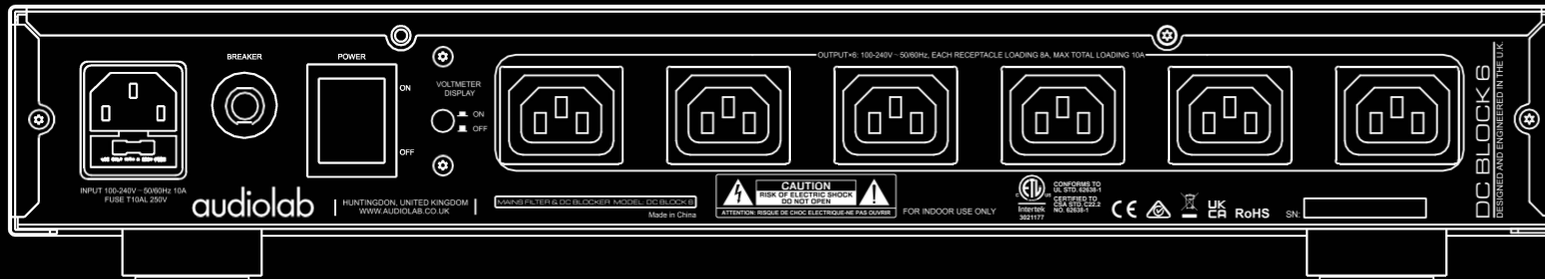
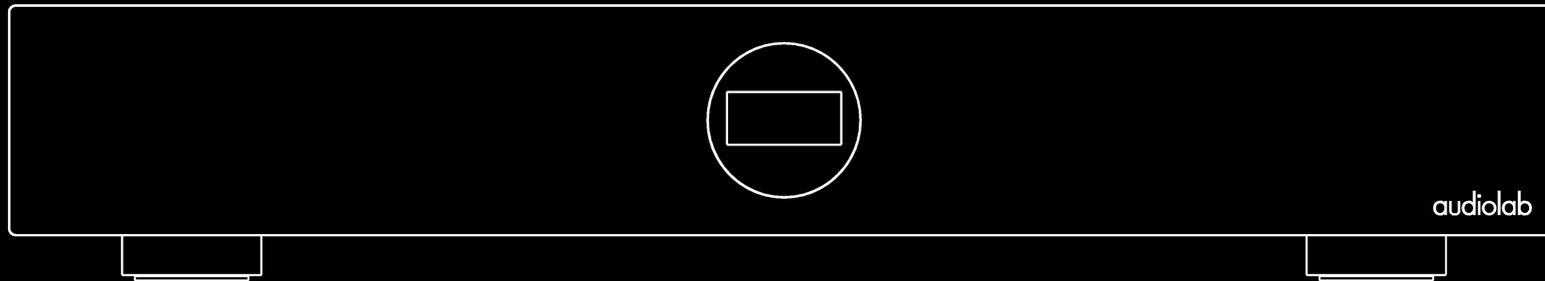


3 YEAR WARRANTY



Scan the QR code using a smart-phone device, for product warranty registration online.



DC BLOCK 6 User Manual

audiolab

Leggi queste istruzioni.

Conserva queste istruzioni.

Presta attenzione a tutti gli avvertimenti.

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 più larga dell'altra. Una spina di messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo dente sono forniti per la tua sicurezza. Se la spina fornita 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.

Scollegare questo apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.

Affidare tutta la manutenzione a personale di assistenza 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 lasciato cadere.

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 farlo.

Non installare questa apparecchiatura in uno spazio ristretto o integrato 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 l'adattatore di fornitura esclusivo).

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

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e che oggetti pieni di liquidi, come vasi, non devono essere collocati sull'apparecchio.

ATTENZIONE: Per i terminali contrassegnati dal simbolo del fulmine il voltaggio potrebbe " 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 qualificata o l'uso di cavi o cavi già pronti.

Il prodotto è progettato per l'uso in climi temperati/tropicali.

Alimentazione di rete: la tensione di esercizio della rete di Audiolab DC BLOCK 6 è indicata sul pannello posteriore. Se questa tensione non corrisponde alla tensione di rete nella tua zona, consulta il tuo 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 eventuali cause evidenti prima di sostituire il fusibile con uno di taglia e tipo corretti.

