### 8300A Manuale d'uso

# audiolab



### 1: Importanti informazioni di sicurezza





AVVISO: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA: NON APRIRE OUVRIR WARNING: SHOCK HAZARD-DO NOT OPEN

Questo Lampo con il simbolo della punta di freccia all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto che potrebbe essere di entità sufficiente per costituire un rischio di scossa elettrica. Avvertenza: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere coperchio (o la parte posteriore) poiché all'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. Rivolgersi al servizio di assistenza a personale qualificato. Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione nella documentazione a dell'apparecchio.

#### INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Leggi queste istruzioni.

Conserva queste istruzioni.

Presta attenzione a tutti gli avvisi.

Segui tutte le istruzioni.

Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.

Pulire solo con un panno asciutto.

Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.

Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore. Non vanificare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame con una delle due più larga dell'altra.

Una spina di messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. L'ampia lama o il terzo polo sono forniti per la tua sicurezza. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio o schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese multiple e nel punto in cui escono dall'apparecchio.

Utilizzare solo con il carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificato dal produttore o venduto con l'ap parecchio. Quando si utilizza un carrello o una rastrelliera, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/attrezzatura per evitare lesioni dovute al ribaltamento.

Scollegare questo apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo. Affidare tutta la manutenzione a personale qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente, o è stato abbandonato. ATTENZIONE: queste istruzioni per la manutenzione sono destinate esclusivamente a personale di assistenza qualificato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nelle istruzioni per l'uso a meno che non si sia qualificati per Non installare questa apparecchiatura in uno spazio ristretto o incassato come una libreria o un'unità simile e mantenerla ben ventilata in uno spazio aperto. La ventilazione non deve essere ostacolata coprendo le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende,ecc. ATTENZIONE: Utilizzare solo accessori/ accessori specificati o forniti dal produttore (come adattatore di alimentazione esclusivo, batteria ecc.).

AVVERTENZA: fare riferimento alle informazioni sul pannello esterno dell'apparecchio per informazioni elettriche e di sicurezza prima di installare o utilizzare l'apparecchio.

AVVERTENZA: la batteria (batteria o batterie o pacco batteria) non deve essere esposta a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato. Sostituisci solo con lo stesso tipo o equivalente.

ATTENZIONE: Per i terminali contrassegnati dal simbolo "lampo" può essere di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica. Il cablaggio esterno collegato ai terminali richiede l'installazione da parte di una persona istruita o l'utilizzo di cavi o cavi già pronti.



Questa apparecchiatura è un apparecchio

elettrico di Classe Il o a doppio isolamento. è stato progettato in modo tale da non richiedere un collegamento di sicurezza alla terra elettrica.

#### Alimentazione di rete:

la tensione di esercizio della rete delle unità Audiolab serie 8300 è indicata sul pannello posteriore. Se questa tensione non corrisponde alla tensione di rete nella propria zona, consultare il proprio rivenditore Audiolab per la conversione dell'unità.

Il fusibile di alimentazione di rete sul pannello posteriore è accessibile quando la spina di rete IEC è stata rimossa. Nel raro caso in cui si sia rotto, verificare la causa ovvia prima di sostituire il fusibile con uno di classe e tipo corretti.

I valori dei fusibili sono:

220 - 240 V (Regno Unito, Cina, ecc.) T2.5AL 250 V Soffio lento

100 - 120V (USA, Giappone, ecc.) T4.0AL 250V Soffio lento

Page





### **2:** Per cominciare

#### Benvenuti in Audiolab serie 8300.

8300A è l'ultimo di una lunga serie di amplificatori integrati Audiolab con un pedigree che risale al primissimo 8000A che ha reso Audiolab una sensazione dall'oggi al domani.

All'interno dell'8300A troverai la più recente tecnologia discreta di progettisti che conoscono a fondo i circuiti analogici. Offrendo un equilibrio tra dettagli musicali raffinati e potenti prestazioni transitorie, l'8300A racchiude molto più peso di quanto indicherebbe il suo aspetto snello.

