

1. Indicatore livello d'uscita canale destro
2. equalizzatore grafico doppio 5-band
3. power switch
4. Muting switch
5. ingresso cuffie
6. switch uscita
7. ingresso microfono
8. switch balance

CARATTERISTICHE

1. Ingressi:

- A 1 ingresso microfono
- B 2 ingressi phono
- C 4 ingressi line
- D ingresso CD

2. Impedenza ingresso microfono: 2k ohm
 livello ingresso -60dB

3. Impedenza ingresso line: 47k ohm
 livello ingresso: -20dB
4. Impedenza ingresso line/CD: 47k ohm
 livello ingresso: -10dB
5. Impedenza uscita auricolari stereo 32 ohm, potenza in uscita 3mW,
 massima potenza 10mW
6. Frequenza: 20Hz – 20KHz
7. Distorsione: < 0.01% (20Hz – 20KHz)
8. Uscita master: 0dB
9. Range AC: 110V 60Hz 220V 50Hz

ISTRUZIONI

1. La presa microfono puo' ricevere segnale bilanciato o non bilanciato
2. line e phono vanno collegate a segnale non bilanciato
3. line\CD riceve segnale non bilanciato
4. usate l'equalizzatore grafico 5-band per modificare il range di tono del segnale
5. dall'uscita cuffie i vari segnali CH1,CH2,CH3,CH4,CH5,M\O vengono selezionati tramite switch
6. i segnali line 1 e phono1, line 2 e phono 2 sono trasferiti dai 2 switch
7. quando si immette un segnale, premere lo switch mute (TALK OFF): altri segnali non potranno andare in uscita
8. il potenziometro di volume di CH1,CH2,CH3,CH4,CH5 controlla il volume di line 1 (o phono), line 2 (o phono), line\CD2 e microfono
9. il segnale in uscita master puo' essere controllato dal potenziometro MASTER
10. se non si vuol utilizzare il doppio equalizzatore 5-band, utilizzare lo switch EQ\BYPASS per eliminarlo

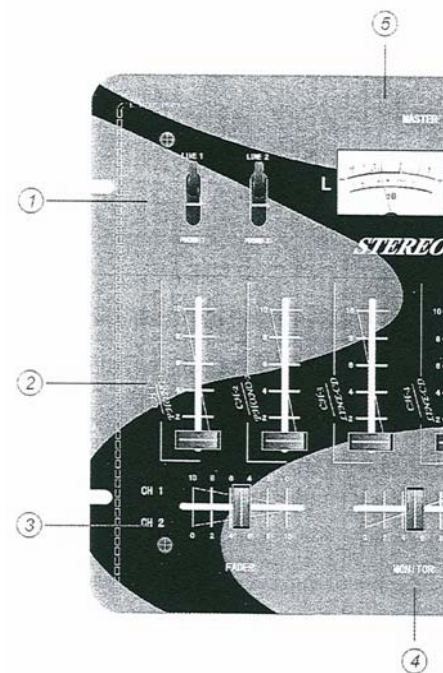
FUNZIONI

1. line
2. phono
3. Fader: potenziometro switching
4. Monitor: volume preascolto
5. Micro input: ingresso microfónico
6. BYPASS\EQ: tasto esclusione equalizzatore
7. Power: tasto accensione
8. Talkoff. Muto
9. Phone: uscita cuffie
10. Graphic equalizer: equalizzatore grafico 5-band
11. Master: controllo volume per uscita master

90. M048080 MIXER STEREO 6 CANALI

Questo mixer è ideale per l'utilizzo in sale da ballo o attrezzate per il canto, orchestre, meeting room, ecc...

SICUREZZA: per ridurre il rischio di shock elettrici, non esporre il mixer ad eccessive fonti di calore, a pioggia o umidità. Non aprirlo per nessun motivo e, in caso di problemi, riferirsi solo a personale specializzato. Scollegarlo dalla presa di corrente prima di rimuovere il pannello posteriore per accedere allo switch gain. Maneggiare con cura.



9. Selettori line\phono switch
10. potenziometro controllo volume CH1-CH6
11. switching audio CH1 e CH2
12. potenziometro controllo uscita monitoring
13. Indicatore livello d'uscita canale sinistro