Interruttore automatico: 10A



Questa apparecchiatura è un apparecchio elettrico di Classe II o doppio isolamento. È stato progettato in modo tale da non richiedere un collegamento di sicurezza alla terra elettrica.

audiolab DC BLOCKS

Introduzione.....	4
Controlli e funzioni.....	5
Conessioni	6
Copertura della garanzia.....	7
Specifiche	9

Introduzione al DC BLOCK

Audiolab DC BLOCK 6 è una soluzione a sei vie con filtro di rete e blocco della corrente continua, che offre un miglioramento immediato e senza fronzoli dell'alimentazione di rete e, in definitiva, delle prestazioni del tuo sistema Hi-Fi.

Perfettamente dimensionato per adattarsi ai componenti Audiolab e per adattarsi facilmente a un tipico sistema di scaffali/rack hi-fi, il DC BLOCK 6 dispone anche di un display voltmetro sul pannello frontale (che può anche essere spento per un posizionamento più discreto).

Si prega di leggere questo manuale per ottenere le migliori prestazioni dal vostro DC BLOCK 6.

Funzioni

- Adatto a tutti i sistemi audio o AV
- Rimuove la CC dall'alimentazione di rete CA, il ronzio del trasformatore e le interferenze RF
- Offre un miglioramento radicale della qualità della rete, delle prestazioni del trasformatore e dell'alimentatore e quindi della qualità del suono
- Sei postazioni indipendenti per componenti sorgente; amplificatori di potenza, preamplificatori, amplificatori integrati, lettori CD, DAC, ecc.
- Un unico collegamento di ingresso di rete
- Display OLED semplificato su voltmetro con opzione display on/off

DISIMBALLARE L'ATTREZZATURA

Il cartone dovrebbe contenere;

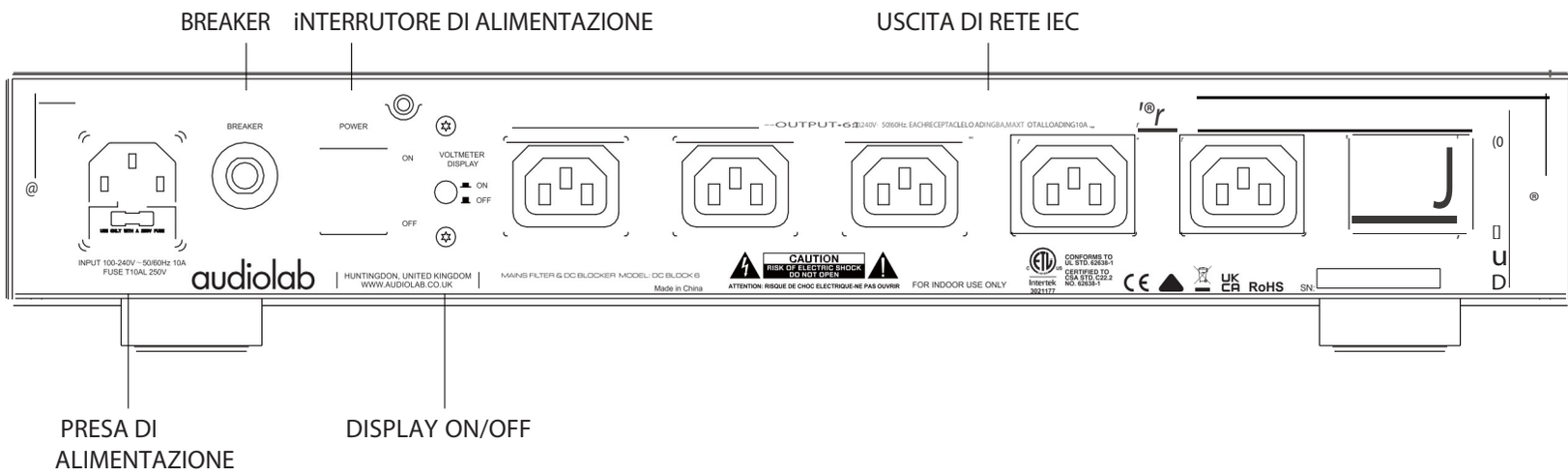
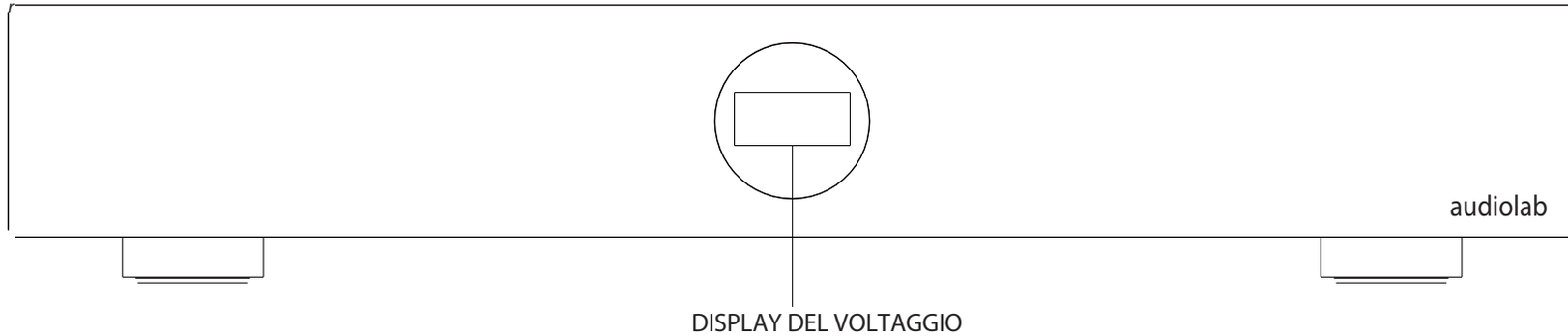
- L'Audiolab DC BLOCK 6
- Un cavo di alimentazione IEC adatto alla propria area
- Sei cavi di collegamento IEC da C14 a C13
- Un manuale di istruzioni