Progettato per pilotare qualsiasi carico di altoparlanti con assoluta stabilità e finezza, 8300A è il partner perfetto per altre sorgenti Audiolab come 8300CD.

Ci auguriamo che apprezzerete le sue prestazioni per molti anni a venire.

Leggere attentamente questo manuale per ottenere le migliori prestazioni dall'8300A.

### Ingressi:

- Sei ingressi analogici sbilanciati.
- Un ingresso di alimentazione analogico sbilanciato
- Un ingresso analogico bilanciato

#### Uscite:

- Due uscite preamplificate
- Uscite altoparlanti

### Specifiche operative

- Mantiene la fedeltà assoluta con il percorso del segnale più rettilineo possibile.
- Sezioni di pre-alimentazione separate per una maggiore flessibilità di funzionamento.
- Ingresso Phono MC e MM dedicato ad alte prestazioni (selezionabile tramite menu)
- Attivazione automatica dell'apparecchiatura tramite ingresso e uscita trigger a 12V
- Tre luminosità del display disponibili con opzioni di accensione/spegnimento.
- Funzione di standby automatico con opzioni di attivazione/disattivazione della funzione.

### Disimballaggio

Disimballare completamente il prodotto. Il cartone deve contenere:

- L'Audiolab 8300A
- Una scheda di alimentazione IEC adatta alla tua zona.
- Un telecomando con due batterie AAA
- · Questo manuale di istruzioni.

Se l'articolo è mancante o danneggiato, segnalalo al tuo rivenditore il prima possibile. Conservare l'imballaggio per un trasporto sicuro dell'unità. Se smaltisci l'imballaggio, fallo nel rispetto di qualsiasi normativa sul riciclaggio nella tua zona.

#### **Posizionamento**

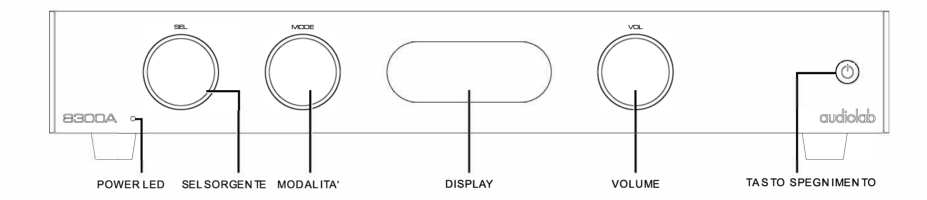
L'unità è progettata per funzionare a caldo durante il normale funzionamento, ma assicura di non ostruire le aperture di ventilazione.

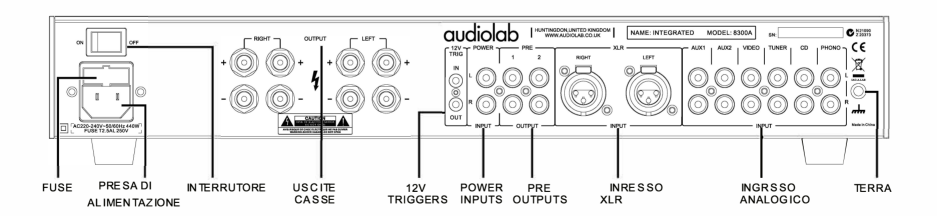
Appoggiare l'unità su uno scaffale o un tavolo robusto. Se si utilizza su roccia dell'attrezzatura, assicurarsi che l'unità abbia una ventilazione adeguata e si trovi su un ripiano separato. Per ridurre al minimo qualsiasi interferenza, posizionare l'alimentatore in un luogo stabile il più lontano possibile dall'ingresso analogico sensibile.

Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda al valore nominale sul retro dell'alimentatore del prodotto. In caso di dubbio, consultare il proprio rivenditore. Se ti sposti in un'area con una tensione di rete diversa, chiedi consiglio a un rivenditore autorizzato Audiolab oa un tecnico dell'assistenza competente.



