



# 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 ÷ 60 KHz

### ERRORE CURVA RIAA

± 0,5 dB - 20 Hz - 20 KHz

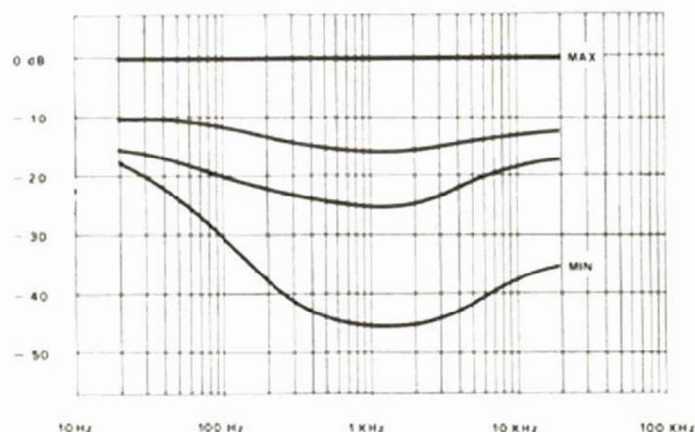
### FATTORE DI SMORZAMENTO

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: ± 10 dB 10 KHz  
bass: ± 10 dB 50 Hz

## SENSIBILITA', INGRESSI IMPEDENZE, SOVRAMODULAZIONE

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

## LIVELLO USCITE E IMPEDENZE

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

(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 ÷ 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 × 340 × 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.**