



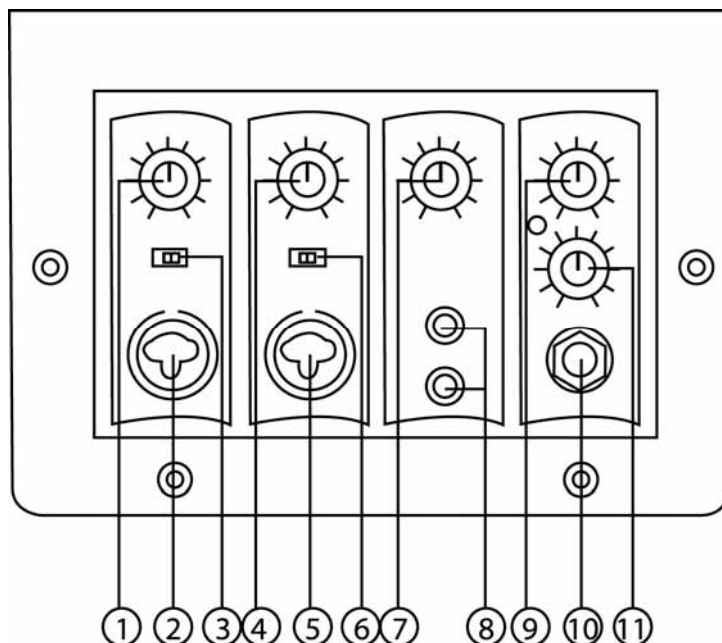
GMA 150

MANUALE DI ISTRUZIONI



LEGGETE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA
DELL'UTILIZZO

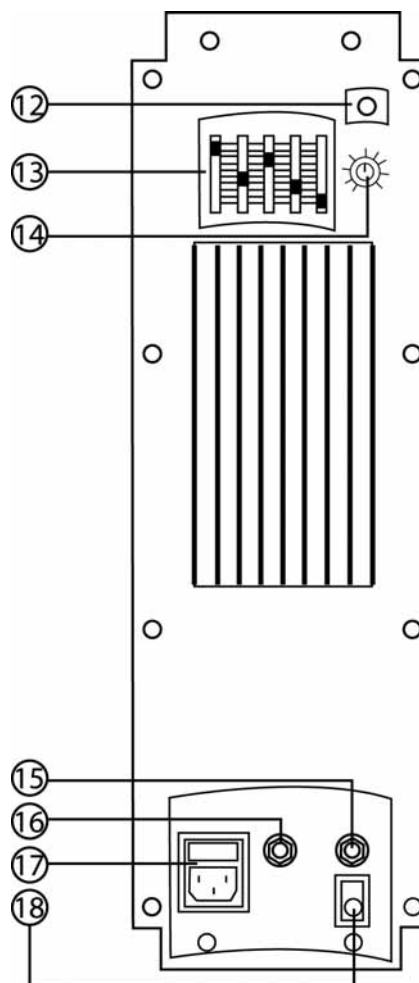
Descrizione del pannello frontale :



- 1. Regolazione volume MIC1**
Questo comando rotante regola il volume del segnale audio proveniente dall'apparecchio connesso alla presa 2. La presa 2 è di tipo 'combo' (possibilità di accettare sia Jack 6.35mm, che prese XLR)
- 2. Ingresso MIC1**
A tale presa va connesso un'eventuale microfono munito di Jack 6,3mm o di attacco XLR.
- 3. Tasto riverbero MIC1**
Questo selettore applica il riverbero al canale microfonico.
- 4. Regolazione volume MIC2/LINEA**
Questo comando rotante regola il volume del segnale audio proveniente dall'apparecchio connesso alla presa 2. La presa 2 è di tipo 'combo' (possibilità di accettare sia Jack 6.35mm, che prese XLR).
Nota : Per questo ingresso, la presa XLR è utilizzata per il microfono; la presa Jack 6.35mm è utilizzata per il segnale di linea.
- 5. Ingresso MIC2/LINEA**
A tale presa va connesso un'eventuale secondo microfono munito di attacco XLR o un segnale di linea con jack 6,3mm.
- 6. Tasto riverbero MIC2/LINEA**
Questo selettore applica il riverbero al canale microfonico o di linea.
- 7. Regolazione volume CD/Tape**
Questo comando rotante regola il livello di volume del CD/Tape connesso tramite RCA alle apposite prese (8).
- 8. Connettori CD/Tape**
Questi connettori RCA sono adatti al collegamento di CD, minidisc etc in ingresso.
- 9. Comando riverbero**
Questo selettore regola il livello dell'effetto riverbero ai canali per i quali si è agito sull'apposito selettore.
- 10. Connettore Line/Aux**
E' una presa 6,3mm alla quale può essere connesso un CD, minidisc o altro segnale di linea.
- 11. Regolazione segnale Line/Aux**
Questo potenziometro regola il livello del segnale in ingresso dalla presa Line/aux (10)