### **3:** Controlli e connettori

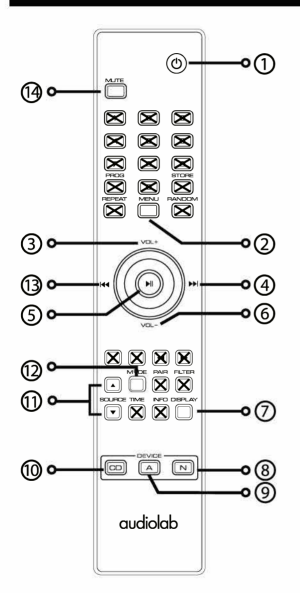




### $\oplus$

### 4: Funzioni telecomando

NOTA : i pulsanti del telecomando mostrati con una croce sono ampiamente utilizzati con altre unità Audiolab come Audiolab 8300CD e non sono operativi se utilizzati con l'8300A.



1 STANDBY Premere per accendere/spegnere 2 MENU Premere per accedere alla modalità menu 3 VOL+ aumentare il volume 4 Premi per passare a successiva 5 ▶|| Premi per mettere in pausa o per riprodurre 6 VOL-Diminuisci il volume 7 DISPLAY Premere per attivare/disattivare il display Tenere premuto per livelli di luminosità del display 8 N Premere modalità remota 8300N 9 A Premere per modalità remota 8300A 10 CD Premere per modalità telecomando 8300CD 11 SOURCE Premere per scorrere gli ingressi della sorgente 12 MODE Premere per selezionare la modalità di valutazione operativa 8300A 13 Passa all'ultima pagina del menu o impostazione 14 MUTE

Premi per disattivare o riattivare il suono

### Montaggio delle batterie

Aprire il coperchio, srotolare le batterie MA in dotazione e inserirle nel vano batterie rispettando la polarità e riposizionare il coperchio.

Utilizzare sempre batterie MA e sostituirle sempre in set. Non mischiare mai batterie vecchie e nuove. Le batterie molto scariche possono perdere e danneggiare il portatile. Sostituiscili in tempo utile!

Se la batteria viene maneggiata in modo improprio, sussiste il rischio di incendio e ustione. Non smontare, schiacciare, forare, cortocircuitare i contatti esterni o gettarli nel fuoco o nell'acqua.

Non tentare di aprire o riparare una batteria. Smaltire le batterie usate nel pieno rispetto delle normative sul riciclaggio in vigore nella tua zona.

#### Funzionamento del telecomando

Ill telecomando gestisce diversi componenti Audiolab. I pulsanti del telecomando mostrati con una croce sono per l'uso con altre unità Audiolab e non sono operativi se utilizzati con l'8300A.

Puntare il telecomando verso il ricevitore remoto e premere il relativo tasto. Il ricevitore deve trovarsi entro 15 metri dal lettore e deve esserci una linea di visuale libera tra le due unità.

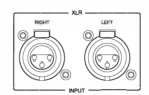


### **5:** Connessioni

### Ingresso segnale

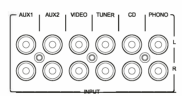
### Ingresso bilanciato

Le connessioni bilanciate garantiscono una gamma dinamica più ampia e un rumore più basso. Se la vostra unità sorgente ha uscite bilanciate, collegatele all'ingresso bilanciato. Avrai bisogno di un cavo bilanciato XLR per canale.



### Ingresso sbilanciato

Se non è possibile utilizzare l'ingresso bilanciato, collegare un cavo RCA schermato stereo di alta qualità dall'ingresso sbilanciato dell'8300A a un'uscita adeguata dell'unità sorgente. 8300A ha AUXI, AUX2, VIDEO, TUNER e CD come ingressi a livello di linea. L'ingresso PHONO deve essere collegato solo ai giradischi dotati di testine MM o MC.



### Ingresso AMP di potenza

Per pilotare l'ingresso dell'amplificatore di potenza direttamente da una sorgente esterna. Funziona solo quando è selezionata la modalità Pre-Power.



Uscita del segnale

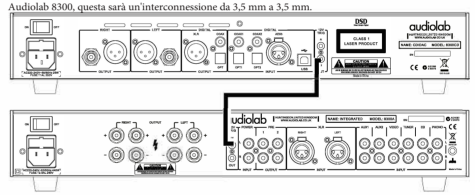
### PRE-AMP Uscita 1 e 2

Uscite preamplificatore a bassa impedenza per pilotare amplificatori di potenza esterni, subwoofer o processori di segnale.