Consultare il rivenditore da cui è stata acquistata l'apparecchiatura se qualche articolo non è presente. Disimballare con cura l'unità e gli accessori. Fare attenzione a non danneggiare la finitura superficiale quando si sgancia la guaina protettiva in polietilene. Conservare i materiali di imballaggio per un uso futuro. Conservare il manuale utente e le informazioni relative alla data e al luogo di acquisto dell'apparecchiatura per riferimenti futuri. Se si trasferisce l'unità a terzi, si prega di consegnare questo manuale di istruzioni insieme all'apparecchiatura.

Posizionamento

L'unità deve essere montata su una superficie solida, piana e stabile.

Prima di collegare Audiolab DC BLOCK 6 all'alimentazione di rete CA, assicurarsi che la tensione di rete CA corrisponda a quella indicata sul pannello posteriore 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 o a un tecnico dell'assistenza competente.



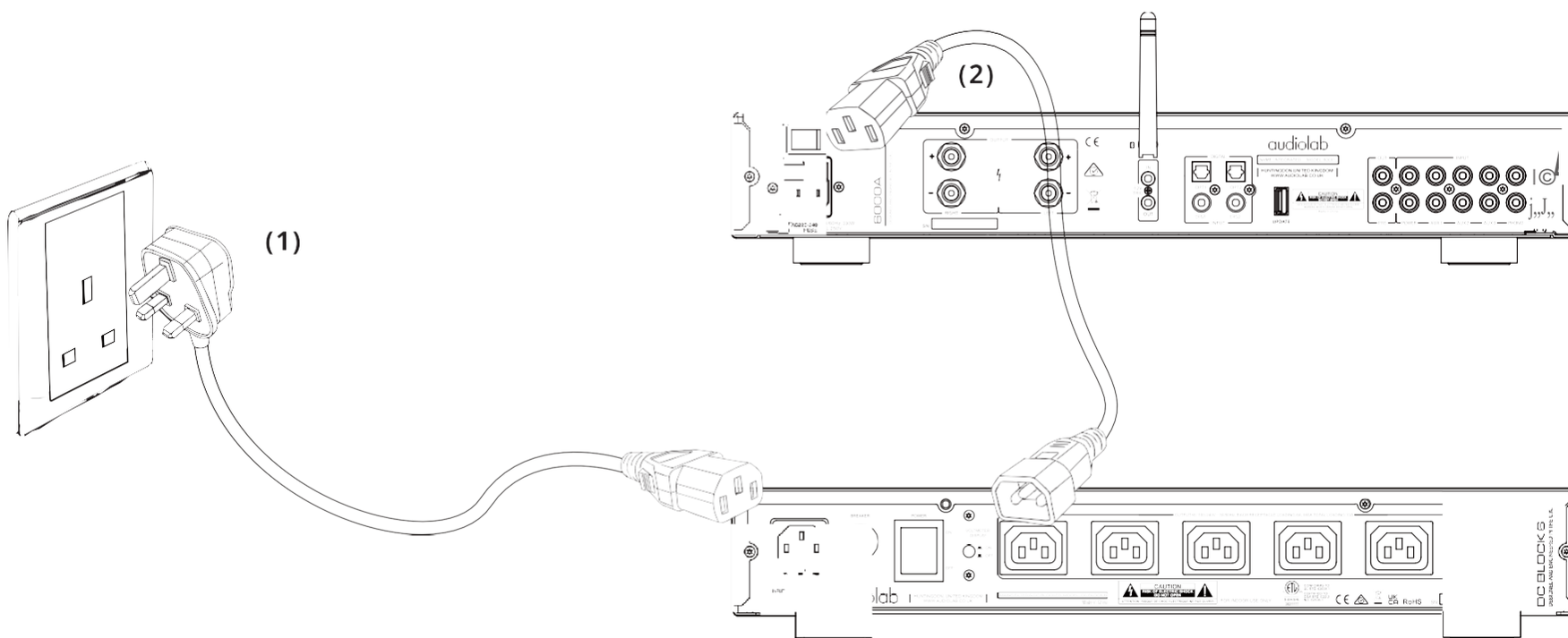
Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF sull'unità che si intende utilizzare sia spento prima delle operazioni seguenti.

(1) Collegare il cavo di rete IEC in dotazione (maschio a femmina) dalle uscite di DC BLOCK 6 alle unità che si intende utilizzare. (es. amplificatore di potenza Audiolab)

(2) Collegare il cavo di alimentazione di rete in dotazione dall'alimentazione di rete CA all'ingresso di rete IEC di Audiolab DC BLOCK 6.

(3) Il display della tensione sul pannello anteriore può essere disattivato premendo l'interruttore 'VOLTMETER DISPLAY' sul pannello posteriore.

