

PREAMPLIFICATORE PHONO MM/MC A VALVOLE

LP-100

MANUALE D'USO



Gentile cliente:

Ti ringraziamo per aver acquistato il nostro rivoluzionario Preamplificatore phono a valvole MM / MC Audiophile Grade

Questo componente è stato progettato per offrire prestazioni di fascia alta, e mantiene tutte le caratteristiche sonore per le quali Dared è apprezzata dal 1995. La nostra dedizione alla "purezza del suono" è un motivo importante per cui i nostri prodotti conservano il loro valore nel tempo.

Le prestazioni del vostro LP-100 continueranno a migliorare durante le prime 480 ore di ascolto. Questo è il risultato di un periodo di rodaggio necessario per i numerosi componenti elettronici di alta qualità e l'invecchiamento delle valvole utilizzate. Prima dell'uso vi suggeriamo di leggere attentamente il presente manuale per conoscere adeguatamente il prodotto.

DISIMBALLAGGIO: Il Dared LP-100 MM/MC deve essere rimosso dalla sua scatola con cura.

I seguenti accessori si trovano all'interno dell'imballo:

Cavo di alimentazione, Manuale d'uso, Copertura delle valvole, Valvole

Non appena l'amplificatore è stato rimosso dalla confezione eseguite una ispezione fisica accurata e segnalate subito eventuali danni fisici al vostro rivenditore.

Vi suggeriamo di conservare tutto l'imballaggio originale in un luogo asciutto nel caso in cui dovesse essere necessario in un secondo momento per il trasporto di questo prodotto.

Vi suggeriamo inoltre di trascrivere il numero di serie del prodotto e la data di acquisto negli appositi spazi sul manuale

AVVISI DI SICUREZZA:

1. Leggere le istruzioni.
 2. Conservare queste istruzioni.
 3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze e seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale.
 4. Non usare questo apparecchio vicino all'acqua.
 5. Pulire solo con un panno asciutto.
 6. Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni.
 7. Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, stufe o altre fonti che producono calore.
 8. Non deformare la spina polarizzata o di messa a terra. Se la spina fornita non si inserisce nella presa, consultare il proprio rivenditore.
 9. Evitate che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, scollegare il cavo di alimentazione AC, e tutti gli altri cavi di collegamento durante il trasporto.
 10. Usare solo gli accessori specificati Dared o dal vostro rivenditore autorizzato Dared.
 11. Utilizzare un limitatore di sovratensione sulla alimentazione di questo componente, così come tutti altri componenti connessi a questo prodotto. Scollegare il dispositivo durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
 12. Per eventuali interventi di assistenza contattare un tecnico autorizzato Dared. **NON CI SONO PARTI ALL'INTERNO RIPARABILI DALL'UTENTE.** La sostituzione delle valvole può essere fatta dal proprietario.
- ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O UMIDITÀ.**

ALTRE CONSIDERAZIONI SULLA SICUREZZA

1. Staccare SEMPRE l'intero sistema dalla presa di rete prima di collegare o scollegare i cavi, o quando si pulisce qualsiasi componente. Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete elettrica a corrente alternata, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
2. Non utilizzare mai prodotti chimici infiammabili o combustibili per la pulizia.
3. **NON** bagnare l'interno di questo componente con qualsiasi liquido. Se un liquido entra nell'apparecchio, scollegarlo immediatamente dalla rete e portarlo al vostro rivenditore Dared per un controllo.
4. Non versare liquidi direttamente su questo componente.

MANUTENZIONE:

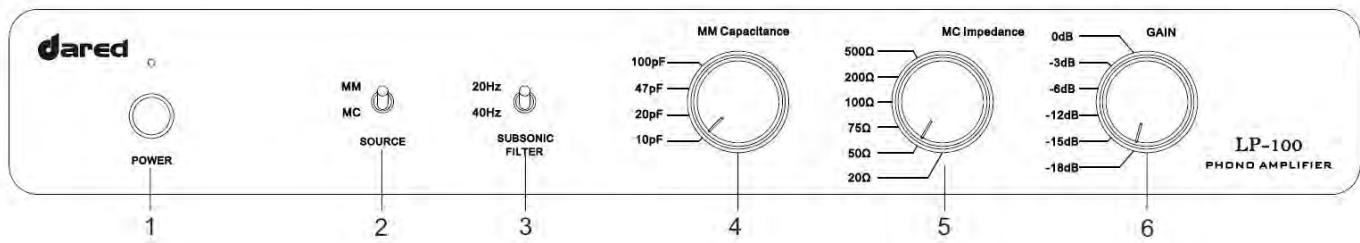
Sostituzione delle valvole

Quando dovrei sostituire una valvola? Le valvole dovrebbero durare a seconda del loro utilizzo per un lungo periodo di tempo. Se si sentono insoliti fruscii o scariche, o l'uscita audio si è abbassata, o è distorta, è il momento di prendere in considerazione la sostituzione delle valvole. Se non siete esperti rivolgetevi al vostro rivenditore. Sostituire le valvole sempre con lo stesso modello.

Cura regolare

Mantenere l'unità pulita e priva di polvere. Spegnerne sempre il preamplificatore e lasciare che le valvole si raffreddino prima di pulire l'unità. La valvola può essere rimossa facilmente con una delicata inclinazione mentre si solleva il tubo verso l'alto dalla sua presa. Utilizzare lo stesso metodo durante la reinstallazione delle valvole. Effettuate questa operazione solo con valvole fredde. Lasciar raffreddare le valvole poi possono essere pulite con un panno morbido e leggermente inumidito in microfibra.

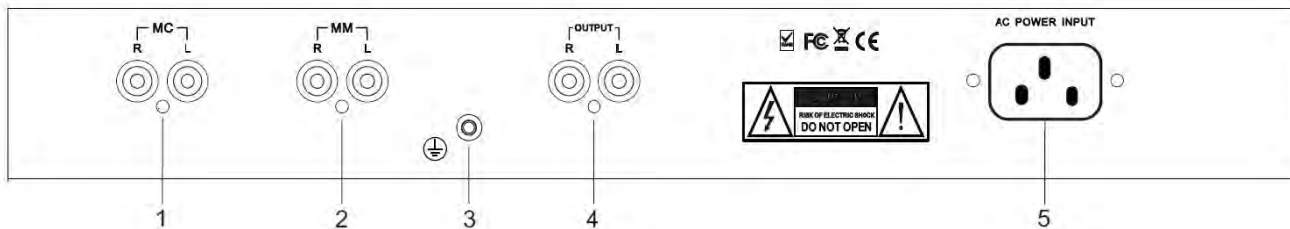
Il prodotto può essere pulito con un panno in microfibra leggermente umido e poi lucidato con un panno morbido in microfibra asciutto.



Pannello frontale

1. Pulsante Accensione / Spegnimento
2. Selettore di ingresso MM o MC

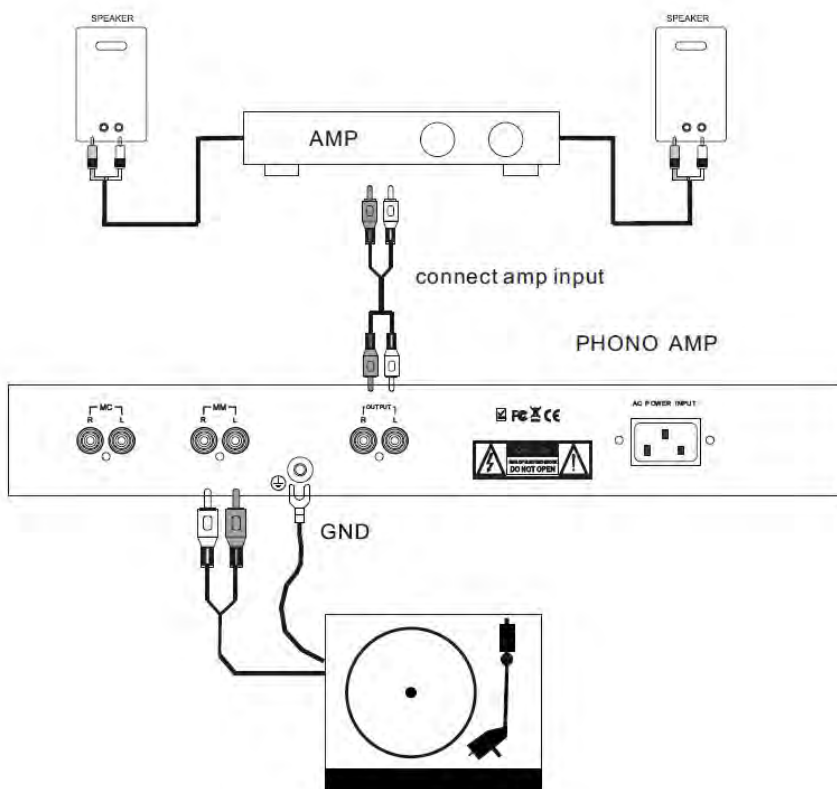
3. Selettore di filtro subsonico
4. Selettore capacità MM
5. selettore di impedenza MC
6. Controllo del guadagno