### Connessioni trigger

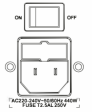
Audiolab 8300A ha una coppia di connessioni trigger sul pannello posteriore, può essere attivato da 8300CD o dall'uscita trigger di qualsiasi altra sorgente. L'8300A può anche fornire un segnale di trigger a un altro 8300A o all'ingresso di trigger di qualsiasi altro amplificatore. Se hai un sistema 8300, ti consigliamo di collegare i trigger. Ciò consentirà a tutte le 8300 unità di essere portate dentro e fuori dallo standby utilizzando le connessioni trigger.

Per collegare l'unità di controllo, è necessario un cavo con un'estremità che corrisponda all'uscita del trigger dell'unità di controllo e un'altra terminazione in una presa jack da 3,5 mm. Per la serie



### Alimentazione

Prima di collegare l'8300A alla rete elettrica assicurarsi che tutti gli altri collegamenti al proprio sistema siano stati effettuati in modo corretto e sicuro. Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF sull'8300A sia spento. Spegnere l'alimentazione di rete dalla presa a muro, quindi, utilizzando il cavo in dotazione, collegare la presa sul retro dell'8300A a una presa di alimentazione CA. L'8300A è ora pronto per il funzionamento.







### **6:** Operazioni - 1

### Accensione e spegnimento

Alimentazione collegata a tutte le unità di sistema. Accendere la rete. Accendere tutte le unità sorgente, accendere l'amplificatore 8300A.

Allo spegnimento: spegnere l'amplificatore 8300A prima di spegnere l'unità sorgente a meno che non siano abilitati al trigger.

All'accensione: il LED di alimentazione si accende, 8300A entra in modalità standby.

### Modalità standby

Audiolab 8300A sarà in modalità standby quando acceso. Premere il pulsante di accensione per portare 8300A fuori stand by, il LED di indicazione dell'alimentazione diventa più luminoso e il display mostra la schermata di benvenuto. Puoi attivare "auto standby" tenendo premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. Utilizzando "auto standby", 8300A entrerà automaticamente in modalità standby quando non vi è alcun segnale in ingresso o operazione per 20 minuti e il LED dell'indicatore di alimentazione si attenua.

#### **Protezione**

L'Audiolab 8300A è dotato di circuiti di protezione da sovracorrente e sovratemperatura.

Se l'amplificatore è sovraccarico entrerà in modalità di protezione e il display visualizzerà

PROTEZIONE per 3 secondi, quindi il display si spegnerà e il LED di alimentazione

lampeggerà. Per ripristinare il funzionamento, è sufficiente premere il pulsante di

accensione per portare l'unità in standby, quindi premere nuovamente il pulsante di

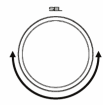
accensione per attivare l'unità. Se la protezione da sovratemperatura è disattivata, il display

si spegne e l'uscita dell'amplificatore viene interrotta. L'amplificatore si attiverà nuovamente
una volta che la temperatura sarà tornata alla norma.

Nota: assicurarsi che l'amplificatore abbia una ventilazione adeguata.

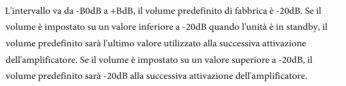
### Selezione sorgente

Ruotare la manopola SEL sul pannello frontale per selezionare diversi ingressi sorgente. 8300A ha AUXl, AUX2, VIDEO, TUNER, CD, PHONO e XLR - in totale 7 ingressi di segnale.



### Modifica del livello del volume

Ruotare la manopola VOL sul pannello frontale per modificare il livello del volume.





**PROTECTION** 

#### Muto

Premere la manopola VOL sul pannello frontale o il pulsante MUTE sul telecomando per attivare/disattivare l'audio.



### Selezione del livello di luminosità del display

Premendo il pulsante DISPLAY sul telecomando mentre si scorre tra le impostazioni del display.

Premere il pulsante DISPLAY per selezionare tra Display alto (high), Display basso (low) e Display spento (off). Ad ogni pressione del pulsante DISPLAY verrà selezionata l'impostazione del display successiva.