(4) Premere il pulsante 'INTERRUTTORE (breaker)' sul pannello posteriore per il ripristino dell'unità in caso di interruzione del circuito causata dalla modalità di protezione da sovracorrente/sovraccarico.



Audiolab garantisce che i suoi prodotti, soggetti ai seguenti termini e condizioni di seguito, sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione.

Online registration



Scansiona il codice QR utilizzando un dispositivo smartphone, per la registrazione della garanzia del prodotto online.

La garanzia estesa di tre (3) anni è applicabile agli articoli acquistati dal 1° gennaio 2021 in poi. Gli articoli acquistati prima di tale data non sono idonei per questo servizio di garanzia estesa, ma sono soggetti alle richieste di garanzia legale ea tutti i diritti applicabili del consumatore.

Per beneficiare della garanzia estesa di 3 anni, è necessario registrare il prodotto entro novanta (90) giorni di calendario dalla data di acquisto. Visita audiolab.co.uk/warranty-registration per completare la registrazione online. Gli articoli non registrati online avranno una Garanzia Limitata per un (1) anno, o per il periodo della garanzia legale del tuo paese, a seconda di quale sia il periodo più lungo .

La garanzia può essere offerta solo per prodotti registrati con prova d'acquisto con data, modello e dati del rivenditore autorizzato chiaramente indicati sullo scontrino/fattura. Si prega di conservare la ricevuta/fattura originale nel caso sia richiesta per un intervento in garanzia.