Pannello posteriore

1. Ingresso MC
2. Ingresso MM

3. Terminale di messa a terra
4. Uscita RCA
5. Ingresso corrente alternata



Connessioni

- Prima di effettuare i collegamenti, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento.
- Selezionare " MM " o " MC " per le connessioni in ingresso in base alla cartuccia del giradischi.
- Utilizzare un cavo di terra tra il giradischi e il preamplificatore.
- Selezionare " MM " o " MC " sul pannello frontale.

Risoluzione dei problemi di base

Se i seguenti interventi non risolvono il problema, contattate il vostro rivenditore o centro assistenza autorizzato Dared.

Sintomo	Causa	Soluzione
A. Unità non si accende	Non si accende il led di accensione	1) Verificare che il cavo di alimentazione sia inserito in una presa CA 2) Verificare che l'interruttore dell'alimentazione esterna sia acceso 3) Verificare che l'interruttore di alimentazione LP-100 sia acceso
B. Le valvole non si accendono	Con alimentazione esterna accesa, l'interruttore di alimentazione acceso, le valvole non si accendono	1) Verificare che le valvole siano correttamente installate e inserite completamente 2) Sostituire la valvola con una nuova dello stesso modello
C. Nessun suono da altoparlanti collegati all'amplificatore, il giradischi funziona e LP-100 è acceso		1) Controllare il selettore: MM MC, accertarsi di aver selezionato l'ingresso corretto 2) Assicurarsi che l'uscita del giradischi sia collegata a ingresso MM o MC 3) Verificare che l'uscita del LP-100 sia collegata all'ingresso linea del preamplificatore o integrato
D. Il suono è distorto, il volume audio è basso, distorto		1) Controllare se l'ingresso della cartuccia è selezionato correttamente: MM o MC 2) Controllare le impostazioni del LP-100 3) Sostituire le valvole

Garanzia

Il documento di acquisto è anche la garanzia sul prodotto. Conservatelo.

Specifiche tecniche LP-100 MM / MC Preamplificatore Audiophile a valvole

- Alimentazione in ingresso: 50W
- Gamma di tensione: 100-120V, 220-240V
- Potenza assorbita: 50W
- Distorsione THD : 0,07% (1kHz)
- Valvole: 1x ECC85 (6N1), 1x12AX7
- Ingressi: una coppia MC (RCA); una coppia MM (RCA)
- Uscite: RCA
- Guadagno MC: max. 63dB (regolabile a 66dB e 60dB)
- MM carico capacitivo: 10pF, 20pF, 47pF, 100pF
- MM carico resistivo: 47kOhm fisso
- MC carico resistivo: regolabile Ohm: 20, 50, 75, 100, 200, 500
- Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz (± 2 dB)
- Sequenza di accensione: ritardo all'accensione con soft start per aumento durata valvole
- Dimensioni: 380x280x125mm (LxPxA)
- Peso: 8kg

WorldWide Sales & Marketing Office: Hong Kong

G.A.U. Global Audio Union

Address: G/F., 152 Apliu Street, Shamshuipo, Kowloon, H.K.

Tel: +852 2728 8745 Fax: +852 2729 2962

Email: info@lhe.com.hk

The manufacturer herewith declares that the product is in conformity with the provisions of the CE directive(s) including all applicable amendments.

European Distribution

Stereoland - Bolzano-Bozen - ITALY

www.stereoland.info - email: postmaster@stereoland.info