Quando il display è spento: Premendo un tasto qualsiasi si accende momentaneamente il display. Dopo qualche istante il display si spegne. Nota: spegnendo e riaccendendo l'8300A si ripristina l'impostazione del display su Alta.



Display Low

Display Off

Page 6



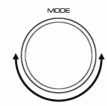


### 6: Operazioni - 2

### Modalità operative

Sebbene l'8300A sia un amplificatore integrato, può funzionare come preamplificatore e amplificatore di potenza separati. Ruotare la manopola MODE sul pannello frontale per selezionare diverse modalità operative.

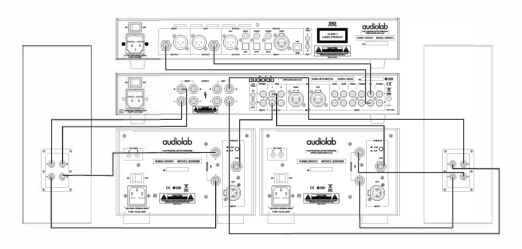
NOTA: Quando si cambia modalità, la creazione e l'interruzione dei collegamenti possono attivare momentaneamente la funzione di muting sull' 8300A.



MODALITA'	POWER AMP IN	PRE-AMP OUT1&2	PRE-POWER INTERNAL LINK	ALTOPARLANTI
PRE	DISATTIVO	ATTIVO	DISATTIVO	DISATTIVO
PRE-POWER	ATTIVO	ATTIVO	DISATTIVO	ATTIVO
INTEGRATA	DISATTIVO	ATTIVO	ATTIVO	ATTIVO

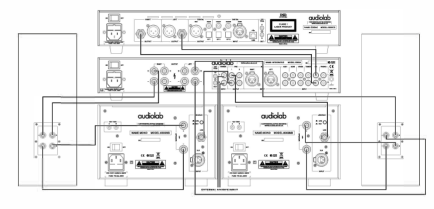
### Modalità integrata

La sezione del preamplificatore è collegata internamente all'amplificatore di potenza. Le uscite del preamplificatore non sono operative. 8300A funge da amplificatore integrato, ha un'uscita dell'amplificatore, può pilotare direttamente gli altoparlanti.



### Modalità pre-power

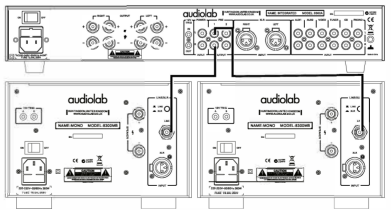
Le uscite del preamplificatore sono operative. Un secondo amplificatore di potenza può essere collegato per la biamplificazione come mostrato nel diagramma. Un ulteriore amplificatore di potenza può anche essere collegato per pilotare una seconda coppia di altoparlanti.



### Modalità pre

 $I\ segnali\ da\ e\ verso\ l'amplificatore\ di\ potenza\ dell'8300A\ sono\ scollegati.\ In\ questa\ modalità,\ l'8300A\ funziona\ come\ un\ preamplificatore\ autonomo.$ 

 $La \ sezione \ preamplificatore \ dell'8300 A \ pu\`o \ essere \ collegata \ ad \ un \ finale \ di \ potenza \ stereo, oppure \ a \ due \ amplificatori \ monoblocco.$ 







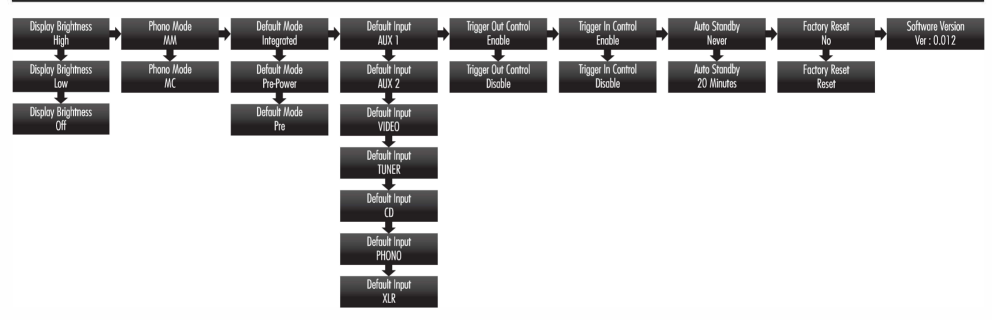
### 7: Il menù

Il menù consente di personalizzare l'unità e ottimizzare l'interfaccia con le altre apparecchiature del sistema.