La presente Garanzia Limitata non è trasferibile ed è offerta esclusivamente al proprietario originale.

Questa Garanzia Limitata è valida solo nel Paese di acquisto originale. Le riparazioni o le 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 spesa o garanzia implicita con qualsiasi prodotto. Salvo quanto proibito dalla legge, questa garanzia è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, sia espressa che implicita, inclusa ma non limitata alla garanzia di commerciabilità e idoneità per scopi pratici. Questa garanzia offre vantaggi che sono aggiuntivi e non pregiudicano i diritti legali del consumatore.

Questa offerta di garanzia limitata è soggetta all'invio di informazioni corrette nella richiesta. Date errate o date di ricevuta di acquisto non corrispondenti ai termini di garanzia annulleranno immediatamente qualsiasi richiesta di garanzia.

*Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale del rivenditore.

Esclusioni

Sono esclusi dalla garanzia Audiolab i seguenti articoli:
Normale usura e danni estetici (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, qualsiasi usura dovuta a un uso ragionevole, deterioramento ambientale o negligenza)
Prodotti sui quali il numero di serie è stato rimosso, alterato o altrimenti reso illeggibile.

Prodotti non acquistati da un rivenditore Audiolab autorizzato.

Prodotti che non erano nuovi al momento dell'acquisto originale.

Prodotti venduti "così come sono", "come visti" o "con difetti"

Prodotto non acquistato da un rivenditore/distributore autorizzato all'interno della regione del reclamo (es. importazioni parallele o prodotti del mercato grigio)

Danni accidentali o guasti causati dall'uso commerciale, cause di forza maggiore, installazione errata, collegamento errato, imballaggio errato, uso improprio o operazione o manipolazione non conforme alle istruzioni per l'utente.

Apparecchiature che sono state utilizzate insieme ad apparecchiature inadatte, inadeguate o difettose.

Riparazioni, alterazioni o modifiche effettuate da soggetti diversi da Audiolab o dai suoi partner di assistenza autorizzati.

Danni durante il trasporto che non possono essere imputabili ad Audiolab, al distributore o rivenditore autorizzato (es. reclami altrimenti coperti da assicurazione di transito.)
Guasti relativi a tensione di alimentazione anomala o inappropriata o sbalzi di tensione.
Difetti relativi a temperature estreme, esposizione a calore, acqua o altri liquidi, insetti, umidità eccessiva, sabbia, sostanze chimiche, perdite dalla batteria o altri contaminanti.
Qualsiasi evento di forza maggiore, inclusi ma non limitati a cause di forza maggiore, incendi, fulmini, tifoni, tempeste, terremoti, uragani, disastri naturali, tsunami, inondazioni, guerre, sommosse, disordini pubblici.
Qualsiasi altra causa al di fuori del ragionevole controllo di Audiolab e del suo Distributore autorizzato.

Si prega di notare che gli articoli acquistati prima del 1 gennaio 2021 non sono idonei per la richiesta di estensione della garanzia.

Come richiederla

Per ottenere il servizio di garanzia, contattare il rivenditore autorizzato da cui è stato acquistato questo prodotto e presentare il certificato di garanzia limitata offerto al momento della registrazione dell'offerta di garanzia estesa del prodotto.

Non spedire merci senza il previo consenso del distributore rivenditore o del centro di assistenza autorizzato.

Se viene richiesto di restituire i prodotti per l'ispezione e/o la riparazione, imballare accuratamente preferibilmente nella confezione originale o in un imballo che garantisca un uguale grado di protezione e restituirlo tramite un servizio di corriere assicurato e tracciabile.

Il rivenditore o distributore autorizzato offrirà tutti i dettagli e le istruzioni per la restituzione. Tuttavia, si prega di notare che se viene utilizzato un imballaggio inadatto, la garanzia potrebbe essere considerata nulla a causa di un'azione di ritorno impropria.

