale di ingresso Analogico**

- 2 LINE (LINE1, LINE2/INGRESSO PRINCIPALE)  
PHONO (MM/MC) x1

## **DLNA Codec supportati**

- 2 digitale ottico (OPT 1, OPT 2)  
2 digitale coassiale (COAX 1, COAX 2)  
USB-B x1 (PC)

## **Terminale di Uscita Analogico**

- 1 LINE OUT (USCITA LINEA)  
1 PRE OUT (USCITA PRE)

## **Uscita Cuffie**

- Sì, Stereo Φ6,3 mm

## **PC (USB-B)**

- USB 2.0 ad alta velocità  
USB Audio Classe 2.0, modalità asincrona

### **Codec Supportoati**

- PCM sì (32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192, 352,8, 384 kHz/16, 24, 32 bit)  
DSD sì (2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz)

### **Modalità di controllo DSD**

- Modalità nativa ASIO, modalità DoP

### **Alimentazione**

- CA 220 V - 240 V, 50/60 Hz

### **Consumo**

- 95 W

### **Dimensioni (L x A x P)**

- 430 mm × 148 mm × 428 mm

### **Peso**

- circa 12,6 kg

### **Accessori**

- Cavo CA, telecomando, batterie per il telecomando, Manuale di istruzioni