8300A dispone di 9 diverse pagine di menù. Premendo la manopola MODE sul pannello frontale è anche possibile accedere alla modalità menù, ruotando questa manopola si passa attraverso le pagine di menù, premere nuovamente la manopola MODE per accedere a qualsiasi pagina di menù e ruotare la manopola per modificare l'impostazione, premere nuovamente la manopola MODE in per selezionare un'impostazione. Nessuna operazione per 5 secondi uscirà automaticamente dalla modalità menù. Le impostazioni non avranno effetto se la manopola MODE non viene premuta.

### L'albero del menu

Il grafico mostra le opzioni del menù, il menù principale con le impostazioni predefinite sono in alto.











### 8: Garanzia

Audiolab Ltd. garantisce che questo prodotto, soggetto ai termini e alle condizioni di seguito, è esente da difetti di materiale e lavorazione. Durante il periodo di garanzia Audiolab riparerà o sostituirà (a discrezione di Audiolab) questo prodotto, o qualsiasi altro prodotto difettoso, se ritenuto difettoso a causa di materiali, lavorazione o funzionamento difettosi. Il periodo di garanzia può variare da paese a paese.

#### Termini e Condizioni

La garanzia decorre dalla data di acquisto (o dalla data di consegna se successiva).

È necessario fornire una prova di acquisto/consegna prima che il lavoro possa essere eseguito. Senza questa prova, qualsiasi lavoro svolto sarà a tuo carico.

Tutto il lavoro sarà svolto da Audiolab o dai suoi agenti o distributori autorizzati.

Qualsiasi riparazione o modifica non autorizzata invaliderà la presente garanzia.

Se un qualsiasi pari non è più disponibile, verrà sostituito con un pari sostitutivo funzionale. Eventuali parti sostituite diventeranno di proprietà di Audiolab.

Qualsiasi riparazione o sostituzione nell'ambito della presente garanzia non estenderà il periodo di garanzia.

Questa garanzia è valida solo nel paese di acquisto, si applica solo al primo acquirente e non è trasferibile.

### Non sono coperti:

- l. Prodotti il cui numero di serie è stato rimosso, alterato o altrimenti reso illeggibile.
- 2. Normale usura e danni estetici.
- 3. Trasporto o installazione del prodotto.

Danni accidentali, guasti causati da uso commerciale, cause di forza maggiore, installazione, collegamento o imballaggio errati, uso improprio, negligenza o utilizzo o manipolazione del prodotto non conforme alle istruzioni per l'utente di Audiolab.

- l. Riparazioni o alterazioni eseguite da parti diverse da Audiolab o dai suoi agenti o distributori autorizzati
- 2. Prodotti non acquistati da un rivenditore autorizzato Audiolab.
- 3. Prodotti non nuovi al momento dell'acquisto originario.
- 4. Prodotti venduti "così come sono", "come visti" o "con tutti i difetti".

Le riparazioni o sostituzioni previste dalla presente garanzia sono ad esclusivo rimedio del consumatore. Audiolab non sarà responsabile per eventuali danni incidentali o consequenziali per violazione di qualsiasi garanzia esplicita o implicita in questo prodotto. Salvo quanto proibito dalla legge, questa garanzia è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, sia esplicita che implicita, inclusa, ma non limitata a, la garanzia di commerciabilità e idoneità per uno scopo pratico.

Questa garanzia fornisce vantaggi che sono aggiuntivi e non pregiudicano i tuoi diritti legali come consumatore.

Alcuni paesi e stati degli Stati Uniti non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali o garanzie implicite, pertanto le esclusioni di cui al paragrafo precedente potrebbero non essere applicabili all'utente. Questa garanzia ti conferisce diritti legali specifici e potresti avere altri diritti legali, che variano da stato a stato o da contea a contea.