Descrizione pannello posteriore :

- 12. Indicatore On/Off**
E' il led che si illumina, ad indicare la corretta alimentazione dell'apparecchio ed il relativo funzionamento. Ad apparecchio spento, il led luminoso si spengnerà.
- 13. Equalizzatore grafico**
Equalizzatore grafico a 5 bande in grado di variare la tonalità dell'intera miscelazione.
- 14. Regolazione volume generale**
Questo potenziometro regola il livello del volume generale.
- 15. Uscita per box supplementare (8 ohms)**
A tale presa potrà essere collegato un secondo diffusore. Il segnale in uscita sarà il medesimo amplificato. Adatto al collegamento di box a 8 Ohm
- 16. Line Out**
Presa per segnale in uscita destinato ad un mixer o ad un amplificatore esterno.
- 17. Connettore di alimentazione**
A questa particolare presa va collegato il cavo di alimentazione minuto di spina per corrente elettrica domestica 220V. Questo connettore contiene un alloggiamento per fusibile. Tale fusibile salvaguarda i circuiti del vostro apparecchio in caso di sovraccarichi e corto circuiti. Nel caso in cui si bruci, sarà necessario sostituirlo con uno di uguale valore amperometrico. Se dovesse bruciarsi nuovamente consigliamo di farlo controllare da un tecnico specializzato.
- 18. Interruttore On/Off**
Utilizzate questo interruttore per accendere o spegnere l'apparecchio. Il led (12) indicherà, tramite sua accensione, l'avvenuto avvio dell'amplificatore.



Istruzioni per il funzionamento :

- Collegare le vostre periferiche agli ingressi del **GMA 150** (microfoni, strumenti musicali, CD, minidisc etc..)
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente domestica 220V.
- Agitare sull'interruttore di accensione per attivare l'apparecchio (il led relativo si illuminerà).
- Regolate il livello di volume su ogni apparecchiatura collegata badando a non utilizzare segnali troppo forti che risulterebbero causa di distorsioni di segnale.
- Regolate il volume generale.
- Equalizzate il segnale in uscita, se necessario, per rendere più gradevole il segnale riprodotto.
- Per inserire l'effetto riverbero ad uno dei due microfoni, agitare sull'interruttore di inserimento effetto (3 – 6) e quindi sul comando di volume (9).
- Terminato l'utilizzo consigliamo, oltre che spegnere l'apparecchio tramite la pressione del tasto di accensione/spengimento, di scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica..

Per qualsiasi informazione supplementare visitate il nostro sito internet :

