

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto



# CARATTERISTICHE

## SEZIONE AUDIO

### POTENZA DI USCITA

80 + 80 W continui (RMS) su 8  $\Omega$ , 100 + 100 W su 4  $\Omega$  a 1 KHz con due canali funzionanti contemporaneamente

90 / 90 W RMS al clipping su 8  $\Omega$  1 KHz con un solo canale funzionante

### DISTORSIONE ARMONICA

Inferiore allo 0,15% per qualsiasi potenza da 20 Hz a 20 KHz

- tipica 0,06%

### DISTORSIONE DI INTERMODULAZIONE

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

### RISPOSTA IN FREQUENZA

+ 0 - 0,5 dB : 20 Hz  $\div$  20 KHz

- 3 dB : 6 Hz  $\div$  60 KHz

### ERRORE CURVA RIAA

$\pm$  0,4 dB : 30 Hz  $\div$  15 KHz

### FATTORE DI SMORZAMENTO

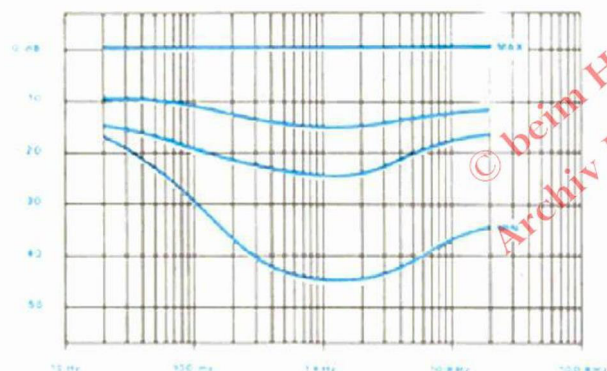
Superiore a 30 su 8  $\Omega$  1 KHz

### DIAFONIA FRA CANALI (1 KHz)

50 dB per ingressi a basso livello

55 dB per ingressi ad alto livello

### LOUDNESS



### SENSIBILITA' INGRESSI

phono 1:	2,5 mV
phono 2:	2,5 mV
micro:	1,7 mV
tuner:	150 mV
aux:	150 mV
tape monitor 1 (pin):	150 mV
tape monitor 1 (DIN):	150 mV
tape monitor 2:	150 mV
main-in:	1 V

### IMPEDENZE, SOVRAMODULAZIONE

phono 1:	47 K $\Omega$	100 mV
phono 2:	47 K $\Omega$	100 mV
micro:	50 K $\Omega$	50 mV
tuner:	100 K $\Omega$	7 V
aux:	100 K $\Omega$	7 V
tape monitor 1 (pin):	10 K $\Omega$	< 10 V
tape monitor 1 (DIN):	10 K $\Omega$	< 10 V
tape monitor 2:	10 K $\Omega$	< 10 V
main-in:	30 K $\Omega$	

### RAPPORTO SEGNALE DISTURBO INGRESSI

(non ponderato e chiusura ingressi secondo IEC 268)

phono 1 e 2:	66 dB
micro:	60 dB
tuner:	80 dB
aux:	80 dB
tape monitor 1 e 2:	80 dB
main-in:	95 dB

### LIVELLO USCITE E IMPEDENZE

tape rec. 1 (pin):	150 mV	1 K $\Omega$
tape rec. 1 (DIN):	150 mV	1 K $\Omega$
tape rec. 2:	150 mV	1 K $\Omega$
pre-out:	1 V	1,5 K $\Omega$

(max tensione di uscita 4 V RMS)

## GENERALI

### CONTROLLI TONI

treble:  $\pm$  10 dB 10 KHz

bass:  $\pm$  10 dB 50 Hz

### FILTRI

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

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

### MUTING

- 20 dB

### USCITA CUFFIA

Impedenza 4  $\div$  400  $\Omega$  con volume regolabile

### SEMICONDUTTORI

43 transistors

20 diodi

2 zener

4 LED

1 circuito integrato

### TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

220 V AC - 50/60 Hz

### POTENZA ASSORBITA

max 400 W

**DIMENSIONI:** max 460 x 340 x 170 mm.

### PESO

netto: Kg. 15,400

lordo: Kg. 16,200

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.