Audiolab o il distributore, rivenditore o centro assistenza autorizzato possono addebitare la fornitura di un nuovo imballo per la restituzione dell'articolo riparato. Si prega di notare che si consiglia l'assicurazione in quanto la merce viene restituita a rischio del proprietario. I distributori o centri di assistenza autorizzati non possono essere ritenuti responsabili per perdite o danni durante il trasporto. Le spese di assicurazione e trasporto sul viaggio di ritorno saranno pagate da Audiolab, rivenditore autorizzato, distributore o centro di assistenza se si rendessero necessari lavori correttivi.

In caso di "nessun difetto riscontrato" o "nessuna riparazione necessaria", le spese di spedizione per la restituzione saranno a carico del proprietario.

Riparazioni

Tutte le riparazioni saranno eseguite dal distributore designato (o dal centro di assistenza nominato localmente). Le riparazioni gestite o elaborate senza l'autorizzazione o l'approvazione del rappresentante designato saranno escluse dalla presente garanzia limitata. Si prega di notare che Audiolab non è in grado di fornire parti o articoli sostitutivi a soggetti diversi dal distributore ufficiale o dal centro di assistenza autorizzato.

A parte la garanzia e i servizi stabiliti nella presente garanzia, nella misura massima consentita dalla legge, Audiolab non sarà responsabile nei confronti dell'utente e/o di terzi o entità di sorta per:

- Qualsiasi perdita, danno e/o malfunzionamento causato a qualsiasi prodotto che è/sono collegati a uno qualsiasi dei prodotti coperti da questa garanzia.
- Eventuali danni, perdite e responsabilità, siano essi diretti, indiretti, incidentali, consequenziali speciali, punitivi o altro, comunque causati da, derivanti da o altrimenti, in relazione all'installazione, consegna, uso, assistenza, riparazione, sostituzione e/o manutenzione del prodotto;
- Eventuali danni, perdite e responsabilità ai sensi della presente garanzia in relazione a qualsiasi atto, omissione o negligenza di uno qualsiasi dei loro tecnici, dipendenti, agenti, rappresentanti o appaltatori indipendenti in relazione all'adempimento effettivo o presunto di uno qualsiasi degli obblighi previsti dalla presente garanzia.

Indirizzo del centro servizi

In caso di guasto del prodotto, imballarlo correttamente utilizzando l'imballaggio originale, in modo da poterlo spedire in sicurezza. Per supporto tecnico, assistenza o domande e informazioni sui prodotti, contattare il rivenditore locale o l'ufficio di seguito:

Servizio IAG
13/14 Gabe Road
Huntingdon
Cambridgeshire
PE29 7DL
UK

Tel: +44(0)1480 452561
E-mail: service@audiolab.co.uk

Per informazioni su altri centri di assistenza autorizzati nel mondo, contattare Audiolab International, Regno Unito.

Un elenco di distributori in tutto il mondo è disponibile sul sito Web di Audiolab: www.audiolab.co.uk

Modello	DC BLOCK 6
Descrizione generale	Filtro di rete e blocco della corrente continua
Filosofia di design e tecnologia principale	6 punti vendita Filtro ad alta frequenza per la soppressione del rumore sulla linea di alimentazione Blocca la CC sulla linea di alimentazione di rete Protezione da sovraccarico Tensione digitale
Potenza audio	Ciascun recipiente carica 8A
Compatibilità dell'amplificatore	Carico totale massimo 10A
Peso netto	4.6kg
Peso lordo	6.8kg
Dimensioni (mm) (L x A x P)	444 x 306.4 x 78.4
Dimensioni cartone (mm) (L x A x P)	500 x 455 x 140
Finiture	Black/ silver
Requisiti di alimentazione (a seconda della regione)	100-240V - 50/ 60Hz
Accessori standard	Un cavo di alimentazione IEC, sei cavi di collegamento IEC da C14 a C13 e un manuale utente

Nota

Il DC BLOCK 6 è progettato per apparecchiature audio con requisiti di alimentazione variabili fino al massimo carico di picco e non deve essere utilizzato per alimentare carichi permanenti ad alta potenza come riscaldatori o simili.

Audiolab
IAG House,
13 / 14 Glebe Road,
Huntingdon,
Cambridgeshire,
PE29 7DL,
UK

Telephone: +44(0)1480 452561

Email: service@audiolab.co.uk

<http://www.audiolab.co.uk>