#### Come richiedere:

Per ottenere il servizio di garanzia contatta il rivenditore autorizzato Audiolab da cui hai acquistato questo prodotto. Non spedire merci senza il previo consenso del rivenditore, Audiolab o dei loro distributori autorizzati.

Qualora venga richiesto di restituire i prodotti per ispezione e/o riparazione, imballare accuratamente, preferibilmente negli imballi originali o con un grado di protezione uguale, e rispedire in porto franco. In caso di utilizzo di imballi non idonei, Audiolab potrà addebitare un addebito per la fornitura di imballi nuovi

Si raccomanda l'assicurazione e la merce viene restituita a rischio del proprietario. Audiolab o i suoi distributori autorizzati non possono essere ritenuti responsabili per perdite o danni durante il trasporto.





### 9: Specifiche

Misurazione effettuata con alimentazione 230V				
Sezione pre-ampli				
Guadagno	OdB (Volume=OdB, Line/XLR)			
	+48dB (Phone MM, Volume=0dB)			
	+68dB (Phono MC,Volume=0dB)			
Sensibilità di ingresso	865mV (Line, Volume = OdB)			
	1.7V (XLR, Volume = OdB)			
	3.3mV (Phone MM, Volume=0dB)			
	330uV (Phono MC, Volume=0dB)			
Impedenza di ingresso	50K (Line)			
	10K (XLR)			
	47K (Phono MM)			
	100R (Phono MC)			
Voltaggio di uscita	3.0V max. (Volume = 0dB)			
Impedenza di uscita	120R			
Rapporto segnale-rumore (S/N)	> 107dB (Line/XLR)			
	>109dB (Line/XLR, A-Weighted)			
	>73dB (Phono MM), >78dB( Phono MM, A-Weighted)			
	>68dB (Phono MC), >73dB( Phono MC, A-Weighted)			
Sezione amplificatore di				
potenza	+ 29 dB (@ 1 KHz)			

	>68dB (Phono MC), >73dB( Phono MC, A-Weighted)			
Sezione amplificatore di				
potenza	+29dB (@ 1KHz)			
Guadagno	2 X 75W (8 ohm, THD<1%)			
Max potenza di uscitalnput	2 X 115W (4 ohm, THD<1%)			
lmpedanza	50K			
Risposta in frequenza	$+/- 0.2 dB (10 Hz \sim 20 kHz)$			
	-1.0dB (55kHz)			
sensibilità di ingresso	865mV (Volume = OdB)			
Distorsione arrmonica tot (THD)	<0.003% (50W / 80hm @ 1 kHz)			
Crosstalk	<80dB (@ 10kHz)			
Massimo consumo	440W			
Consumo in stand-by	<0.5W			
Requisiti	240V ~ 50 - 60Hz			
	$230V \sim 50 - 60Hz$			
	115V ~ 50 - 60Hz			
	100V ~ 50 - 60Hz			
Dimensioni (mm) (W x H x	$444 \times 80 \times 330.3$ - including feet, terminals and controls			
D) Scatola (mm) (W x H x	500 x 140 x 455			
D) Peso	7.8kg (Net)			

9.0kg (Gross)



Smattimento corretto di questo prodotto. Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smattito con attri rifiuti domestici in tutta t'UE. Per prevenire possibiti danni att'ambiente o atta satute umana derivanti datto smattimento incontrottato dei rifiuti, ricictarti responsabitmente per promuovere it riutitizzo sostenibite dette risorse materiati. Per restituire it tuo dispositivo usato, utitizza i sistemi di restituzione e ritiro o contatta it rivenditore presso it quate è stato acquistato it prodotto. Possono prendere questo prodotto per un ricictaggio sicuro per t'ambiente

## audiolab

Audio lab
IAG House,
13/14 Glebe Road,
Huntingdon,
Cambridge shire,
PE29 7 □L,
UK
Tel: +44(0)1480 452561
Fax: +44(0)1480 413403
http://

www.audiolab.co.uk