www.karmaitaliana.it

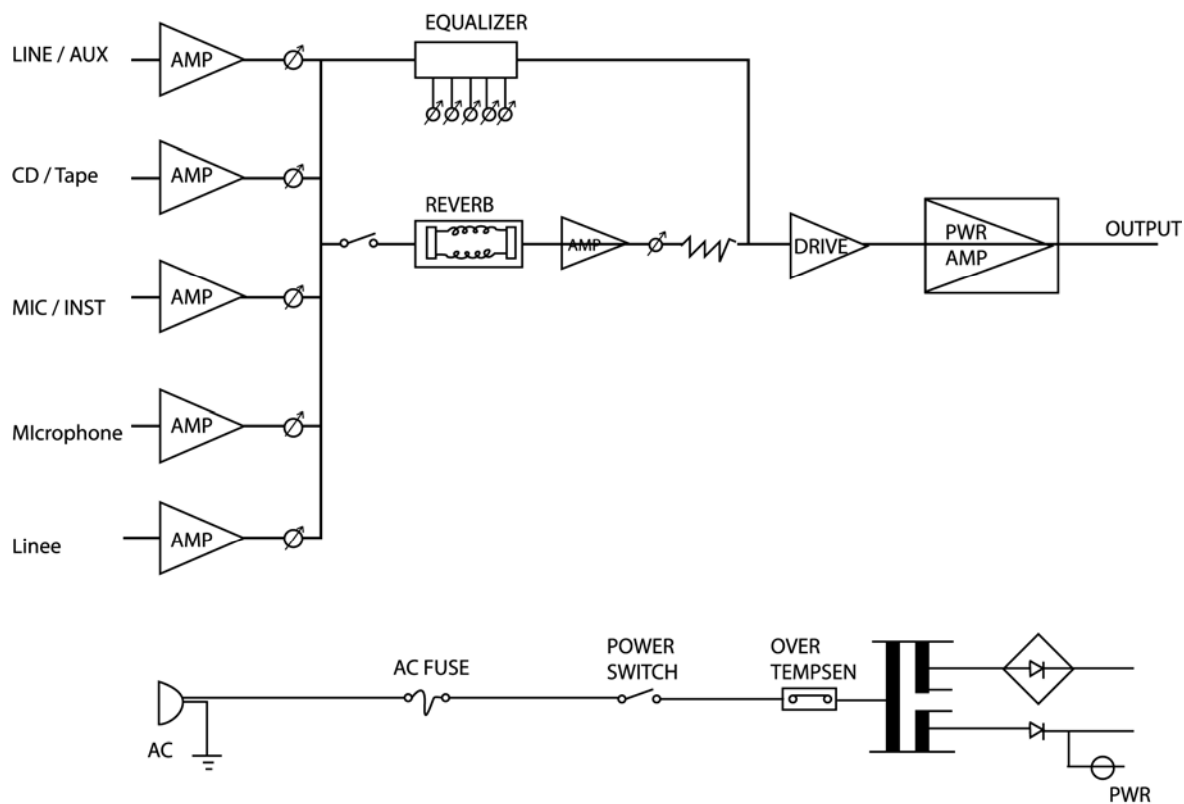
Precauzioni ed avvertenze

- 1. Evitate di aprire l'apparecchio senza le precauzioni necessarie per evitare scosse elettriche. Le riparazioni vanno effettuate a cura di personale esperto.
- 2. Evitate di esporre l'apparecchio a fonti di eccessivo calore, quali stufe, termosifoni etc. o a raggi diretti del sole per tempi prolungati. Se lasciate l'apparecchio inattivo per lungo tempo sarà opportuno scollegarlo.
- 3. Per la pulizia usate esclusivamente uno straccio umido, evitando detersivi o solventi di qualsiasi genere.
- 4. Trattate i comandi dell'apparecchio con la dovuta delicatezza, evitando manovre violente, cadute o colpi.
- 5. Per il collegamento a Relay o Dimmer, utilizzate sempre gli appositi cavi Karma.



Caratteristiche tecniche :

Potenza massima :	150W sous 8 ohms
Risposta in frequenza :	20Hz-20KHz
Sensibilità in ingresso :	4 dBu (1.6V) sous 8 ohms
Valori in ingresso :	Mic : -43dB
	Line : -20dB
	Aux : -20dB
Effetto :	Reverb (0.5s à 2s)
Alimentazione :	AC 230V/50Hz
Consumo :	3.15A
Dimensioni :	415x335x665mm
Peso :	18Kg



La Karma Italiana srl, allo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche siano esse tecniche od estetiche in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Consigliamo di consultare il nostro sito internet www.karmaitaliana.it per eventuali aggiornamenti.