

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto



CARATTERISTICHE

SEZIONE AUDIO

POTENZA DI USCITA

45 + 45 W continui (RMS) su 8 Ω , 50 + 50 su 4 Ω a 1 KHz con i due canali funzionanti contemporaneamente.

55 + 55 W - RMS al clipping su 8 Ω 1 KHz con un solo canale funzionante.

DISTORSIONE ARMONICA

Inferiore allo 0,15 % per qualsiasi potenza da 20 Hz a 20 KHz
1 KHz - 45 W = 0,05 %.

DISTORSIONE DI INTERMODULAZIONE

Inferiore allo 0,15 % per qualsiasi potenza (70 Hz : 7 KHz = 4 : 1 metodo SMPTE)

RISPOSTA IN FREQUENZA

10 Hz \div 60 KHz

ERRORE CURVA RIAA

\pm 0,5 dB - 20 Hz - 20 KHz

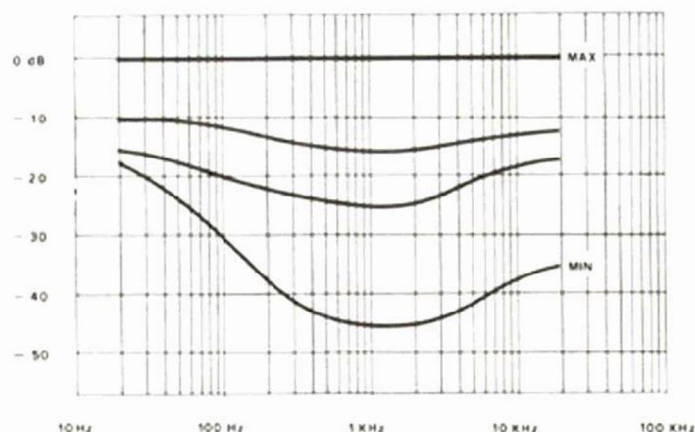
FATTORE DI SMORZAMENTO

Superiore a 40 su 8 Ω 1 KHz

DIAFONIA FRA CANALI (1 KHz)

50 dB per gli ingressi a basso livello
55 dB per gli ingressi ad alto livello

LOUDNESS



CONTROLLO TONI

treble: \pm 10 dB 10 KHz
bass: \pm 10 dB 50 Hz

SENSIBILITA', INGRESSI IMPEDENZE, SOVRAMODULAZIONE

phono 1:	2,5 mV	47 K Ω	110 mV
phono 2:	2,5 mV	47 K Ω	110 mV
micro:	1,8 mV	50 K Ω	50 mV
tuner:	140 mV	100 K Ω	7 V
aux:	140 mV	100 K Ω	7 V
tape monitor (pin):	150 mV	10 K Ω	
tape monitor (DIN):	150 mV	10 K Ω	
main-in:	700 mV	25 K Ω	

LIVELLO USCITE E IMPEDENZE

tape rec (pin):	180 mV	100 Ω
tape rec (DIN):	180 mV	100 Ω
pre-out:	850 mV	3 K Ω

(max tensione di uscita 3,5 V RMS).

RAPPORTO SEGNALE DISTURBO INGRESSI

phono 1 e 2:	65 dB
micro:	62 dB
tuner:	80 dB
aux:	80 dB
tape monitor:	80 dB

FILTRI

high:	- 12 dB a 10 KHz (12 dB/ott.)
low:	- 12 dB a 30 Hz (12 dB/ott.)

USCITA CUFFIA

Impedenza: 8 \div 2000 Ω con volume regolabile.

GENERALI

SEMICONDUTTORI

30 transistors
17 diodi
2 zener
2 LED
1 circuito integrato

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

220 V AC - 50/60 Hz

POTENZA ASSORBITA

max: 270 W

DIMENSIONI: max 460 x 340 x 160

PESO:

netto: Kg 10
lordo: Kg 11.

La Cabre si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e al design, al fine di migliorarne le caratteristiche, in qualsiasi momento e senza preavviso.

L'apparecchio è accompagnato da una scheda di collaudo ed ha una garanzia di 3 anni.